

goodtech

førstevalget for industriell effektivitet

ÅRSRAPPORT 2018



Innholdsfortegnelse

Kapittel	Side
Dette er Goodtech	
Dette er Goodtech	3
Nøkkeltall	4
Konsernsjefens kommentarer	5
Menneske, samfunn og miljø	7
Året 2018	
Året 2018	9
Vår virksomhet	11
Marked og fremtidsutsikter	13
Eierstyring og selskapsledelse	
Eierstyring og selskapsledelse	14
Aksjonærinformasjon	20
Presentasjon av styret	22
Presentasjon av konsernledelsen	24
Årsberetning 2018	25
Goodtech Konsern	
Resultatregnskap Goodtech konsern	32
Balanse Goodtech konsern	34
Endring i egenkapital Goodtech konsern	36
Kontantstrømoppstilling Goodtech konsern	37
Noter	38
Alternative måltall / prestasjonsmål (APM)	88
Goodtech ASA	
Resultatregnskap Goodtech ASA	89
Balanse Goodtech ASA	90
Kontantstrømoppstilling	92
Noter	93
Erklæring fra styret og konsernsjef	111
Revisjonsberetning	112

DETTE ER GOODTECH

Goodtech er et ledende nordisk teknologikonsern. Vi leverer prosjekter, tjenester og produkter for industri, energi, miljø og infrastruktur som skaper verdi for våre kunder gjennom økt effektivitet og forbedret helse, miljø og sikkerhet. Goodtech er notert på Oslo Børs, omsetter for ca. NOK 600 millioner og har 300 medarbeidere i Norge, Sverige og på Åland.

Vår visjon er at Goodtech skal være førstevalget for industriell effektivitet

Vår kjernevirksomhet

- ✓ Automatisjon, elektrifisering, Digitalisering og robotisering
- ✓ Miljøbaserte løsninger innenfor vnnrensning og biogass

Vårt verdigrunnlag

Våre ansattes kompetanser, motivasjon og delaktighet er vår viktigste ressurs.

Vår bedriftskultur og vårt verdigrunnlag sammenfattes i fire punkter som underbygger vår visjon og bidrar til vår fremgang og vilje til å utgjøre en forskjell:



Vi blir bedre sammen



Vi leverer



Vi skaper kundeverdi



Vi er entusiastiske

Vår strategi er å

- Tilby effektive løsninger som gir kunden merverdi.
- Tilby effektive løsninger som sikrer effektiv og stabil drift for våre kunder.

Våre lokasjoner

Oslo
Bergen
Trondheim
Fredrikstad
Porsgrunn
Moss
Karlstad
Arvika
Åland



NØKKELTALL

Ordre- og resultatall (MNOK)	2014	2015	2016	2017	2018
Salgsinntekter	638,8	698,3	704,2	688,7	569,1
EBITDA	6,0	-0,7	-12,9	3,0	-34,7
EBITDA %	1,0 %	-0,1 %	-1,8 %	0,4 %	-6,1 %
Resultat før skatt (EBT)	-24,7	-79,1	-60,6	-15,2	-58,5
EBT %	-3,9 %	-11,3 %	-8,6 %	-2,2 %	-10,3 %
Resultat etter skatt for videreført virksomhet	-12,2	-74,0	-61,2	-14,8	-61,7
Årsresultat	-21,7	-169,5	-25,2	-15,1	-61,7
Ordreservert 31.12	363,3	416,8	346,2	273,0	248,2

Kontantstrøm

Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	59,9	4,5	-2,6	-0,4	-4,2
--	------	-----	------	------	------

Balanse

Totale eiendeler	1 570,8	663,7	584,4	548,0	451,7
Egenkapital	686,5	341,7	308,6	297,8	233,3
Egenkapitalandel	43,7 %	51,5 %	52,8 %	54,3 %	51,7 %
Egenkapitalrentabilitet	-1,7 %	-14,4 %	-18,8 %	-4,9 %	-23,2 %
Netto rentebærende gjeld /(-fordring)	178,1	34,5	-26,7	-20,4	-14,6
Netto gjeldsgrad %	25,9 %	10,1 %	-8,7 %	-6,8 %	-6,2 %
Likviditetsgrad	0,91	1,24	1,28	1,27	1,11

Aksjen

Aksjekurs 31.12 (kr)	12,00	10,75	7,00	6,53	3,84
Resultat per aksje (kr)	-0,68	-5,28	-1,13	-0,68	-2,76
Utbytte per aksje (kr)	-	-	-	-	-

Ansatte

Antall ansatte per 31.12	373	374	341	325	302
Antall årsverk	363	377	359	317	314

HMS

Sykefravær	2,9 %	3,4 %	2,9 %	2,9 %	2,8 %
H1			3,2	1,8	2,0
H2	12,40	16,5	9,5	16,3	4,0

Definisjoner finansielle nøkkeltall:

EBITDA: Driftsresultat før av- og nedskrivninger og spesielle poster

EBITDA %: (Driftsresultat før av- og nedskrivninger og spesielle poster)/salgsinntekter

EBT%: Resultat før skatt/salgsinntekter

Egenkapitalandel: Egenkapital/totalkapital

Egenkapitalrentabilitet: Resultat etter skatt/gjennomsnittlig egenkapital

Gjennomsnittlig egenkapital: (Egenkapital 1.1 + Egenkapital 31.12)/2

Resultat per aksje: Resultat etter skatt/gjennomsnittlig utestående aksjer

Netto gjeldsgrad: Netto rentebærende gjeld/egenkapital

Likviditetsgrad: Omløpsmidler/kortsiktig gjeld

H1: Antall fraværsskader pr. million utført timeverk, beregnet på 12 mnd løpende basis

H2: Antall fraværsskader og medisinsk behandling pr. million utført timeverk, beregnet på 12 mnd løpende basis

KONSERNSJEFENS KOMMENTARER



Forbedringer i underliggende drift i 2018 ble overskygget av nedskrivningene i vårt datterselskap, Goodtech Environment AB (GEAB) på Åland. GEAB har hatt en sterk vekststrategi og valgte å gå inn i flere store prosjekter i Norge i perioden 2014-2015. Dette har vist seg å være krevende prosjekter, som har kostet oss mer enn forventet. Renseanlegget til Kristiansand kommune på Odderøya, har vært en stor belastning for selskapet, og krevd mye tid og ressurser for GEAB og konsernet. Som tidligere omtalt hevet kommune kontrakten 25. juni 2018, og sluttoppgjøret er ikke avklart når dette skrives.

I løpet av høsten 2018 igangsatte vi en omstilling i GEAB som resulterte i en ny strategi og ledelse for selskapet. Hvor vekst var det tidligere fokuset, er det nå lønnsomhet som er det viktigste. Strategien legger opp til at selskapet går «back-to-basic», hvor det svenske markedet blir det primære. Vi har også redusert antall ansatte med over 20% i løpet av høsten/vinteren 2018 som tilpasning til en forventet lavere omsetning som en følge av den nye strategien.

I resten av konsernet har vi utviklet oss positivt under året. Vi ser at våre endringer og forbedringsprogrammer gjør oss bedre. Vi ser også at vi har mer å gå på, og vi jobber videre med å integrere kontinuerlige forbedringer som en del av måten vi jobber på. Dette betyr blant annet involvering av alle ansatte i jakten på forbedringsforslag, samt bredt sammensatte forbedringsteam innenfor de viktigste funksjonsområdene våre, og da spesielt salg, prosjektgjennomføring og engineering.

Ikke alle lokasjoner har vært like travle under året, og vi ser at vi må bli enda bedre i vårt salgs- og markedsføringsarbeid for å kunne optimalisere ressursutnyttelsen i virksomheten til enhver tid.

Vi jobber bevisst med å bli bedre på å forstå den risiko vi til enhver tid påtar oss, og håndteringen av denne under leveransene våre. Samtidig ser vi at vi leverer stor kunde verdi, hvor kundene for eksempel kan øke produksjonen, bedre kvaliteten og redusere behovet for lagerhold. Vi jobber bevisst også med å forsøke å få en andel av denne verdiskapningen som kundene våre realiserer.

Vårt mål er å forbedre våre kunders lønnsomhet. Vår visjon er at vi skal være førstevalget for industriell effektivitet. Dette gir oss noe å strekke oss etter, og som vi strever etter hver dag. Vi er en kunnskaps- og teknologibedrift med mange dyktige medarbeidere, som med vår samlede kompetanse og effektive løsninger opplever at vi bedrer våre kunders konkurransevne. Vi ser også at vi innen flere segmenter har spisskompetanse og kunnskap som kundene våre etterspør og får glede av.

Vi står på hver dag for å leve opp til våre kundeløfter om å skape verdi for våre kunder. Det er derfor ekstra givende å oppleve at mange av kundene våre forblir kunder gjennom lang tid, og vender tilbake for å gjennomføre nye effektiviseringsinitiativer og prosjekter.

Vi går inn i 2019 med noe lavere ordresreserve enn vi kunne ønske oss, selv om ordreinngangen økte mot slutten av året. Vi jobber for tiden også med flere spennende muligheter i markedet, samtidig som vi har fokus på at omsetning ikke skal gå på bekostning av lønnsomhet.

Vi opplever fortsatt noe press på priser, og må hele tiden holde fokus på kostnader og vår effektivitet. På enkelte prosjekter gjorde vi det ikke godt nok. Vi gjorde feil i vår prising av tilbudene, og også under gjennomføring. Vi tar med oss læring fra dette for å bli bedre.

Jeg opplever at våre nye lokaler for Goodtechs hovedkontor og Oslo avdeling på Helsefy Atrium har økt samhandlingen og gitt oss et løft i løpet av året.

Goodtech skal være en trygg arbeidsplass hvor HMS er et fokusområde. Vi har en nullvisjon for skader og ulykker. Vi mener at alle ulykker kan unngås ved å jobbe målbevisst med å etablere gode rutiner og etterlevelse, samt sørge for kontinuerlig forbedring i samsvar med fastsatte krav og utviklingsmål. Rapportering og deling av uønskede hendelser er en viktig aktivitet for å sørge for våre ansattes involvering i HMS-arbeidet, og en nødvendig forutsetning for å drive kontinuerlig forbedring og risikovurdering. Det er gledelig å se at vi gjennom 2018 er på vei til å bygge en sterkere HMS-kultur. Vi ser bedring på H-tallene våre, og når dette skrives har vi en H1-verdi på 0. Det kreves innsats fra alle for å sikre en trygg arbeidsplass. Vi kan på ingen måte si oss fornøyde med der vi er i dag, men må jobbe målbevisst videre i fellesskap.

Avslutningsvis vil jeg rette en stor takk til våre kunder, leverandører og samarbeidspartene for det vi har oppnådd sammen. Med vår virksomhet innen automatisering, industriell IT og robotisering mener jeg at Goodtech er en attraktiv partner innen digitalisering, industriell effektivitet og miljøløsninger fremover.

Eric Staurset
Konsernsjef

MENNESKE, SAMFUNN OG MILJØ

I Goodtech skal vi bidra til et mer bærekraftig samfunn ved å tilby løsninger og tjenester som gjør våre kunder i stand til å redusere sin miljøbelastning. Dette er vårt viktigste og mest varige miljøbidrag. Samtidig skal vi arbeide aktivt med å redusere miljøbelastningen fra vår egen virksomhet, og sikre at vi overholder gjeldende lovkrav. Goodtech bidrar gjennom dette positivt til å ivareta det ytre miljø og tilfører verdi til samfunnet gjennom sin kjernevirksomhet.

Vi skal utøve vår virksomhet basert på en høy etisk standard. HMS og compliance er en del av vår kultur, og vi har en nullvisjon for skader og ulykker.

Kvalitetsledelse og miljøstyring

Goodtech har et ledelsessystem som er under stadig utvikling og forbedring. Ledelsessystemet i den norske virksomheten er godkjent i henhold til ISO 9001:2015 for Kvalitetsledelse. Vår svenske virksomhet i Goodtech Solutions AB og Goodtech Solutions Manufacturing AB er i tillegg sertifisert i henhold til ISO 14001:2015. Denne standarden skal hjelpe oss å redusere vår belastning på miljøet, samtidig som den legger til rette for en bærekraftig vekst og økt lønnsomhet. I løpet av 2019 er planen at også den norske virksomheten i Goodtech AS vil bli sertifisert i henhold til denne standarden. Goodtech har også godkjenning til å arbeide innen olje- og gassindustrien samt kraftindustrien ved at vi har prekvalifiseringssertifikater som Achilles og Sellihca.

Målet er å øke kundenes verdiskaping ved å utvikle produkter og systemer som øker effektiviteten, reduserer energiforbruket og gir minst mulig miljøpåvirkning. Dette gjelder for store energikonsumenter i industrien, ved bygging av energiproduksjonsanlegg for fornybar energi og anlegg for rensing av drikkevann, prosess- og avløpsvann.

Helse, miljø og sikkerhet (HMS) i Goodtech

Goodtech har etablert HMS-policy og -målsetninger som gjenspeiler verdiene som konsernet bygger på. Goodtechs målsetninger og leveregler inngår i konsernets håndbøker som er tilgjengelig for alle ansatte.

Goodtech skal være en trygg arbeidsplass hvor HMS er et fokusområde. Vi har en nullvisjon for skader og ulykker. Vi mener at alle ulykker kan unngås ved å jobbe målbevisst med å etablere gode rutiner, etterlevelse samt sørge for kontinuerlig forbedring i samsvar med fastsatte krav og utviklingsmål. Goodtech har fokus på forebyggende tiltak med rapportering og oppfølging av uønskede hendelser (RUH).

Helse, miljø og sikkerhet skal være en integrert del av Goodtechs forretningsdrift.

Det er etablert arbeidsmiljøutvalg og verneombud i tråd med gjeldende lover.

Medarbeidersamtaler holdes årlig der arbeidsmiljøspørsmål er en viktig del og en del som skal rapporteres dersom risiko eller misforhold kommer frem. Det er utarbeidet felles retningslinjer for både medarbeidersamtaler og lønnsamtaler som gjelder for hele konsernet.

Helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen	2018	2017
Rapporterte uønskede hendelser (RUH)	365	353
Rapportert medisinsk behandling uten fravær (MTC)	1	8
Rapporterte fraværsskader (LTI)	1	1
Dødsulykke	0	0
Sykefravær	2,8%	2,9%

Etiske retningslinjer, likestilling og mangfold

I Goodtech skal vi ha en høy etisk standard i vår forretningsvirksomhet. Dette er nedfelt i våre overordnede etiske retningslinjer.

Goodtechs overordnede retningslinjer og leveregler er i tråd med diskrimineringslovens formål om å fremme likestilling, sikre like muligheter og rettigheter og å hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn.

Goodtech har nulltoleranse for korrupsjon, herunder utpressing og bestikkelser, og arbeider aktivt for å sikre at dette ikke forekommer. Konsernets etiske retningslinjer beskriver integritet, omdømme og mulige interessekonflikter herunder forholdet mellom ansatte, kunder og leverandører.

Goodtech er opptatt av å fremme en bedriftskultur der alle ansatte skal identifisere seg med og etterleve disse retningslinjene.

Compliance-programmet i Goodtech skal sikre at alle ansatte forstår rekkevidden av de etiske retningslinjene, samt utvikling av rutiner og prosedyrer for å forhindre brudd på selskapets etiske retningslinjer.

Goodtech har nulltoleranse i forhold til brudd på internasjonalt anerkjente menneskerettigheter, arbeiderrettigheter, og for enhver form for bruk av barnearbeid eller slavearbeid. Vi arbeider kontinuerlig for å gjennomføre tiltak, som med hensyn til våre ressurser, kreves for at våre medarbeidere skal kunne forene jobb og familie. Goodtech fordømmer alle former for seksuell trakassering. Trakassering på grunn av kjønn er en alvorlig trussel mot medarbeidernes arbeidsmiljø, arbeidsklima, arbeidsglede, helse og muligheter til utvikling i arbeidet.

Goodtechs etiske retningslinjer gjelder for alle ansatte og alle som opptrer på vegne av Goodtech. Dette er krav som også stilles til Goodtechs underleverandører. For å tydeliggjøre hva Goodtech forventer av våre samarbeidspartnere og leverandører, er det utarbeidet egne retningslinjer for etisk handel som dekker grunnleggende krav til menneskerettigheter, arbeidstakerrettigheter og miljø.

Konsernet har etablerte varslingsrutiner og oppfordrer til aktiv bruk av varslingssystemet ved mistanke om brudd på lovverk og bransjenormer, samt brudd på retningslinjer både i Goodtech og hos våre kunder, samarbeidspartnere eller leverandører. Varsling kan gjøres anonymt via elektronisk portal, også til styret utenom ledelsen.

Goodtech har ansattevalgte styremedlemmer i konsernstyret. Disse velges av og blant alle konsernets ansatte gjennom etablerte valgkretser. Goodtech har løpende dialog med ansattes fagforeninger i saker som berører konsernets arbeidstakere.

Goodtech anser at tilfredse medarbeidere og et bra arbeidsmiljø henger sammen, og bedriftens behov må balanseres mot familiens behov og tilrettelegger så langt det lar seg gjøre for fleksible praktiske løsninger for småbarnsfamiliers individuelle behov eller ved sykdom i familien. Vi registrerer med tilfredshet at også menn tar større ansvar for dette.

ÅRET 2018

Virksomheten i 2018 har vært preget av store utfordringer i enkelte historiske prosjekter hos vårt datterselskap Goodtech Environment AB på Åland. Restrukturering av virksomheten på Åland pågår. Samtidig ser vi at den tidligere restruktureringen av virksomheten i Norge og Sverige gir resultater i 2018. Underliggende drift innenfor automatisering, industriell IT og robotisering er positiv.

Visjon og strategi

Goodtechs visjon er å være «førstevalget for industriell effektivitet».

Vårt strategiske målbilde:

- Spesialisert innen automatisering og fremtidsrettet smart produksjon
- Vi leder an i omstilling av produksjon i lys av digitalisering og Industri 4.0
- Kompetanse bygget på ledende prosessforståelse og industrikompetanse
- Utgangspunktet er kundens behov og vi leverer merverdi via effektive løsninger
- Vi lyttes til av ledelsen i kundens organisasjon, vi har langsiktige partnerskap
- Vi er et sterkt samlet selskap med felles verdier, kultur og konsepter
- Som partner er vi til å stole på
- Vi velges på grunn av vår evne til å skape en merverdi med våre løsninger

Arbeidet med implementering og operasjonalisering av konsernets strategi og målbilde har vært sentral i 2018.

Forbedringsprogrammer

Goodtechs strategi definerer fem endringsprogrammer som er sentrale for å oppnå vårt strategiske målbilde, og som har vært i fokus gjennom 2018. Endringsprogrammene er innen Salg og markedsføring, Prosjektledelse og innkjøp, Kontinuerlig forbedring, Digitalisering og kompetanse, Kultur og verdier. Innen hvert endringsprogram er det etablert egne forbedringsteam som er motoren i vårt forbedringsarbeid.

Kontinuerlig fokus på HMS

Goodtech har i 2018 jobbet systematisk med å styrke fokus på HMS som en naturlig del av kulturen i konsernet. Goodtech har en nullvisjon for skader og ulykker. Vårt viktigste mål er at ingen skal skade seg på jobb. Vi har oppnådd våre konsernmål og KPIer innen HMS i 2018, og det er etablert en levende internkontroll som vi skal bygge videre på fremover. Det er registrert 1 skade med fravær i 2018. Dette gir en H1-verdi for 2018 på 2,0.

Sertifisering

I løpet av 2018 er Goodtech resertifisert innen ISO 9001:2015. Vår svenske virksomhet er i tillegg resertifisert i henhold til ISO 14001:2015, som er verdens mest anerkjente standard for miljøstyring. I løpet av 2019 er planen at også den norske virksomheten i Goodtech AS vil bli sertifisert i henhold til ISO 14001:2015.

Styrket markedsposisjon

Gjennom 2018 har Goodtech styrket sin posisjon som ledende leverandør innen industriell effektivitet, gjennom nye kontrakter og leveranser innen digitalisering og Industri 4.0 både til eksisterende og nye kunder.



En av våre nye kunder i 2018 er Insula Produksjon AS, som blant annet produserer varemerket Lofoten. Insula valgte i 2018 Goodtechs nyeste og mest fleksible pakkemaskiner av typen GRW 20 – Goodtech Robowrapper – til sin fabrikk på Leknes.



Goodtechs MES-løsning (Manufacturing Execution System) ble i 2018 blant annet valgt av Skretting AS, en ledende leverandør av ernæringsløsninger til havbruksnæringen. Skretting oppnår enda bedre planlegging og optimalisering av sin produksjon gjennom Goodtechs MES-løsning som knytter sammen forretningssystemet med prosessstyring og gir Skretting ett grensesnitt mot alle forretningssystemene.



Goodtech bekrefter sin posisjon som en foretrukket teknologileverandør innen helautomatisk pakking og håndtering av bulkvarer gjennom sin Portabulk®-teknologi gjennom viktige leveranser, blant annet til Borealis i 2018. Goodtech Portabulk® FAB-konsept er basert på robotteknologi for å oppnå en så fleksibel og effektiv produksjon som mulig.



I Sverige fortsetter fremgangen innen digitalisering og Industri 4.0 gjennom leveranser av kostnadseffektive helautomatiske robotiserte monteringslinjer, pakkeløsninger og sporbarhetssystemer til våre kunder. I 2018 har Goodtech fortsatt samarbeidet med kunder som blant annet SEM AB og Haldex gjennom nye kontrakter og leveranser.



Goodtech på Åland styrker sin posisjon innen vannrensing til den kommunale sektoren i Sverige, gjennom kontrakt med AF Bygg Syd for ombygging og utvidelse av prosessanlegget til vannverket i Älmhult, og en totalentreprise med Östersunds Kommun, Sverige for nybygging av Näs Vatnverk i slutten av 2018. Begge disse kontraktene passer godt inn i den nye strategien som er lagt for virksomheten i GEAB, Åland.

VÅR VIRKSOMHET

Goodtech leverer kvalifiserte tekniske løsninger innen automatisering, industrideknikk og miljø til industri og offentlig sektor. Leveransene er alt fra store og teknisk krevende prosjekter til mindre, lokale løpende oppdrag.

Prosjektvirksomheten

Goodtech er en ledende leverandør av prosjekter innen industriell effektivisering og miljøteknologi. Leveransene omfatter alt fra store og teknisk krevende prosjekter til mindre oppdrag. Som leverandør er Goodtech fabrikatuavhengig, og kan dermed imøtekomme kundens krav til valg av utstyr som leveres. Goodtech leverer teknologier og kundetilpassede løsninger for automatisering og effektivisering av produksjon, materialhåndtering, lager og logistikk.

Industrien står ovenfor utfordringer med å effektivisere sine produksjonsprosesser. Goodtech leverer alt fra maskinautomatisering til avansert prosessautomatisering inklusive industrielle IT-systemer, som løser disse utfordringene. Leveransene omfatter både nøkkelferdige anlegg, og ombygging/modernisering av eksisterende anlegg.

Goodtech leverer egenutviklede teknologier og løsninger innen robotceller, produksjonslinjer, spesialmaskiner, testtriggere, materialhåndtering, høylager og logistikk som effektiviserer produksjonsprosesser og minimerer behovet for manuell håndtering. Selskapet er en betydelig leverandør av industrideknologi i Norden.

Kundene er innen industrier som blant annet offshore, metall, stykkproduserende, havbruk, farmasi og næringsmiddel. En betydelig andel av vår omsetning er oppnådd gjennom direkte og indirekte eksport, i tillegg til internasjonale produksjonsbedrifter.

Goodtech leverer produkter og skreddersydde løsninger for behandling av avløpsvann, rensing til drikkevann og resirkulering av industri- og prosessvann. I tillegg leveres energigjenvinning fra avløpsvann og biosubstrat, og oppføring av hele eller deler av biogassanlegg.

Miljøteknologiløsningene leveres til både industrielle og kommunale kunder. Hovedmarkedet er Sverige. Goodtech er markedsleder innenfor utvalgte områder og arbeider tett med både kunder og leverandører. Begge deler er like viktig for å kunne levere prosjekter og løsninger som holder den kvaliteten som er påkrevet i det miljøet de skal virke i.

Gjennom lang erfaring og kvalitetsbevisst arbeid har selskapet utviklet produkter og prosjekter som holder høy teknologisk kvalitet, og som virker år etter år.

Goodtech benytter et PRINCE2® prosjektledelsessystem, og har sertifiserte prosjektledere innen PRINCE2® . Dette er en internasjonal anerkjent metode for effektiv prosjektledelse. For å sikre en vellykket prosjektgjennomføring er PRINCE2® basert på erfaringer fra prosjektsponsorer, prosjektledere, prosjektteam, kursledere og konsulenter fra hele verden. Goodtech har forbedret sin prosjektgjennomføring av nye prosjekter med PRINCE2®.

Service og tjenester

Med bred kompetanse og erfaring fra store prosjekter kan Goodtech tilby et bredt spekter av tjenester som dekker hele prosessen fra forstudier til idriftsettelse av store installasjoner og anlegg, samt service og drift av anleggene.

Konsulenttjenester

Goodtech har høyt kvalifiserte ingeniører med spesialkompetanse innen mange fagdisipliner og tar oppdrag for næringslivet innen blant annet forstudier, prosjektledelse, elektrisk og mekanisk design, programmering, pre-engineering og fabrikkdesign. Oppdragene utføres enten ute hos kunden eller på et av Goodtechs kontorer, ut fra hva som passer best. Tjenestene leveres innen prosjektledelse, mekanisk, prosess, automatisering, IT, elektro og kraft.

Service, drift og vedlikehold

Goodtech leverer service- og vedlikeholdstjenester innen samtlige virksomhetsområder. Dette gjelder både på leveranser gjort av Goodtech og også leveranser gjort av andre firmaer. Alt fra forebyggende og avhjelpende vedlikehold til opplæring og oppgraderinger.

Noen prosjekter i 2018

Eramet

Eramet valgte Goodtech som samarbeidspartner til digitalisering av sin drift. Leveransen består i å samle prosessdata fra alle anlegg til en sentral åpen løsning (OPC-UA). Dette vil gi hele organisasjonen en enkel og effektiv tilgang til driftsdata for optimalisering av driften.

Kontraksverdi: 2 MNOK

Ferdigstillelse: 2019

Oppdragsgiver: Eramet Norway AS



Lingalaks

Goodtech leverer turn-key, høyspent landstrømanlegg til tre av Lingalaks sine lokaliteter på Vestlandet. Investeringen reduserer dieselforbruket med nærmere 300.000 liter diesel i året, som reduserer driftskostnaden og gir en betydelig miljøgevinst.

Kontraksverdi: 9 MNOK

Ferdigstillelse: 2019

Oppdragsgiver: Lingalaks AS



Borealis

Goodtech leverer et helautomatisert fylling- og håndteringssystem for Borealis' gjødselprodukter samt et integrert transport- og nedstrømhåndteringssystem for fylte Portabulk® bulkposer. Goodtech skal også levere elektro og automasjonssystemer i tillegg til engineering, prosjektledelse og endelig igangkjøring av systemet.

Kontraksverdi: 30 MNOK

Ferdigstillelse: 2019

Oppdragsgiver: Borealis Grand Quevilly



Älmhults

Goodtech leverer maskin- og prosessinstallasjoner til ombyggingen av vannverket i Älmhult. Nye sandfilter og UV-lys samt kjemiinstallasjoner monteres. Vannverket vil dekke Älmhults vannforskningsbehov frem til 2050.

Kontraksverdi: 24 MSEK

Ferdigstillelse: 2019

Oppdragsgiver: Älmhults kommun



Skretting

Skretting valgte Goodtech som leverandør av sitt nye Manufacturing Execution System (MES), som vil gi Skretting enda bedre planlegging og optimalisering av produksjonen. Goodtech ble valgt blant annet med bakgrunn i den omfattende erfaring og kompetanse Goodtech har på dette området

Kontraksverdi: 4 MNOK

Ferdigstillelse: 2019

Oppdragsgiver: Skretting AS



MARKED OG FREMTIDSUTSIKTER

Goodtech fortsetter å være godt posisjonert i alle våre hovedmarkeder, og vi opplever et høyt aktivitetsnivå i disse markedene.

Vår ambisjon er å være førstevalget for industriell effektivitet, og det er givende å oppleve at vi får gode tilbakemeldinger på det vi leverer av kundeverti.

Goodtech har i 2018 vunnet avanserte digitaliseringsprosjekter blant annet til Skretting med leveranse av nytt Manufacturing Execution System (MES), og til Eramet hvor leveransen består i å samle prosessdata fra tre anlegg i Norge til en sentral åpen løsning.

Insula Produksjon AS som blant annet produserer varemerket Lofoten, valgte Goodtech som leverandør av pakkemaskiner til fabrikk på Leknes. Avtalen gjelder leveranse av fire pakkemaskiner av typen GRW 20 – Goodtech Robowrapper – som er Goodtechs nyeste og mest fleksible pakkemaskin med integrerte roboter.

Goodtech har også fortsatt sitt gode samarbeid med Haldex Brake Products AB med en totalleveranse av en semiautomatisk monteringslinje for bremseskiver, i tillegg til avanserte leveranser til blant andre Permascand og Borealis.

Havbruk er et satsingssegment i Goodtech, og i 2018 fikk vi oppdraget med å levere et turn-key, høyspent landstrømsanlegg til tre av Lingalaks sine lokaliteter på Vestlandet. Havbruk er et segment hvor det er stor aktivitet og generelt sterk vilje til å investere i miljøvennlige løsninger – som for eksempel høyspent landstrømsanlegg for å spare bruk av diesel og redusere utslipp av CO₂.

Vi har under året også inngått et samarbeid med Wilhelmsen Ship Management, Veracity by DNV GL, NAVTOR og SINTEF om å utvikle et åpent og fullt distribuert Maritime Data Space ecosystem.

Med utgangspunkt i digitalisering, automatisering og robotisering vil Goodtech ha fokus på å levere høy kundeverti og være en attraktiv partner for våre kunder innen industriell effektivitet.

Goodtech leverer også skreddersydde løsninger for behandling av avløpsvann, rensing til drikkevann og prosessvann til kommunale og industrielle kunder. I tillegg leveres energigjenvinning fra avløpsvann og biosubstrat, og oppføring av hele eller deler av biogassproduksjonsanlegg.

Konsernets restrukturering av organisasjonen i løpet av 2017 og 2018 med tydeligere fokus på salg og prosjektgjennomføring forventes også få effekter på lønnsomhet i tiden fremover.

Høsten 2018 gjennomførte Goodtech en kundeundersøkelse med gode tilbakemeldinger fra våre kunder:

83 % sa seg godt eller svært godt fornøyd med Goodtech, og 84 % opplever at Goodtech leverer kundeverti.

Goodtech er godt posisjonert i våre hovedmarkeder, som i tillegg til havbruk blant annet omfatter metall, olje & gass, prosessindustri og næringsmiddel. Vi opplever et høyt aktivitetsnivå i alle disse markedene også inn i 2019.

Vi ser at økt digitalisering og automatiseringsgrad er viktige forutsetninger for at våre kunder skal kunne styrke sin konkurransekraft, og forventer flere interessante digitaliseringsprosjekter i markedet fremover. Med vår lange erfaring og kompetanse innenfor automatisering, industriell IT og robotisering, samt gode kundetilbakemeldinger, er Goodtech godt posisjonert som en attraktiv samarbeidspartner innen digitalisering og industriell effektivitet fremover.

EIERSTYRING OG SELSKAPSLEDELSE

God eierstyring og selskapsledelse skal styrke tilliten til Goodtech og bidra til størst mulig verdiskapning over tid, til beste for aksjeeiere, ansatte og andre interessenter.

Goodtechs prinsipper for god eierstyring og selskapsledelse skal styrke tilliten til selskapet og bidra til størst mulig verdiskapning over tid, til beste for aksjeeiere, ansatte, kunder, leverandører og andre interessenter.

1. Redegjørelse for eierstyring og selskapsledelse

God eierstyring og selskapsledelse er styrets ansvar. Prinsippene for god eierstyring og selskapsledelse gjennomgås årlig av styret i Goodtech ASA, og i årsrapporten gis det en samlet redegjørelse for disse. Prinsippene er gjennomgått og revidert i henhold til Norsk anbefaling for eierstyring og selskapsledelse av 17. oktober 2018, jf. www.nues.no ("Anbefalingen") og vedtatt av styret den 20. mars 2019.

I det følgende gis det en samlet redegjørelse for hvordan Goodtech har innrettet seg til hvert enkelt punkt i Anbefalingen gjennom regnskapsåret 2018. Eventuelle avvik er omtalt i tilknytning til det aktuelle punkt.

Goodtech er notert på Oslo Børs og skal til enhver tid oppfylle de krav som er satt til Selskapet, blant annet allmennaksjeloven av 1997, verdipapirhandelloven av 2007, børsloven av 2007 og regnskapsloven av 1998, samt løpende forpliktelser for selskaper notert på Oslo Børs. Oslo Børs' løpende forpliktelser er offentlig tilgjengelig på www.oslobors.no. I tillegg skal Selskapet tilstrebe åpenhet rundt økonomiske og andre forhold, slik at kapitalmarkedet, eiere, kunder og leverandører skal kunne vurdere Selskapets situasjon og fremtidsmuligheter.

2. Virksomhet

Strategier og mål

Selskapets virksomhet fremgår av vedtektene. Vedtektenes formålsparagraf lyder: "Selskapets formål er å være en totalleverandør av industrielle og miljøteknologiske løsninger, samt hva hermed står i forbindelse, herunder deltakelse i andre selskaper med lignende formål, herunder finansiering og, om ønskelig, garantistillelse m.v. for datterselskaper".

Vedtektene skal sammen med selskapets offentliggjorte mål, hovedstrategier og risikoprofil bidra til at aksjeeierne har den nødvendige forutsigbarhet hva angår selskapets virksomhet og sikre at styret treffer beslutninger innenfor den virksomhet generalforsamlingen har fastsatt. Konsernets mål og hovedstrategier fremgår av årsberetningen. Styret vurderer årlig konsernets mål, strategier og risikoprofil for å påse at selskapet skaper verdi for aksjonærene. Virksomhetsstyring og rapportering er tilpasset konsernstrukturen. Goodtechs ledelsessystemet er godkjent i henhold til ISO 9001:2015 for Kvalitetsledelse.

Verdiskapning, etikk og samfunnsansvar

Å bidra til et mer bærekraftig samfunn ved hjelp av teknologi er og har alltid vært grunntanken i Goodtechs virksomhet. Vi tilfører verdi til våre kunder og samfunnet ved at vi leverer løsninger og tjenester som forbedrer miljøet, kraftforsyningen og industrien, samt bidrar til en mer effektiv, sikker og miljøvennlig produksjon. Vi skal utøve vår virksomhet basert på en høy etisk standard. HMS og compliance er en del av vår kultur, og vi har en nullvisjon for skader og ulykker. Dette er nærmere beskrevet i kapittelet «Menneske, samfunn og miljø» i årsrapporten. Goodtechs etiske retningslinjer er også tilgjengelig på www.goodtech.no. Vår svenske virksomhet er sertifisert i henhold til ISO 14001:2015 for Miljøstyring. Denne standarden skal hjelpe oss å redusere vår belastning på miljøet, samtidig som den legger til rette for en bærekraftig vekst og økt lønnsomhet. I løpet av 2019 planlegges vår norske virksomhet å bli sertifisert i henhold til denne standarden.

3. Selskapskapital og utbytte

Goodtech ASA (morselskapet) hadde per 31.12.2018 en egenkapital på NOK 233,3 mill. Selskapets kapitalstruktur søkes til enhver tid tilpasset mål, strategi og risikoprofil. Den langsiktige målsetningen til Goodtech er å forvalte konsernets ressurser på en slik måte at aksjeeierne oppnår en avkastning på investert kapital i form av kursstigning og utbytte som over tid er konkurransedyktig i forhold til sammenlignbare plasseringer.

Utbytte

Styret har en målsetning om at årlig utbytte skal utgjøre minimum 50% av resultat per aksje. Som følge av selskapets resultater og finansielle situasjon har ikke Goodtech utbetalt utbytte de siste årene.

Styret foreslår at det ikke deles ut utbytte for regnskapsåret 2018.

Kapitalforhøyelser

Styrefullmakt til å vedta kapitalforhøyelser begrenses til definerte formål og er tidsbegrenset frem til neste generalforsamling. Ordinær generalforsamling i 2018 tildelte styret fullmakt til å gjennomføre kapitalforhøyelser. I henhold til fullmakten kan Selskapets aksjekapital totalt forhøyes med inntil 50 % av Selskapets aksjekapital. Fullmakten er gyldig frem til ordinær generalforsamling 2019, dog senest 30. juni 2019, og har som formål å gi styret finansiell handlefrihet i forbindelse med eventuelle oppkjøp eller lignende disposisjoner, samt å kunne styrke Selskapets egenkapital. Styret vil foreslå overfor den ordinære generalforsamlingen 2019 å fornye fullmakten frem til neste ordinære generalforsamling.

Erverv av egne aksjer

Ordinær generalforsamling i 2018 tildelte styret fullmakt til, på vegne av Selskapet, å erverve egne aksjer. I henhold til fullmakten kan Selskapet erverve egne aksjer med samlet pålydende inntil 10 % av Selskapets aksjekapital. Aksjer ervervet i henhold til fullmakten skal brukes til gjennomføring av aksjespareprogram for ansatte, ved oppkjøp hvor vederlaget skal bestå av aksjer i Selskapet, til innløsning av mindre aksjeposter i Selskapet og til andre formål. Fullmakten gjelder til ordinær generalforsamling 2019, dog senest 30. juni 2019. Styret vil foreslå overfor den ordinære generalforsamlingen 2019 å fornye fullmakten frem til neste ordinære generalforsamling. Fullmakten omfatter flere formål.

4. Likebehandling av aksjeeiere og transaksjoner med nærstående

Goodtech har én aksjeklasse, og hver aksje gir én stemme.

Transaksjoner med nærstående

Selskapet har formidlet egne retningslinjer og innrapporteringsrutiner for styremedlemmers og ledende ansattestransaksjoner i Selskapet. Ved ikke uvesentlige transaksjoner mellom selskapet og nærstående innhentes verdivurdering fra en uavhengig tredjepart. Goodtech har i 2018 ikke hatt vesentlige transaksjoner med nærstående parter, se [note 28](#) til konsernregnskapet.

Transaksjoner med egne aksjer

Alle kjøp og salg av egne aksjer skal skje til markedskurs og handles via Oslo Børs. Det er unntak for bruk av markedskurs ved salg av aksjer til ansatte i Goodtechs aksjespareprogram, der egne aksjer selges med 20% rabatt. Goodtech har ikke gjennomført aksjespareprogram for konsernets ansatte i 2018.

Goodtech har i 2018 ervervet 78.314 egne aksjer. Aksjene ble ervervet til markedskurs kr 6,0 pr aksje. Goodtech eier 362.917 egne aksjer (1,59 %) pr 31.12.18.

5. Aksjer og fri omsettelighet

Alle aksjene i Goodtech er fritt omsettelige, og selskapets vedtekter inneholder ingen begrensinger som gjelder adgangen til å eie, omsette eller stemme for aksjer i selskapet.

6. Generalforsamling

Aksjeeierne utøver den høyeste myndighet i Goodtech gjennom generalforsamlingen.

Goodtech søker å gjennomføre generalforsamlinger i tråd med Anbefalingen. Innkalling med utførlige og presise saksdokumenter, inkludert forslag til vedtak og merknader til saker der det ikke foreslås vedtak, og fullmaktsskjema gjøres tilgjengelig på Selskapets hjemmeside www.goodtech.no og sendes aksjeeierne senest 21 dager før generalforsamlingen avholdes. Påmeldingsfristen settes så nær møtet som mulig. En representant fra Selskapet eller en annen person utpekt av aksjeeieren kan gis fullmakt til å delta og stemme på generalforsamlingen på vegne av aksjeeieren. Informasjon om prosedyrer for å møte med fullmektig og bruk av fullmaktsskjema, samt opplysning om at innkalling og saksdokumenter er gjort tilgjengelig på Selskapets hjemmeside, angis i innkallingen til generalforsamling.

Ved styrevalg og andre valg legges det opp til at man kan stemme separat over hver enkelt kandidat.

Styret og leder av valgkomiteens deltakelse

Det samlede styret, leder av valgkomiteen, konsernsjef og finansdirektør skal delta på generalforsamlingen, såfremt ikke omstendighetene for øvrig forhindrer dem fra det. Revisor møter i generalforsamlingen når de saker som skal behandles er av en slik art at dette må anses for å være nødvendig.

Uavhengig møteledelse

Styret skal legge til rette for at generalforsamlingen kan velge en møteleder som er uavhengig. Det er likevel opp til generalforsamlingen å avgjøre hvem som skal lede møtet. Styret vurderer behovet for å fremlegge konkret forslag til uavhengig møteleder ved generalforsamling utfra sakene på dagsorden eller andre omstendigheter.

Generalforsamlingsprotokoller gjøres tilgjengelig på Selskapets hjemmeside innen 15 dager etter generalforsamlingen. Selskapet offentliggjør i tillegg at generalforsamling er avholdt i henhold til løpende forpliktelser for noterte selskaper gjennom Oslo Børs' informasjonssystemer.

7. Valgkomité

Goodtech har vedtektsfestet valgkomité som skal bestå av tre medlemmer. Valgkomiteens mandat er beskrevet i egen instruks vedtatt av generalforsamlingen.

Minimum to av medlemmene skal være aksjeeiere eller representanter for aksjeeierne. Valgkomiteen i Goodtech oppfyller anbefalingene om uavhengighet fra styret og ledende ansatte i Anbefalingen. Funksjonstiden for komiteens medlemmer skal være inntil to år av gangen. Komiteen skal fremsette forslag for generalforsamlingen til kandidater ved valg av medlemmer til styret og gjøre forslaget tilgjengelig innen 21-dagers fristen for innkalling til generalforsamlingen, samt fremsette forslag om honorar til styret.

Valgkomiteen har kontakt med aksjeeiere, styremedlemmer og konsernsjef i arbeidet med å foreslå kandidater til styret. Informasjon om hvordan aksjonærene skal gå frem for å foreslå kandidater overfor komiteen, samt frister fremgår av selskapets hjemmeside.

8. Styrets sammensetning og uavhengighet

Selskapet er ikke av en slik størrelse at det har vært naturlig å etablere bedriftsforsamling.

Styret i Goodtech ASA består av syv medlemmer, hvorav to er representanter for de ansatte. Av de aksjonærvalgte styremedlemmene er i dag to kvinner og tre menn. Styrets medlemmer velges for en periode på inntil to år, og styrets leder velges av generalforsamlingen. Styrets medlemmer og deres kompetanse beskrives [her](#).

Flertallet av styrets aksjeeiervalgte medlemmer er uavhengige av Selskapets ledende ansatte og vesentlige forretningsforbindelser og minst to av styrets aksjeeiervalgte medlemmer er uavhengige av Selskapets større aksjeeiere.

Styret har vurdert sin uavhengighet og mener at den er tilfredsstillende etter gjeldende Anbefaling.

9. Styrets arbeid

Styrets oppgaver

Styrets oppgaver er fastsatt i norsk lov og omfatter det overordnede ansvaret for forvaltningen av Selskapet og tilsyn med den daglige ledelse og Selskapets virksomhet. Selskapets virksomhet skal drives i samsvar med Anbefalingen, Selskapets vedtekter og gjeldende lover og regler for øvrig.

Instruks for styret og konsernsjefen

Styrets rolle, ansvar og arbeidsoppgaver er presisert i en styreinstruks. Konsernsjefens oppgaver og plikter overfor styret er også konkretisert i styreinstruks. Styret fastlegger hvert år en møte- og arbeidsplan, som dekker både strategiarbeid, utviklingsspørsmål og kontrollarbeid. Styret evaluerer årlig sitt arbeid og sin kompetanse.

Styret evaluerer fortløpende behov for uavhengig saksbehandling av saker av vesentlig karakter hvor noen av styremedlemmene har vært aktivt engasjert eller har vesentlig interesse. Styrets medlemmer er oppfordret til å eie aksjer i selskapet. Informasjon om styremedlemmenes aksjeholdning fremgår av [note 24](#) til årsregnskapet.

Kompensasjon og kompensasjonsutvalg

Godtgjørelse til konsernsjef forhandles av styrets leder og behandles i styret. Godtgjørelse til øvrige ledende

ansatte fastsettes av konsernsjef i samråd med styrets leder, i henhold til Selskapets retningslinjer for godtgjørelse til ledende ansatte i henhold til allmennaksjeloven § 6-16a.

Kompensasjonsutvalget i Goodtech ASA er et underutvalg til styret, og skal virke som et saksforberedende og rådgivende utvalg for Styret.

Medlemmene av kompensasjonsutvalget er uavhengig av Selskapets ledende ansatte.

Kompensasjonsutvalgets mandat er beskrevet i egen instruks vedtatt av styret.

Kompensasjonsutvalget skal

- Forberede saker for styrets vurdering og vedtak om godtgjørelse av, og andre saker vedrørende, selskapets ledende ansatte.
- Forberede styrets vurderinger og vedtak om styrets erklæring om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i henhold til allmennaksjeloven § 6 16a.
- Foreslå retningslinjer for kompensasjon og ansettelsesbetingelser for Selskapets ledende ansatte.

Revisjonsutvalg

Revisjonsutvalget i Goodtech ASA er et underutvalg av styret og skal virke som et saksforberedende organ for styret og støtte styret i utøvelsen av sitt ansvar for regnskapsrapportering, revisjon, intern kontroll og den samlede risikostyringen.

Utvalgets sammensetning tilfredsstillende kravene til uavhengighet og kompetanse slik de er fastsatt i allmennaksjeloven.

Revisjonsutvalgets oppgaver er beskrevet i egen instruks vedtatt av styret. Utvalget møtes ved behov, men minst en gang i kvartalet. Minst en gang i året skal utvalget ha separate møter med henholdsvis eksternt revisor og konsernsjef. Revisjonsutvalget har myndighet til å undersøke alle forhold ved konsernets drift. Blant annet inngår følgende oppgaver i revisjonsutvalgets mandat:

- Vurdere konsernets finansielle og regnskapsmessige rapportering
- Vurdere revisjonen og revisors uavhengighet, innstille overfor styret på valg av revisor og redegjøre for honorar til revisor fordelt på revisjon og andre tjenester
- Gjennomgå selskapets rutiner for den samlede risikostyringen
- Vurdere andre forhold som styret bestemmer eller som utvalget selv eller revisor ønsker å ta opp.

10. Risikostyring og internkontroll

Det er styrets ansvar å påse at selskapet har god intern kontroll og hensiktsmessige systemer for risikostyring og internkontroll som også integrerer hensynet til omverdenen i verdiskapingen. Styret foretar årlig en gjennomgang av selskapets viktigste risikoområder og den interne kontroll.

Risikostyring er god ledelse i praksis. Goodtech har etablert en organisasjonsstruktur med tydelig fokus på prosjektgjennomføring og risikokontroll, samt en tydelig salgs- og markedsinnretning, med enhetlige prosesser og felles systemer. Formålet med dette er å bedre risikostyringen i konsernet og fremme en kultur hvor alle har et bevisst forhold til risiko. Kontinuerlig forbedring skal være en integrert del av Goodtechs virksomhet, og ivaretas gjennom systematisk arbeid med rapportering og oppfølging av avvik og forbedringsforslag.

Risikoanalyser gjennomføres i alle tilbudsprosesser. En oversikt over risikoelementene allerede i tilbudsfasen øker muligheten for å redusere samlet risiko og til å prise tilbudet riktig. Risikoanalysen i tilbudsfasen danner grunnlaget for videre analyse, oppfølging og kontroll av risiko gjennom hele prosjektets livssyklus. Salgs og tilbudsprosessen følges opp av konsernets Salgs- og markedsdirektør. Prosjektvirksomheten følges opp av konsernets Prosjekt- og Innkjøpsdirektør, som også er med på tilbudsgodkjenningen sammen med Salgs- og markedsdirektør.

Selskapet har utarbeidet systemer for internkontroll og risikostyring knyttet til regnskapsrapporteringsprosesser, herunder prosesser knyttet til utarbeidelse og avgivelse av delårsregnskap. Konsernet tilstreber til enhver tid å ha aktive kontrollsystemer som bidrar til at regnskapsbehandlingen skjer på en forsvarlig måte.

Revisjonsutvalget holder, sammen med Selskapets CFO, den løpende kontakt med Selskapets revisor. Selskapets systemer for internkontroll og risikostyring knyttet til finansiell rapportering har som siktemål å løpende identifisere og begrense risikoen for vesentlige feil i Selskapets og konsernets regnskaper. Selskapets regnskapsmessige internkontroll er basert på et organisasjonsmessig skille mellom utførelse, kontroll og attestasjon.

Regionslederne, sammen med respektive økonomiansvarlige, har ansvaret for den løpende finansielle og driftsmessige rapporteringen til konsernet. Konsernet gjennomfører årlig budsjettprosess på konsern, selskaps-, region og enhetsnivå, og fremdrift og oppfølging av disse prosessene rapporteres til styret. Styret har lagt opp til årlig gjennomgang av rutiner for håndtering av risiko, fullmakter og rapportering. Dette omfatter også en gjennomgang av de viktigste risikoområder og den interne kontrollen. Internkontrollen bygger på konsernets verdigrunnlag og etiske retningslinjer.

Goodtech skal bidra til et bærekraftig samfunn gjennom å ivareta og utvikle virksomheten i tråd med samfunnets ressurs- og miljøkrav. Styret og ledelsen legger vekt på at Goodtechs samfunnsansvar er en integrert del av selskapets virksomhet og strategier. Les mer om konsernets etiske retningslinjer og samfunnsansvar i eget kapittel i årsrapporten.

11. Godtgjørelse til styret

Valgkomiteen fremsetter forslag om honorar til styret. Godtgjørelsen skal reflektere styrets ansvar, kompetanse, tidsbruk og virksomhetens kompleksitet. Godtgjørelsen til styret er ikke resultatavhengig, og det er ikke utstedt opsjoner til styremedlemmene. Honorar til styremedlemmer for særskilte oppgaver i tillegg til styrevervet skal forelegges styret for godkjenning.

Informasjon om godtgjørelse til styremedlemmene er gjengitt i [note 29](#) til regnskapet.

12. Godtgjørelse til ledende ansatte

Styret har fastsatt retningslinjer for godtgjørelse til ledende ansatte i henhold til allmennaksjeloven § 6-16a. Retningslinjene fremlegges for Selskapets generalforsamling som eget saksdokument. Styrets retningslinjer for godtgjørelse til ledende ansatte er utfyllende beskrevet i [note 29](#) til regnskapet. Disse angir hovedprinsippene for Selskapets lederlønnspolitikk og prinsipper for ytelser som kan gis i tillegg til fastlønn for 2019, samt en kort redegjørelse for lederlønnspolitikk og virkninger av avtaler om godtgjørelse for 2018.

Goodtech har etablerte bonusprogram for ledende ansatte i 2018. Selskapet har ikke opsjonsordninger for de ansatte.

13. Informasjon og kommunikasjon

Goodtech legger stor vekt på å informere aksjemarkedet om Selskapets resultatutvikling, fremtidsutsikter og andre forhold som er relevante. Styret har fastsatt retningslinjer for Selskapets rapportering av finansiell og annen informasjon basert på åpenhet og hensyn til kravet om likebehandling av aktørene i verdipapirmarkedet. Målet er at finansmarkedene har tilstrekkelig informasjon om Selskapet til å sikre en prising som reflekterer inntjening og de underliggende verdiene. En overordnet målsetning for investor relations-arbeidet i Goodtech er å skape tillit gjennom lik behandling av alle aktører når det gjelder tilgang til finansiell informasjon.

Finansiell informasjon, inkludert finansiell kalender, og en beskrivelse av Goodtechs virksomhet finnes på Selskapets hjemmeside www.goodtech.no. Selskapet offentliggjør i tillegg informasjon om viktige hendelser gjennom Oslo Børs' informasjonssystemer i henhold til gjeldende lover og Oslo Børs «Løpende forpliktelser for børsnoterte selskaper»

I tillegg til dialogen med aksjeeierne i generalforsamlingen tilstreber styret at aksjonærer kan kommunisere med Selskapet også utenfor generalforsamlingen.

Sammendrag av relevant regelverksinformasjon for aksjonærer i norske allmennaksjeselskaper notert på Oslo Børs finner du [her](#).

14. Selskapsovertakelse

Det ligger ikke forsvarsmekanismer mot overtakelsestilbud i Selskapets vedtekter. Det er foreløpig ikke utarbeidet hovedprinsipper for hvordan styret vil opptre ved eventuelle overtakelsestilbud. Dersom en overtakelsessituasjon som omtalt i Anbefalingen punkt 14 skulle oppstå, vil styret, i tillegg til å følge relevant lovgivning og regelverk, samt Anbefalingen, søke å følge de anbefalinger som der er gitt.

15. Revisor

Styret og revisjonsutvalg skal sørge for at revisor årlig presenterer en plan for gjennomføring av revisjonsarbeidet. Videre skal revisor gi styret en skriftlig bekreftelse på at uavhengighetskravet er oppfylt. Styret innkaller revisor til deltakelse i styremøter som behandler årsregnskapet. Revisor gjennomgår eventuelle vesentlige endringer i Selskapets regnskapsprinsipper, vurderinger av sentrale forhold ved revisjonen, vurdering av vesentlige regnskapsestimater og alle vesentlige forhold der det har vært uenighet mellom revisor og administrasjonen. Styret og revisjonsutvalg har minst en gang i året gjennomgang med revisor av Selskapets interne kontroll samt svakheter som revisor har identifisert og forslag til forbedringer.

Styret og revisjonsutvalg har minst en gang i året på møte med revisor uten at representanter fra den daglige ledelsen er til stede.

Styret har fastsatt retningslinjer for den daglige ledelsens adgang til å benytte revisor til andre tjenester enn revisjon. Revisjonsutvalget skal påse at de til enhver tid gitte retningslinjer følges. Spesifisert godtgjørelse til revisor er omtalt i note 3 til regnskapet og orienteres om i Selskapets ordinære generalforsamling.

AKSJONÆRINFORMASJON

Aksjekapital

Goodtechs aksjer er notert på Oslo Børs og handles under symbolet GOD. Aksjen består av én aksjeklasse og alle aksjene har stemmerett. Aksjen er fritt omsettelig.

Goodtechs aksjekapital i 2018 var NOK 45.752.292 fordelt på 22.876.146 aksjer pålydende NOK 2.

Per 31. desember 2018 har selskapet 362.917 egne aksjer, tilsvarende 1,59% av selskapets aksjekapital.

Fra generalforsamlingen i 2018 har styret fullmakt til å forhøye aksjekapitalen med inntil 50% av selskapets aksjekapital. Fullmakten er gyldig frem til 30. juni 2019, og har som formål å gi styret finansiell handlefrihet i forbindelse med eventuelle oppkjøp eller lignende disposisjoner, samt å kunne styrke selskapets egenkapital. Styret vil foreslå overfor generalforsamlingen å forlenge fullmakten. Styret har også fullmakt til å erverve egne aksjer med samlet pålydende inntil 10% av selskapets aksjekapital. Fullmakten er gyldig til 30. juni 2019.

Nøkkeltall aksjer	2018	2017	2016	2015	2014
Markedsverdi 31.12 (MNOK)	88	149	160	246	390
Antall aksjer omsatt (i tusen)	4 043	8 618	2 832	2 659	2 378
Antall utestående aksjer per 31.12 (i tusen)	22 876	22 876	22 876	22 876	32 529
Antall aksjonærer	1 585	1 626	1 722	1 768	1 836
Antall egne aksjer	362 917	284 603	394 075	126 160	126 160
Pålydende per aksje	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Aksjekurs 31.12	3,84	6,53	7,00	10,75	12,00
– Høy	6,55	7,58	12,20	13,95	17,60
– Lav	3,84	5,76	6,66	9,60	11,80
Resultat per aksje	2,76	0,68	-0,98	-5,28	-0,68
Utbetalt utbytte per aksje	–	–	–	–	0,65

Aksjonærstruktur

Goodtech hadde ved årets slutt 1.585 aksjonærer. Selskapets aksjonærstruktur preges av stabile og langsiktige eiere. De 10 største aksjonærene eide ved årsskiftet 60,6 % av aksjene.

10 største aksjonærer per 31.12.2018

Navn	Land	Andel
Holmen Industri Invest 1 AS	Norge	34,32 %
Magnus Tvenge	Norge	4,37 %
DNB Bank ASA	Norge	4,37 %
Westhawk AS	Norge	3,93 %
Nordnet Bank AB (nom.)	Sverige	3,37 %
MP Pensjon PK	Norge	2,95 %
Storhaugen Invest AS	Norge	2,19 %
Ravi Investering AS	Norge	1,75 %
Remis AS	Norge	1,75 %
Goodtech ASA	Norge	1,59 %

Avkastning og likviditet

Goodtech har som langsiktig målsetning å forvalte konsernets ressurser på en slik måte at aksjonærene oppnår en avkastning på investert kapital som over tid er konkurransedyktig i forhold til sammenlignbare plasseringer. Aksjonærenes avkastning skal synliggjøres gjennom aksjens kursutvikling og utbytte. Styret har en målsetning om at årlig utbytte skal utgjøre minimum 50 % av resultat per aksje.

Likviditeten i aksjen preges av at flere store, langsiktige eiere holder en betydelig andel av aksjene i selskapet. I 2018 ble det omsatt 4.042.621 aksjer, som tilsvarer 17,7 % av utestående aksjer i Goodtech pr 31.12.18.

Goodtech har en likviditetsgarantistavtale med meglerhuset Norne Securities. Avtalen har til hensikt å bedre likviditeten i selskapets aksjer og redusere skillet mellom kjøps- og salgskurs i handelen med selskapets aksjer.

Investor relations

Goodtech vil tilstrebe at alle investorer og andre interessenter til enhver tid har tilgang til den samme finansielle informasjonen om selskapet. Informasjon som kan påvirke prisingen av aksjen gis gjennom meldinger til Oslo Børs og via selskapets hjemmesider. Goodtech prioriterer kontakten med aksjemarkedet høyt og ønsker en åpen dialog med aktørene.

Goodtechs kvartals- og årsresultat er tilgjengelige på Oslo Børs' sider og Goodtechs egne hjemmesider. Selskapet har løpende kontakt med investorer og analytikere. Goodtechs investoransvarlige er konsernsjef Eric Staurset og CFO Synnøve Granli.

Generalforsamling

Goodtech har én aksjeklasse hvor hver aksje gir én stemme. Ordinær generalforsamling holdes hvert år innen utgangen av juni. Dokumenter som gjelder saker som skal behandles på generalforsamlingen gjøres tilgjengelig for aksjeeierne på selskapets hjemmesider.

Finansiell kalender 2019 – Goodtech ASA

25.04.2019 – Ordinær generalforsamling

10.05.2019 – Resultat 1. kvartal 2019

22.08.2019 – Resultat 2. kvartal 2019

08.11.2019 – Resultat 3. kvartal 2019

PRESENTASJON AV STYRET



STIG GRIMSGAARD ANDERSEN

Styrets leder og leder av kompensasjonsutvalget

Grimsgaard Andersen (f. 1955) er utdannet siviløkonom med MBA fra University of San Francisco. Han er arbeidende styreformann i Holmen Industri-gruppen som utøver aktivt eierskap og rådgivning innen flere selskaper og bransjer. Grimsgaard Andersen har bred styreefaring fra en rekke selskaper i Skandinavia gjennom flere år. Han har tidligere vært konsernsjef for Aon i Norden og Baltikum.

Grimsgaard Andersen og nærstående eier 107.201 aksjer i Goodtech ASA. I tillegg kommer indirekte eierandel via Holmen Industri Invest 1 AS.



KARL-ERIK STAUBO

Styremedlem og leder av revisjonsutvalget

Staubo (f. 1956) er utdannet siviløkonom med master of international management fra USA. Han er daglig leder i Holmen Industri AS, samtidig som han er styreformann og styremedlem i flere bedrifter i Norge og Norden. Staubo har erfaring fra ledende stillinger innen fondsmegling, fondsforvaltning og investeringsforetak. Han er også leder av revisjonsutvalget i Goodtech ASA.

Staubo og nærstående eier 35.000 aksjer i Goodtech ASA. I tillegg kommer indirekte eierandel via Holmen Industri Invest 1 AS.



VIBEKE STRØMME

Styremedlem og medlem av revisjonsutvalget

Strømme (f. 1964) er utdannet sivilingeniør fra NTNU og har en MBA fra IMD, Lausanne, Sveits. Hun er adm. direktør i Kiwa Teknologisk Institutt AS og Kiwa Inspecta AS. Strømme har bred ledererfaring hovedsakelig innen energi og infrastruktur i norske og internasjonale selskaper. Hun er i tillegg styreleder i Extend AS og styremedlem i Multiconsult ASA.

Strømme eier 0 aksjer i Goodtech ASA.



TERJE THON

Styremedlem og medlem av revisjonsutvalget

Thon (f. 1946) er utdannet sivilingeniør fra NTNU i Trondheim og har gjennomført Program for Management Development ved Harvard Business School. Thon er også styreformann i Sporveien Oslo AS og i Kimen Foundation. Han har siden 2000 vært uavhengig konsulent i eget selskap og har erfaring fra flere styreverv og ledende stillinger innen telecom, IT, media og kraftproduksjon.

Thon eier 0 aksjer i Goodtech ASA.

**MIMI K. BERDAL**

Styremedlem og medlem av kompensasjonsutvalget

Berdal (f. 1959) er utdannet jurist fra Universitetet i Oslo. Hun har siden 2005 vært selvstendig næringsdrivende med fokus på investeringer i nystartede og etablerte selskaper, strategisk rådgivning og forhandlinger samt undervisningsoppdrag. Berdal har tidligere jobbet som advokat og partner i Arntzen de Besche og har også jobbet i Nordisk Institutt for Sjørett og i TOTAL Norge. Berdal har bred styreerfaring og er bl.a. styreleder i Gassco AS og Helsetelefonen AS og styremedlem i en rekke norske børsnoterte selskaper. Hun er også leder i valgkomiteen i Borregaard ASA.

Berdal eier 0 aksjer i Goodtech ASA

**ROLF JOHANSSON**

Styremedlem

Johansson (f. 1959) er utdannet ingeniør, og jobber i Goodtech Solutions i Karlstad som prosjektleder og kvalitetsansvarlig, hovedsakelig med utstyr for Portabulk® storsekkpakking. Han har tidligere jobbet atten år innen støperiindustrien med modellskaping og støpeteknikk. Johansson er en av de ansattes representanter i styret.

Johansson eier 278 aksjer i Goodtech ASA.

**THOMAS BORDVIK**

Styremedlem

Bordvik (f. 1978) er utdannet ingeniør (Bachelor i ingeniørfag, kybernetikk) fra Høyskolen i Oslo, og jobber som Senior Prosjektingeniør i Goodtech i Oslo. Bordvik er en av de ansattes representanter i styret.

Bordvik eier 3.295 aksjer i Goodtech ASA.

PRESENTASJON AV KONSERNLEDELSEN



ERIC STAURSET
Konsernsjef

Staurset (f. 1965) har en Master of Science in Economics and Business Administration fra Universitetet i Aalborg, samt managementstudier fra IMD og INSEAD. Han har tidligere hatt lederroller innenfor energisektoren til GE, tidligere Alstom hvor han var Country President og adm. direktør. Staurset har også hatt flere lederroller i Elkem og Borealis.

Staurset eier 34.342 aksjer i Goodtech ASA.



SYNNØVE GRANLI
CFO

Granli (f. 1966) er utdannet siviløkonom og statsautorisert revisor fra Norges Handelshøyskole. Granli har en variert bakgrunn innen regnskap, revisjon, finans, administrasjon og ledelse. Hun har tidligere arbeidet mange år som CFO innen private equity og som manager i PricewaterhouseCoopers.

Granli eier 15.651 aksjer i Goodtech ASA



MAGNE REIERSON
Konserndirektør Prosjekt & Innkjøp

Reierson (f. 1968) er utdannet sivilingeniør. Han har tidligere hatt ulike ledende stillinger i Goodtech, blant annet innenfor salg og som leder for Goodtechs virksomhet i datterselskapet Goodtech AS.

Reierson eier 10.454 aksjer i Goodtech ASA.



ANNE DAHL ØISETH
Konserndirektør Salg & Marked

Øiseth (f. 1962) er utdannet ingeniør fra Oslo Ingeniørhøyskole og markedsøkonom fra BI. I tillegg har hun Master i markedsorientert ledelse og endringsledelse fra BI. Øiseth kom fra stillingen som salgs- og markedsdirektør i Onninen AS. Hun har hatt ledende stillinger i flere større internasjonale selskaper.

Øiseth eier 2.257 aksjer i Goodtech ASA.

ÅRSBERETNING 2018

Restruktureringen av virksomheten som en ledende leverandør av industriell effektivitet i Norge og Sverige gir resultater. Denne delen av virksomheten leverte positiv EBITDA på NOK 18,7 mill. i 2018. Restruktureringen av virksomheten på Åland er pågående. Nedskrivning av prosjekter gir negativ EBITDA for konsernet i 2018.

Goodtech er godt posisjonert i markedet og er en attraktiv partner innen digitalisering og industriell effektivitet fremover.

Virksomheten

Goodtech er et teknologikonsern som leverer prosjekter, tjenester og produkter som skaper verdi for våre kunder gjennom økt effektivitet og forbedret helse, miljø og sikkerhet.

Vår kjernevirksomhet er:

- Digitalisering, automasjon, elektrifisering og robotisering.
- Miljøbaserte løsninger innenfor vannrensing og biogass.

Goodtech ASA er notert på Oslo Børs og har hovedkontor i Oslo. Konsernet har selskaper i Sverige og på Åland i tillegg til i Norge, og omsetter for ca. 570 mill. i 2018. Konsernet har ca. 300 ansatte.

Vår visjon er at Goodtech skal være **førstevalget for industriell effektivitet**.

Våre kundeløfter

- Vi skaper økt lønnsomhet for våre kunder gjennom digitalisering og effektive løsninger
- Vi leverer som avtalt – og gjør det med entusiasme!
- Vi gjennomfører med forankring i HMS og våre etiske retningslinjer

Intern restrukturering og forbedringsarbeide

Goodtech har de siste to årene gjennomført en rekke forbedringstiltak for å bedre konsernets drift og lønnsomhet. Tiltakene har omfattet reorganisering, nye prosesser innen salg og prosjektgjennomføring med økt fokus på risikokontroll, økt fokus på HMS, compliance og kvalitet, samt kostnadstilpasninger. Gjennom 2018 har det vært arbeidet videre med innførte forbedringer, herunder interne opplæringsprogrammer og systemforbedringer. Vi ser nå at restruktureringen av virksomheten i Norge og Sverige begynner å gi resultater.

Restrukturering av virksomheten på Åland pågår. Som følge av rådende konkurranse- og markedsforhold innenfor vannrensing og biogass, er det behov for tiltak for å øke effektiviteten og lønnsomheten av denne virksomheten, og i løpet av høsten 2018 ble det igangsatt en omstilling som har resultert i en ny strategi for Goodtech Environment AB Åland.

Med bakgrunn i gjennomførte og pågående forbedringstiltak forventes det ytterligere effektivisering og bedring av driftsmarginer i alle deler av Goodtechs virksomhet fremover.

Året 2018

Nøkkeltall (NOK 1.000)	2018	2017
Driftsinntekter	569 125	688 678
EBITDA	-34 680	2 970
EBITDA margin %	-6,1 %	0,4 %
Resultat før skatt	-58 537	-15 165
Ordrereserve	248 207	273 012
Antall ansatte	302	325

Miljøvirksomheten på Åland

Forbedringer i underliggende drift i Goodtechs norske og svenske datterselskaper i 2018 ble overskygget av prosjektnedskrivningene i datterselskapet Goodtech Environment AB (GEAB) på Åland, som belaster EBITDA med NOK -53,4 mill., som følge av kostnadsøkninger og omtvistede krav i historisk inngåtte prosjekter. Nedgangen i driftsinntektene i 2018 skyldes færre prosjekter med stor materialandel og derav lavere volum, hovedsakelig i GEAB.

Prosjektnedskrivningene i GEAB er blant annet knyttet til Odderøya Renseanlegg, der det er usikkerhet med hensyn til endelig oppgjør. Kristiansand kommune meldte i slutten av juni 2018 heving av kontrakten for Odderøya Renseanlegg, med påstand om vesentlig mislighold av kontraktsforpliktelsene, blant annet på bakgrunn av forsinket utbedring av sveisearbeid. Kontrakten hadde ved inngåelse en samlet kontraktsverdi for GEAB på i overkant av NOK 70 mill. Prosjektet var i slutfasen og Goodtechs leveranser under kontrakten var i det vesentlige ferdigstilt ved hevingen. Goodtech er uenig i at det foreligger vesentlig mislighold av kontraktsforpliktelsene.

GEABs krav på sluttoppgjør er på NOK 38,2 mill. eks. mva, og motkrav fra Kristiansand kommune er på nærmere NOK 47,9 mill. GEAB bestrider motkravet fra Kristiansand kommune, og opprettholder sitt krav på sluttoppgjør. GEAB har den 1. mars 2019 tatt ut stevning mot Kristiansand kommune i denne saken.

I løpet av høsten 2018 ble det igangsatt en omstilling i GEAB som har resultert i en ny strategi for selskapet med fokus på prosjekter med en lavere risikoprofil, og der det svenske markedet igjen blir det primære. Fokus fremover vil være lønnsomhet, i motsetning til tidligere fokus på vekst. Som følge av ny strategi og tilpasning til en lavere omsetning er det gjennomført en nedbemanning i selskapet med over 20% i løpet høsten 2018. Jörgen Carlsson er tilsatt som ny daglig leder i selskapet fra midten av februar 2019, og vil ha fullt fokus på restrukturering og utvikling av virksomheten på Åland fremover.

Etter nedskrivningene har GEAB behov for å styrke sin balanse, og det arbeides med ulike løsningsalternativer for å ivareta kunder, ansatte og leverandører i selskapet, herunder ferdigstilling av pågående prosjekter. Goodtech ASA har stilt garantier for driftsfasiliteter og prosjektgarantier for GEAB, hvorav prosjektgarantier utgjør totalt ca. NOK 38 mill. ved utgangen av 2018. Av dette utgjør prosjektgarantien på Odderøya Renseanlegg NOK 2,2 mill.

Digitalisering, automasjon, elektrifisering og robotiseringsvirksomheten i Norge og Sverige

Underliggende drift innenfor digitalisering, automasjon, elektrifisering og robotisering er positiv, med høy aktivitet både i Norge og Sverige. Det har vært god ressursutnyttelse i de fleste av konsernets enheter i 2018, med bedre marginer sammenlignet med fjoråret. Denne delen av virksomheten omsetter for ca. NOK 445 mill. og leverer en positiv EBITDA på NOK 18,7 mill. (4,2 % margin) i 2018.

Gjennom 2018 har Goodtech styrket sin posisjon som ledende leverandør innen industriell effektivitet, gjennom nye kontakter og leveranser innen digitalisering og Industri 4.0 både til eksisterende og nye kunder.

Goodtech har i løpet av 2018 slutført flere større prosjekter, blant annet oppgradering og idriftssettelse av kontroll- og sikkerhetssystemet til Teekays flytende plattform Petrojarl 1 FPSO (Floating Production, Storage and Offloading). Elektro- og automasjonsprosjektet for renseanlegget som GE Power leverer til Hydros teknologipilot på Karmøy ble også slutført i begynnelsen av 2018. Hydros pilotanlegg på Karmøy har verdens mest klima- og energieffektive produksjonsteknologi for aluminium. I slutten av året er styre- og overvåkingskontrakten til Oslo kommune Energigjenvinningsetat på Haraldrud forbrenningsanlegg ferdig overlevert. Anlegget ble satt i drift i høsten 2018.

Prosjektet med kraftleveransen til Wacker Chemicals på Holla som ble vunnet i 2017 har pågått gjennom hele 2018. Prosjektet planlegges overlevert til sommeren 2019.

Andre større prosjekter under gjennomføring i 2018 er de to prosjektene på leveranse av to Portabulk® helautomatiske fyllings- og håndteringssystemer til Borealis' gjødselanlegg i Frankrike. Disse prosjektene vil leveres i henhold til planer fra kunden i løpet av 2019.

Goodtech styrker sin posisjon som ledende leverandør av industriell effektivitet.

En av våre nye kunder i 2018 er Insula Produksjon AS, som blant annet produserer varemerket Lofoten. Insula valgte i 2018 Goodtechs nyeste og mest fleksible pakkemaskiner av typen GRW 20 – Goodtech Robowrapper – til sin fabrikk på Leknes.

Et annet eksempel er Goodtechs MES-løsning (Manufacturing Execution System) som i 2018 blant annet ble valgt av Skretting AS, en ledende leverandør av ernæringsløsninger til havbruksnæringen. Skretting oppnår enda bedre planlegging og optimalisering av sin produksjon gjennom Goodtechs MES-løsning som knytter sammen forretningssystemet med prosessstyring og gir Skretting ett grensesnitt mot alle forretningssystemene.

I Sverige fortsetter fremgangen innen digitalisering og Industri 4.0 gjennom leveranser av kostnadseffektive helautomatiske robotiserte monteringslinjer, pakkeløsninger og sporbarhetssystemer til våre kunder. I 2018 har Goodtech fortsatt samarbeidet med kunder som blant annet SEM AB og Haldex gjennom nye kontrakter og leveranser.

Goodtech bekrefter også sin posisjon som en foretrukket teknologileverandør innen helautomatisk pakking og håndtering av bulkvarer gjennom sin Portabulk®-teknologi. En av flere viktige leveranser i 2018 er til MSP Engineering Pty, en ledende australsk leverandør av produksjonsanlegg for mineralutvinning. Goodtech Portabulk® FAB-konsept er basert på robotteknologi for å oppnå en så fleksibel og effektiv produksjon som mulig.

Goodtech på Åland styrker sin posisjon innen vannrensing til den kommunale sektoren i Sverige, gjennom kontrakt med AF Bygg Syd for ombygging og utvidelse av prosessanlegget til vannverket i Ålmhult, og en totalentreprise med Östersunds Kommun, Sverige for nybygging av Näs Vatnverk i slutten av 2018. Begge disse kontraktene passer godt inn i den nye strategien som er lagt for virksomheten på Åland.

Kontantstrøm, investeringer, finansiering og likviditet

Konsernet har netto likvider på NOK 14,6 mill. per 31.12.2018, mot netto likvider på NOK 20,4 mill. på samme tidspunkt i fjor.

Egenkapitalen per 31.12.2018 er NOK 233,3 mill., noe som gir en egenkapitalgrad på 51,7%, mot 54,3% i fjor. Kontantstrøm fra drift ble NOK -4,2 mill. i 2018 mot NOK -0,4 mill. i samme periode i fjor.

Kontantstrøm fra driften vil naturlig svinge fra periode til periode, avhengig av sammensetning av prosjektmassen og faktureringsstidspunkt i prosjektene. Goodtech har fokus på god likviditetsstyring og tiltak for å bedre kontantstrømmen i prosjektene, inkludert forbedring av faktureringsrutiner og oppfølging av utestående fordringer. Dette vil ha fortsatt fokus fremover. Kontantstrømmen i 2018 er betydelig påvirket av tvisten med Kristiansand Kommune vedrørende Odderøya-prosjektet, der Goodtech har et utestående krav på sluttoppgjør på NOK 38 mill.

Netto gjeldsgrad (netto rentebærende gjeld/egenkapital) utgjør -6,2 % (netto likvider) ved utgangen av 2018 mot -6,8 % året før.

Konsernet har skattemessig fremførbart underskudd på NOK 283 mill., hvorav NOK 177 mill. i Norge. Styret ser gode fremtidige muligheter for å utnytte underskuddet, og har balanseført utsatt skattefordel tilknyttet dette med NOK 32,7 mill.

Aksje- og aksjonærforhold

Selskapets aksjekapital består av 22.876.146 aksjer pålydende NOK 2 til sammen NOK 45.752.292 pr 31.12.2018. Alle aksjonærer i Goodtech har like rettigheter. Selskapet har én aksjeklasse, og hver aksje har én stemme på generalforsamlingen. Aksjene er fritt omsettelige, og det er ikke fastsatt noen omsetningsbegrensninger for selskapets aksjer i vedtektene.

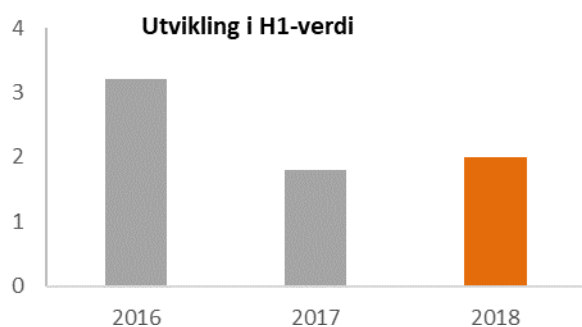
Holmen Industri Invest I AS er ved utgangen av året selskapets største aksjonær med 34,3 % av aksjene. En stor andel av konsernets ansatte er aksjonærer i Goodtech ASA. Goodtech ASA hadde ved årets utgang 362.917 egne aksjer, tilsvarende 1,59 % av selskapets aksjekapital. Det henvises ellers til et eget kapittel om aksjonærforhold i årsrapporten.

Personale, arbeidsmiljø og sikkerhet

Helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen	2018	2017
Rapporterte uønskede hendelser (RUH)	365	353
Rapportert medisinsk behandling uten fravær (MTC)	1	8
Rapporterte fraværsskader (LTI)	1	1
Dødsulykke	0	0
Sykefravær	2,8%	2,9%

Goodtech skal være en trygg arbeidsplass hvor HMS er et fokusområde. Vi har en nullvisjon for skader og ulykker. Vi mener at alle ulykker kan unngås ved å etablere gode rutiner for etterlevelse, samt sørge for kontinuerlig forbedring i samsvar med fastsatte krav og mål.

I Goodtech jobber vi målrettet for å nå vår nullvisjon, og vårt viktigste mål er at ingen skal skade seg på jobb. 2018 har vært et godt år for helse, miljø og sikkerhet i Goodtech. HMS er et kontinuerlig fokusområde, og mange gode krefter bidrar til å etablere en sterk HMS-kultur i konsernet. Den målrettede satsningen på skadeforebygging begynner å gi dokumenterte resultater, og er godt forankret i ledelsen og i organisasjonen. Vi har i løpet av 2018 oppnådd våre konsernmål og KPIer, og det er etablert en levende internkontroll som vi nå skal bygge videre på. H1-verdien er en viktig måleparameter for sikkerhetsarbeidet i Goodtech. H1 er definert som antall fraværsskader pr. million utførte timeverk, beregnet på 12 mnd løpende basis. Det er registrert 1 skade med fravær i 2018. Dette gir en H1-verdi for 2018 på 2,0.



Registrering av sykefravær er en viktig måleparameter for helse, miljø og trivsel i Goodtech. Goodtech har historisk et stabilt og lavt sykefravær, som vi mener representerer et sunt sykdomsbilde, uten arbeidsrelatert sykefravær. Sykefraværet i 2018 er 2,8% mot 2,9% i fjor. Det lave sykefraværet i konsernet indikerer at trivselen og motivasjonen for å gå på jobb er god. Goodtech gjennomførte en medarbeiderundersøkelse i 2018 som ga oss gode innspill både på våre styrker og forbedringsområder. Vi tar med oss dette videre for å bygge en enda bedre arbeidsplass.



Etiske retningslinjer og compliance

Goodtechs etiske retningslinjer gjelder for alle ansatte og alle som opptre på vegne av Goodtech. Goodtech skal drive forretningsmessig virksomhet av en høy etisk standard, basert på åpen og ærlig konkurranse. Vi skal ha en åpen kultur og jevnlig diskutere etiske dilemmaer med de ansatte. Goodtech har nulltoleranse i forhold til brudd på internasjonalt anerkjente menneskerettigheter, arbeiderrettigheter, og for enhver form for bruk av barnarbeid eller slavearbeid. Dette er krav som også stilles til Goodtechs underleverandører.

Goodtechs compliance-prosedyrer og rutiner skal sikre at alle ansatte forstår rekkevidden av konsernets etiske retningslinjer, samt utvikling av rutiner og prosedyrer for å forhindre brudd på de etiske retningslinjene. Vi sikrer dette blant annet ved at konsernet har effektive compliance-prosedyrer, internregelverk og oppfølgingsrutiner, herunder et kontinuerlig ledelsesfokus på at Goodtechs etiske retningslinjer ivaretas og etterleves.

Konsernets overordnede retningslinjer stiller krav til at alle ansatte skal behandles med respekt og ha en arbeidsplass som er fri for mobbing og trakassering. Goodtech har som mål å være en arbeidsplass der det ikke forekommer forskjellsbehandling som følge av rase, kjønn eller legning. Konsernet skal ikke utøve noen form for diskriminering i sin rekrutterings- og ansettelsespraksis eller når det gjelder tilgang til utdanning, forfremmelse og belønning. Goodtechs overordnede retningslinjer og leveregler er i tråd med diskrimineringslovens formål om å

fremme likestilling, sikre like muligheter og rettigheter og å hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn. I forbindelse med EUs Personvernordning (GDPR) som ble innført i 2018 har Goodtech blant annet oppdatert konsernets personvernpolicy og gjennomført opplæring av ansatte.

Ansatte	2018	2017
Antall ansatte 31.12	302	325
Andel kvinnelige ansatte	11,6 %	11,4 %
Aksjonærvalgte kvinner i Goodtechs styre	2 av 5	2 av 5

Konsernet har som mål å være en arbeidsplass der det råder full likestilling mellom kvinner og menn, og er i en kontinuerlig prosess for å få flere kvinner som søkere til ledige stillinger. Konsernledelsen besto ved utgangen av året av to kvinner og to menn.

Godtgjørelse til konsernsjef og selskapets styre er opplyst i note til regnskapet. Det vises til styrets erklæring om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i [note 29](#) til årsregnskapet.

Miljø og samfunnsansvar

I Goodtech skal vi bidra til et mer bærekraftig samfunn ved å tilby løsninger og tjenester som gjør det mulig for våre kunder å redusere sin miljøpåvirkning. Dette er vår viktigste og mest varige miljøbelastning. Samtidig jobber vi aktivt med å redusere miljøpåvirkningen fra vår virksomhet, og sikrer at vi overholder gjeldende lovkrav. Målet er å øke kundenes verdiskaping ved å utvikle produkter og systemer som øker effektiviteten, reduserer energiforbruket og gir minst mulig miljøpåvirkning.

Goodtech bidrar gjennom dette positivt til å ivareta det ytre miljø og tilfører verdi til samfunnet gjennom sin kjernevirksomhet. Dette gjelder for store energikonsumenter i industrien, ved bygging av energiproduksjonsanlegg for fornybar energi og anlegg for rensing av drikkevann, prosess- og avløpsvann. Det henvises til nærmere redegjørelse for samfunnsansvar i kapittelet om [Menneske, samfunn og miljø](#) i årsrapporten.

Risikofaktorer og risikostyring

Goodtech ASA og de enkelte selskapene i konsernet er eksponert for ulike former for risiko av både markedsmessig, operasjonell og finansiell karakter. I tillegg er enkelte selskaper eksponert mot regulatoriske risikofaktorer og politisk risiko. Politiske beslutninger som vedrører infrastruktur, miljø og bruk av innleide ressurser er eksempler på slike.

Goodtech arbeider systematisk med HMS- og compliance som en naturlig del av kulturen i selskapet. Målsetningen er å sikre at konsernet har effektive compliance-prosedyrer, internregelverk og oppfølgingsrutiner, herunder at Goodtechs etiske retningslinjer ivaretas og etterleves.

Styret er opptatt av å sikre en systematisk og bevisst håndtering av risiko i alle deler av virksomheten, og anser dette som en forutsetning for langsiktig verdiskaping for aksjonærer og trygging av arbeidsplasser for selskapets ansatte. Goodtech arbeider aktivt med å håndtere risiko i alle deler av virksomheten, og det gjøres regelmessig risikovurderinger hvor de viktigste risikoforhold belyses og vurderes.

En stor del av Goodtechs virksomhet knytter seg til utføring av enkeltprosjekter. Prosjektene kompleksitet, størrelse, varighet og risiko varierer. Det er derfor avgjørende for å oppnå gode resultater at prosjektrisiko blir analysert på anbudsstadiet og håndtert på en systematisk og profesjonell måte i gjennomføringsfasen.

Konsernets balanse inneholder eiendeler og gjeld relatert til pågående prosjekter. Enkelte poster inneholder estimatusikkerhet der konsernets ledelse og prosjektansvarlige har utøvd skjønn basert på gitte forutsetninger. Beste estimat er lagt til grunn for den regnskapsmessige behandlingen pr 31.12.2018.

I løpet av en prosjektperiode kan det oppstå situasjoner eller endringer i markedsførhold som kan medføre endrede estimater, og dermed påvirke konsernets eiendeler, gjeld, egenkapital og resultat. Konsernet har rutiner og systemer for risikovurdering i prosjektene, fra anbudsfasen og frem til ferdig prosjekt. Gjennomgang og vurdering av prosjektene gjøres hver måned. Formålet med dette er gjennom korrigerende tiltak å begrense uønskede økonomiske og produksjonsmessige konsekvenser, samt å ha løpende realistiske estimater på prosjektene. Samtidig fokuseres det på å utnytte positive muligheter i prosjektene. Det foregår et kontinuerlig forbedringsarbeid i gjennomføringen av disse prosedyrene. For å redusere risiko knyttet til valg av underleverandører har Goodtech det siste året innført en strengere risikovurdering og kontroll før disse velges.

Konsernets fremtidige drift vil blant annet avhenge av at konsernets medarbeidere har de kvaliteter og den kompetanse som skal til for å sikre at levering skjer i henhold til inngåtte kontrakter. Viktige elementer i denne forbindelse er å imøtekomme kundenes fremtidige krav til service, teknologi og effektivitet. Risikoen reduseres ved at det er stor spredning i kontraktene med hensyn til antall og størrelse, og at ingen kontrakter er store og dominerende i forhold til den totale omsetningen. Disse risikoforholdene har høyt fokus, og søkes oppveid gjennom det systematiske arbeidet som gjøres med å forvalte og utvikle prosesser, rutiner, metoder og kompetanse, og som skal sikre fremtidig vekst og inntjening innen kjerneområdene.

Goodtech opererer i flere europeiske land. Kontraktene er primært i valutaene NOK, SEK, EUR og USD. Svingninger i valuta kan medføre endret inntjening i NOK for utenlandske prosjekter. Det tilstrebes at innkjøp og salg i de enkelte prosjekter foretas i samme valuta, noe som reduserer risikoen knyttet til kurssvingninger. Konsernet har i tillegg et flervaluta konsernkontosystem, noe som bidrar til å utjevne valutarisikoen. Konsernet har i løpet av året ikke gjort vesentlige sikringsforretninger med kredittinstitusjoner når det gjelder valuta. Goodtech har kunder innen mange bransjer, noe som gjør konsernet mindre eksponert for konjunktursvingninger.

Motpartsrisiko anses som moderat, og historisk har konsernet kun ført begrensede tap på krav. Goodtech har etablert klare retningslinjer og kriterier for vurdering av kredittrisiko. Det er også stor spredning blant kundene, både med hensyn til antall og størrelse, samt at kundene i hovedsak er veletablerte selskaper og offentlige institusjoner. Dette reduserer sårbarheten for tap på enkeltkunder.

Styret anser likviditetssituasjonen i konsernet som utfordrende, som følge av tvisten og utestående krav på sluttoppgjør fra Kristiansand Kommune vedrørende prosjektet for Odderøya Renseanlegg. Konsernet har kontinuerlig fokus på likviditetsforbedrende tiltak. Konsernets strategi er til enhver tid å ha tilstrekkelig med kontanter, kontantekvivalenter og/eller kredittmuligheter for å kunne finansiere drift og investeringer i samsvar med konsernets strategiplan. Overskuddslikviditet plasseres hovedsakelig i norske kroner. Rentebærende gjeld tas hovedsakelig opp i NOK eller SEK. For å redusere Goodtechs eksponering mot endringer i rentenivået, er det inngått avtale om fastrente på ett av konsernets langsiktige lån. For øvrig har konsernet lånerammer og låneopptrekk med flytende rente.

Forskning og utvikling

Goodtech arbeider løpende med teknologiutvikling og løsningsorienterte prosjekter. Som eksempel leverer Goodtech egenutviklede teknologiløsninger for produksjonslinjer og robotceller samt industrielle IT-løsninger som Risk Based Management Systems, Manufacturing Execution Systems (MES).

Eierstyring og selskapsledelse

Styret i Goodtech har arbeidet frem prinsipper for eierstyring og selskapsledelse som skal sikre interessene til selskapets eiere, ansatte og øvrige interessenter. I tillegg klargjøres rolledelingen mellom aksjeeiere, styret og den daglige ledelse. Formålet med selskapets prinsipper for eierstyring og selskapsledelse er å skape økt forutsigbarhet og gjennomsiktighet, og dermed redusere usikkerhet forbundet med virksomheten. Prinsippene skal støtte opp om de mål selskapet styrer etter. Styret søker å ha retningslinjer for eierstyring og selskapsledelse som er i samsvar med den norske anbefaling for eierstyring og selskapsledelse.

Prinsipper for eierstyring og selskapsledelse vedtatt av styret 20. mars 2019 er omtalt i eget kapittel i årsrapporten.

Redegjørelse for årsregnskapet

Årsregnskapet for konsernet er avlagt i henhold til Internasjonal Financial Reporting Standards (IFRS). Årsregnskapet for morselskapet Goodtech ASA er avlagt etter regnskapslovens bestemmelser og god norsk regnskapsskikk (NGAAP). Styret mener at årsregnskapet gir et rettvise bilde av morselskapets og konsernets eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat. I samsvar med regnskapsloven § 3-3a og god regnskapsskikk (GRS) bekreftes det at forutsetningene om fortsatt drift er til stede.

Årets resultat i konsernet og i morselskapet Goodtech ASA

Goodtech-konsernet viser et årsresultat på NOK -61,7 mill. Resultat per aksje utgjør NOK -2,76 per aksje.

Morselskapet Goodtech ASA viser et årsresultat på NOK -14,3 mill. i 2018 som foreslås dekket av annen egenkapital.

Styret foreslår at det ikke utdeles utbytte på grunnlag av selskapets årsregnskap for 2018. Goodtech ASAs (morselskapet) egenkapital ved utgangen av året etter foreslått resultatdisponering utgjør NOK 252,6 mill.

Hendelser etter årets utløp

Goodtech har inngått flere nye kontrakter etter årsslutt, herunder kontrakt for leveranse av robotiserte sveiseceller til Permascand AB og Nobel Biocare AB, leveranse av pakkemaskin inkludert roboter til Wilhelmsen Chemicals AS og kontrakt for nybygg av råtneskammer til Falköping Kommun i Sverige.

Konsernets fremtidige utvikling

Goodtech er godt posisjonert i våre hovedmarkeder, og vi opplever et høyt aktivitetsnivå i disse markedene.

Med utgangspunkt i vår virksomhet innen automatisering, industriell IT og robotisering vil Goodtech være en attraktiv partner innen digitalisering og industriell effektivitet fremover.

Styrket fokus på prosjektgjennomføring og risikokontroll, samt en tydeligere og sterkere salgs- og markedsinnretning forventes å få positive effekter på lønnsomheten fremover.

Styret ser dette som et godt grunnlag for en positiv verdiutvikling for selskapets aksjonærer, og har som målsetning å føre en aktiv utbyttepolitikk, tilpasset selskapets resultater og finansielle situasjon.

Oslo, 20. mars 2019

Stig Grimsgaard Andersen
Styrets leder

Karl-Erik Staubo
Styremedlem

Mimmi K. Berdal
Styremedlem

Vibeke Strømme
Styremedlem

Terje Thon
Styremedlem

Rolf Johansson
Styremedlem, ansattes representant

Thomas Bordvik
Styremedlem, ansattes representant

Eric Staurset
Konsernsjef

Resultatregnskap Goodtech konsern

KONSOLIDERT RESULTAT 1. JANUAR – 31. DESEMBER

(Alle tall i NOK 1.000)

	Note	2018	2017
Driftsinntekter	<u>4</u>	569 125	688 678
Varekostnader	<u>5</u>	-282 710	-341 968
Lønn- og personalkostnader	<u>6, 7, 29</u>	-256 985	-270 759
Andre driftskostnader	<u>8</u>	-63 100	-71 103
Restruktureringskostnader mv.	<u>8</u>	-1 009	-1 877
Driftsresultat før avskrivninger		-34 680	2 970
Avskrivninger	<u>12, 14</u>	-10 307	-11 440
Nedskrivninger	<u>14</u>	-9 013	–
Driftsresultat		-54 000	-8 471
Finansinntekter	<u>9</u>	6 709	1 839
Finanskostnader	<u>9</u>	-11 247	-8 533
Netto finanskostnader		-4 537	-6 695
Resultat før skatt		-58 537	-15 165
Skattekostnad	<u>10</u>	3 202	-402
Årsresultat fra videreført virksomhet		-61 739	-14 763
Resultat fra avviklet virksomhet	<u>2</u>	–	-329
Årsresultat		-61 739	-15 093
Henføres til:			
– Aksjonærene i morselskapet		-62 128	-15 418
– Ikke-kontrollerende eierinteresser		389	325
Årsresultat		-61 739	-15 093
Årsresultat per aksje	<u>11</u>		
Resultat per aksje videreført virksomhet		-2,76	-0,68
Resultat per aksje avviklet virksomhet		0,00	-0,01
Årets resultat per aksje		-2,76	-0,70

KONSOLIDERT TOTALRESULTAT

	Note	2018	2017
Årsresultat		-61 739	-15 093
Øvrige resultatelementer, netto etter skatt			
<i>Poster som kan bli reklassifisert over resultatet i etterfølgende perioder:</i>			
Endring i virkelig verdi kontantstrømsikring		67	142
Omregningsdifferanser		-2 185	3 667
Sum øvrige resultatelementer, etter skatt		-2 118	3 809
Totalresultat		-63 857	-11 284
Henføres til:			
– Aksjonærene i morselskapet		-64 245	-11 609
– Ikke-kontrollerende eierinteresser		389	325
Totalresultat		-63 857	-11 284
Beløp henført til aksjonærene i morselskap stammer fra:			
– Videreført virksomhet		-64 245	-11 279
– Ikke videreført virksomhet		–	-329
	Note	2018	2017
Sum		-64 245	-11 609

Note 1 – 30 følger etter årsregnskapet og er en integrert del av dette.

Balanse Goodtech konsern

KONSOLIDERT BALANSE PER 31. DESEMBER

(Alle tall i NOK 1.000)

	Note	2018	2017
EIENDELER			
Anleggsmidler			
Varige driftsmidler	<u>12</u>	36 379	44 458
Immaterielle eiendeler	<u>14</u>	149 941	160 026
Utsatt skattefordel	<u>10</u>	43 881	46 856
Andre finansielle anleggsmidler	<u>15</u>	–	1 028
Sum anleggsmidler		230 201	252 367
Omløpsmidler			
Varelager	<u>16</u>	7 152	7 595
Kundefordringer	<u>17</u>	114 583	125 000
Kontraktseiendeler	<u>17</u>	33 936	76 146
Andre kortsiktige fordringer	<u>18</u>	5 658	19 151
Kontanter og kontantekvivalenter	<u>19</u>	60 145	67 787
Sum omløpsmidler		221 474	295 679
Sum eiendeler		451 675	548 046
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital		45 752	45 752
Egne aksjer		-726	-569
Annen innskutt egenkapital		389 808	389 808
Sum innskutt egenkapital	<u>24</u>	434 834	434 991
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital		-202 779	-138 219
Sum opptjent egenkapital		-202 779	-138 219
Ikke-kontrollerende eierinteresser	<u>25</u>	1 238	1 049
Sum egenkapital		233 293	297 821
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Lån	<u>20</u>	15 303	17 062
Utsatt skatt	<u>10</u>	357	401
Andre avsetninger og forpliktelser	<u>23</u>	3 297	–
Sum langsiktig gjeld		18 957	17 463
Kortsiktig gjeld			
Lån og kreditter	<u>20</u>	30 272	30 371
Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld	<u>21</u>	120 378	137 482
Kontraktsforpliktelser	<u>22</u>	41 690	58 257
Betalbar skatt	<u>10</u>	250	231
Andre avsetninger og forpliktelser	<u>23</u>	6 834	6 422
Sum kortsiktig gjeld		199 424	232 763
Sum gjeld		218 382	250 226
Sum egenkapital og gjeld		451 675	548 046

Oslo, 20. mars 2019

Stig Grimsgaard Andersen

Styreleder

Karl-Erik Staubo

Styremedlem

Vibeke Strømme

Styremedlem

Terje Thon

Styremedlem

Mimi K. Berdal

Styremedlem

Rolf Johansson

Styremedlem,
ansattes representant

Thomas Bordvik

Styremedlem,
ansattes representant

Eric Staurset

Konsernsjef

Endring i egenkapital Goodtech konsern

(Alle tall i NOK 1.000)

OPPSTILLING AV ENDRINGER I KONSERNETS EGENKAPITAL

	N ot e	Aksjekapital	Egne aksjer	Annen innskutt egenkapital	Annen egenkapital	Sikringsreser ver	Omregningsdif feranser	Totalt	Ikkekontrolleren de eierinteresser	Sum egenka pital
Egenkapital per 1.1.2017		45 752	-788	389 808	-140 405	-702	13 989	307 654	974	308 628
Årsresultat		–	–	–	-15 418	–	–	-15 418	325	-15 094
Utvidet årsresultat		–	–	–	–	142	3 667	3 809	–	3 809
Utbytte	<u>24</u>	–	–	–	–	–	–	0	-250	-250
Kjøp/salg egne aksjer	<u>24</u>	–	219	–	508	–	–	727	–	727
Egenkapital per 31.12.2017		45 752	-569	389 808	-155 315	-560	17 656	296 772	1 049	297 821
Årsresultat		–	–	–	-62 127	–	–	-62 127	389	-61 739
Utvidet årsresultat		–	–	–	–	67	-2 185	-2 118	–	-2 118
Utbytte	<u>24</u>	–	–	–	–	–	–	–	-200	-200
Kjøp/salg egne aksjer		–	-157	–	-314	–	–	-471	–	-471
Egenkapital per 31.12.2018		45 752	-726	389 808	-217 756	-493	15 471	232 056	1 237	233 293

Note 1 – 30 følger etter årsregnskapet og er en integrert del av dette.

Kontantstrømoppstilling Goodtech konsern

KONSOLIDERT KONTANTSTRØMOPPSTILLING

(Alle tall i NOK 1.000)

	Note	2018	2017
Årsresultat		-61 739	-14 764
Justert for			
– Skattekostnad	10	3 202	-298
– Avskrivninger og nedskrivninger	12, 14	19 320	11 440
– Netto endring i avsetninger for forpliktelser	23	3 709	-1 479
– Renteinntekter	9	-373	-153
– Rentekostnader	9	1 390	875
Endringer i varelager	16	443	1 214
Endringer i kundefordringer og andre fordringer	17, 18	65 260	68 535
Endringer i leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld	21, 22	-34 326	-65 023
Andre endringer		1 574	1 442
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter før renter og skatt		-1 540	1 790
Mottatte renter	9	373	153
Betalte renter	9	-1 390	-875
Betalte skatter	10	-1 675	-1 063
Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter – videreført virksomhet		-4 232	5
Netto kontantstrøm fra driftsaktiviteter – ikke videreført virksomhet		–	-434
Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		-4 232	-429
Netto inn-/utbetaling ved kjøp av varige driftsmidler	12	-1 036	-4 154
Netto utbetaling ved kjøp av immaterielle eiendeler	14	-346	-380
Netto inn/utbetalinger andre investeringer		207	–
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-1 176	-4 534
Utbetaling av utbytte til ikke-kontrollerende eierinteresser	24	-200	-250
Netto inn-/utbetalinger ved salg og kjøp av egne aksjer	24	-417	582
Endring av driftskreditt – reklassifisering*	19	–	28 447
Nedbetaling av lån	20	-1 827	-1 952
Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		-2 444	26 827
A			
Kontantstrøm gjennom året		-7 851	21 865
Kontanter og kontantekvivalenter per 01.01	19	67 787	46 393
Effekt av valutakursendringer på kontanter og kontantekvivalenter		209	-471
Kontanter og kontantekvivalenter per 31.12		60 144	67 787

* Trekk på kassekreditt i Goodtech Environment AB på NOK 29,4 mill. pr 31.12.2017 er omklassifisert fra Kontanter og kontantekvivalenter til Kortsiktig gjeld i 2017 balanseoppstillingen. Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter 2017 endres som følge av dette.

Note 1 – 30 følger etter årsregnskapet og er en integrert del av dette.

Note 1 Regnskapsprinsipper

Goodtech ASA er et allmennaksjeselskap registrert i Norge. Selskapets hovedkontor er lokalisert i Innspurten 15, 0663 Oslo, Norge.

Goodtech er et teknologikonsern som bidrar til samfunnets utvikling gjennom oppgradering av infrastruktur og energisystem, effektivisering og økt konkurransekraft innen industrien og gjennom å møte samfunnets miljøutfordringer.

Selskapet er notert på Oslo Børs, omsetter for ca. kr 700 mill. og har totalt ca 300 medarbeidere lokalisert i Norge, Sverige og Finland.

Regnskapet ble godkjent for offentliggjøring av styret den 20.03.2019.

1.1 Grunnlag for utarbeidelse av årsregnskapet

Goodtech avlegger konsernregnskapet i overensstemmelse med regnskapslovens regler og Internasjonale standarder for finansiell rapportering (IFRS) som fastsatt av EU, og med sammenlignbare tall for fjoråret. Nye IFRS standarder og – fortolkninger som er tatt i bruk i løpet av året er omtalt nedenfor. Nye IFRS standarder og – fortolkninger som er utgitt men som ikke er obligatorisk å anvende per 31.12.2018 er nærmere omtalt i punkt 1.25.

Konsernregnskapet bygger i utgangspunktet på et historisk kost prinsipp. Avvik fra dette er behandling av finansielle derivater som er regnskapsført til virkelig verdi med verdiendringer over utvidet resultat.

Konsernregnskapet er utarbeidet med ensartede regnskapsprinsipper for like transaksjoner og hendelser under ellers like forhold.

Anvendte regnskapsprinsipper er konsistent med prinsippene anvendt i foregående regnskapsperiode.

1.2 Endringer i regnskapsprinsipper og noteopplysninger

IFRS 15 Driftsinntekter fra kontrakter med kunder

IFRS 15 erstatter IAS 11 Anleggskontrakter, IAS 18 Driftsinntekter og tilhørende tolkninger og den gjelder, med begrensede unntak, for all inntekt som stammer fra kontrakter med kunder. IFRS 15 etablerer en fem-steps modell for regnskapsmessig behandling av inntekter som stammer fra kontrakter med kunder og krever at inntekter er innregnet til det beløp som reflekterer vederlaget som virksomheten forventer i bytte mot å overføre en vare eller en tjeneste til en kunde.

IFRS 15 krever at virksomheter bruker skjønn, og tar hensyn til alle relevante fakta og omstendigheter når kundekontraktene vurderes i de ulike stegene i modellen. Standarden spesifiserer også regnskapsføringen knyttet til de marginale utgiftene knyttet til oppnåelse av en kontrakt og de utgiftene som foretaket pådrar seg for å oppfylle denne kontrakten. I tillegg krever standarden omfattende noteopplysninger.

Konsernet implementerte IFRS 15 retrospektivt med kumulativ virkning på implementeringstidspunktet regnskapsført som en justering mot opptjent egenkapital i åpningsbalansen per 1. januar 2018. Konsernet har ingen omregningseffekter som er innregnet 1.1.2018 som følge av den nye standarden.

IFRS 9 Finansielle instrumenter

IFRS 9 Finansielle Instrumenter erstatter IAS 39 Finansielle Instrumenter: Innregning og måling og er gjeldende fra 1. januar 2018. IFRS 9 omhandler innregning, klassifisering og måling, tapsavsetning, fraregning og sikringsbokføring.

Etter IFRS 9 skal finansielle eiendeler klassifiseres i tre målekategorier: virkelig verdi med verdiendring over resultatet, virkelig verdi med verdiendringer over andre inntekter og kostnader (OCI) og amortisert kost. Klassifiseringen er basert på om instrumentene holdes i en forretningsmodell både for å motta kontraktsmessige kontantstrømmer og for salg, og hvorvidt kontraktsfestede kontantstrømmer bare er betaling av rente og hovedstol på gitte datoer.

Konsernets finansielle eiendeler som ble målt til virkelig verdi under IAS 39, måles også til virkelig verdi under IFRS 9.

Konsernet implementerte IFRS 9 retrospektivt med kumulativ virkning på implementeringstidspunktet regnskapsført som en justering mot opptjent egenkapital i åpningsbalansen per 1. januar 2018. Konsernet har ingen omregningseffekter som er innregnet 1.1.2018 som følge av den nye standarden. Implementeringen av standarden har ikke medført noen endringer i klassifiseringen av konsernets finansielle eiendeler.

1.3 Funksjonell valuta og presentasjonsvaluta

Konsernet presenterer sitt regnskap i NOK. Dette er også morselskapets funksjonelle valuta. Datterselskap med annen funksjonell valuta, omregnes til balansedagens kurs for balanseposter, og resultatregnskapet til gjennomsnittskurs for perioden. Omregningsdifferanser føres mot utvidet resultat. Ved tap av kontroll, betydelig innflytelse eller felles kontroll blir akkumulerte omregningsdifferanser knyttet til investering som er henført til kontrollerende eierinteresser resultatført.

Transaksjoner i utenlandsk valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Ikke-pengeposter som måles til historisk kurs uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til norske kroner ved å benytte valutakursen på transaksjonstidspunktet. Ikke-pengeposter som måles til virkelig verdi uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til valutakursen fastsatt på balansetidspunktet. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden.

Følgende valutakurser er benyttet ved omregning:

	SEK	EUR
Valutakurs 1.1.2018	0,99	9,84
Valutakurs 31.12.2018	0,97	9,95

Virksomhet i utlandet

Eiendeler og forpliktelser i utenlandske virksomheter, inkludert goodwill og virkelig verdi justeringer, som fremkommer ved konsolideringen, omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Inntekter og kostnader fra utenlandske virksomheter omregnes til norske kroner ved å benytte gjennomsnittskurs. Gjennomsnittskurs beregnes for hvert kvartal. Valutakursdifferanser innregnes i egenkapital. Omregningsdifferanser i egenkapitalen resultatføres ved avhendelse av utenlandsk virksomhet.

1.4 Konsolideringsprinsipper

Datterselskap

Konsernregnskapet inkluderer Goodtech ASA og selskaper som Goodtech ASA har kontroll over, jf. note 25. Kontroll over en enhet oppstår når konsernet er utsatt for variabilitet i avkastningen fra enheten og har evnen til å påvirke denne avkastningen gjennom sin makt over enheten. Datterselskap konsolideres fra dagen kontroll oppstår, og dekonsolideres når kontroll opphører. Konsernet foretar en revurdering om det kontrollerer et foretak når fakta og omstendigheter indikerer at det foreligger endringer i et eller flere av kontrollelementene. Ikke-kontrollerende eierinteresser inngår i konsernets egenkapital.

Oppkjøpsmetoden benyttes ved regnskapsføring av virksomhetssammenslutninger. Selskaper som er kjøpt eller solgt i løpet av året inkluderes i konsernregnskapet fra det tidspunktet kontroll oppnås og inntil kontroll opphører.

Endringer i eierandeler i datterselskapene som ikke medfører tap av kontroll regnskapsføres som en egenkapitaltransaksjon. Vederlaget innregnes til virkelig verdi og differansen mellom vederlaget og balanseført verdi av ikke-kontrollerende eierinteresser regnskapsføres mot kontrollerende eieres egenkapital.

Ved endring i eierandel som medfører tap av kontroll måles vederlaget til virkelig verdi. Balanseført verdi av eiendeler og forpliktelser i datterselskapet og ikke-kontrollerende eierinteressene fraregnes på tidspunkt for tap av kontroll. Differansen mellom vederlaget, balanseført verdi av nettoeiendeler og eventuelle ikke-kontrollerende eierinteresser innregnes i resultatet som gevinst eller tap. Beløp som tidligere er ført i utvidet resultat relatert til dette selskapet behandles som om konsernet hadde avhendet underliggende eiendeler og gjeld. Dette vil kunne innebære at beløp som tidligere er ført i utvidet resultat omklassifiseres til resultatet.

Investeringer i tilknyttede selskaper

Tilknyttede selskaper er enheter hvor konsernet har betydelig innflytelse, men ikke kontroll (normalt ved eierandel på mellom 20% og 50%), over den finansielle og operasjonelle styringen. Konsernregnskapet inkluderer konsernets andel av resultat fra tilknyttede selskaper regnskapsført etter egenkapitalmetoden fra det tidspunktet betydelig innflytelse oppnås og inntil slik innflytelse opphører.

Når konsernets tapsandel overstiger investeringen i et tilknyttet selskap, reduseres konsernets balanseførte verdi til null og ytterligere tap regnskapsføres ikke med mindre konsernet har en forpliktelse til å dekke dette tapet.

Eliminering av transaksjoner ved konsolidering

Konserninterne transaksjoner og konsernmellomværende, inkludert internfortjeneste og urealisert gevinst og tap er eliminert. Urealisert gevinst knyttet til transaksjoner med tilknyttede selskaper er eliminert med konsernets andel i selskapet/virksomheten. Tilsvarende er urealisert tap eliminert, men kun i den grad det ikke foreligger indikasjoner på verdinedgang på eiendelen som er solgt internt.

1.5 Klassifisering av eiendeler og gjeld

Konsernet skiller mellom omløpsmidler og anleggsmidler ved presentasjon av eiendeler i balanseoppstillingen. På samme måte skilles det mellom kortsiktige og langsiktige forpliktelser.

Konsernet klassifiserer en eiendel som et omløpsmiddel når det:

- Forventer å realisere eiendelen eller har til hensikt å selge eller forbruke den i foretakets ordinære driftssyklus

- Primært holder eiendelen for omsetning
- Forventer å realisere eiendelen innen tolv måneder etter rapporteringsperioden
- Eiendelen er i form av kontanter eller en kontantekivalent

Alle andre eiendeler klassifiseres som anleggsmidler, inkl. utsatt skattefordel.

Konsernet klassifiserer gjeld som kortsiktig når forpliktelsen:

- Forventes å bli gjort opp i foretakets ordinære driftssyklus
- Primært holder forpliktelsen for omsetning
- Forfaller til oppgjør innen tolv måneder etter rapporteringsperioden

Alle andre forpliktelser klassifiseres som langsiktig gjeld, inkl. utsatt skatt.

1.6 Driftsinntekter fra kontrakter med kunder

Driftsinntekter fra kontrakter med kunder innregnes når kontrollen over en vare eller tjeneste er overført til kunden og i henhold til det beløp som reflekterer hva konsernet forventer å motta for varen eller tjenesten.

Inntekter fra salg av varer

Inntekter fra salg av varer innregnes på det tidspunkt der kontrollen over eiendelen overføres til kunden. Kontroll over en eiendel innebærer muligheten til å styre bruken av og få så godt som alle gjenværende fordeler ved eiendelen. Kontroll omfatter samtidig muligheten til å hindre andre fra å styre bruken av og få fordelene fra eiendelen. Inntekt innregnes vanligvis ved levering av varen.

Konsernet vurderer hvorvidt det er andre leveranser i kontrakten som anses som separate leveringsforpliktelser hvor deler av transaksjonsprisen bør fordeles. Ved fastsettelse av transaksjonsprisen for salget av varen, tar konsernet hensyn til effekten av variabelt vederlag, om det eksisterer et betydelig finansieringselement og vederlag som skal betales til kunde.

Variabelt vederlag

Dersom vederlaget avtalt i en kontrakt omfatter et variabelt beløp, estimerer konsernet vederlaget som det er berettiget til i bytte mot overføring av de avtalte varene til en kunde. Det variable vederlaget blir estimert på tidspunktet for kontraktsinngåelsen og begrenset (tilbakeholdt) inntil det er «svært sannsynlig» at en «betydelig» reversering av estimert inntekt ikke vil forekomme i etterfølgende perioder. I noen kontrakter ved salg av varer har kunden volumrabatt.

Volumrabatter – Konsernet tilbyr retrospektive volumrabatter til utvalgte kunder hvis mengden varer kjøpt overstiger en bestemt mengde som på forhånd er spesifisert i kontrakten. Rabatter avregnes mot kundefordringene. For å estimere det variable vederlaget for forventede fremtidige rabatter anvender konsernet metoden som baserer seg på det mest sannsynlige utfallet for kontrakter med en enkelt volumterskel og forventingsverdimetoden for kontrakter med mer enn en volumterskel. Konsernet innregner en forpliktelse for de forventede volumrabattene.

Betydelig finansieringselement

Konsernet mottar i enkelte tilfeller kortsiktige forskuddsbetalinger fra sine kunder. Ved å bruke den praktiske løsningen i IFRS 15, trenger ikke konsernet å justere det avtalte vederlaget for virkningene av et vesentlig finansieringselement dersom man ved kontraktsinngåelsen forventer at perioden mellom det tidspunktet da konsernet overfører en avtalt vare eller tjeneste til kunden, og tidspunktet da kunden betaler for varen eller tjenesten, vil være ett år eller mindre.

Garantiforpliktelser

Konsernet tilbyr generelt en garanti for reparasjoner av feil som eksisterte på salgstidspunktet, iht. kjøpslovgivningen i det aktuelle land. Slike forsikringslignende garantiordninger regnskapsføres som en avsetning i tråd med IAS 37 Avsetninger, betingede forpliktelser og betingede eiendeler.

Inntekter fra salg av tjenester

Konsernet innregner inntekter fra salg av tjenester over tid, da kunden samtidig mottar og forbruker fordeler etter hvert som konsernet tilbyr disse. Konsernet innregner inntekter over tid i henhold til ferdigstillingsgrad i prosjektet, hovedsaklig ved bruk av en inndatametode. Den metoden som anvendes er den som best reflekterer overføringen av kontroll.

Inntekter fra salg av varer og tjenester

Konsernet tilbyr tjenester som er enten selges separat eller som en pakke sammen med salget av varer.

Kontrakter for salg av pakker med varer og tjenester som består av to leveringsforpliktelser, der hver av disse forpliktelsene består av enten salg av varer eller tjenester, regnskapsføres med hensyn til prinsippene nevnt over. Transaksjonsprisen fordeles på de to leveringsforpliktelsene basert på de relative frittstående salgsprisene for de underliggende varene og tjenestene.

Inntekter fra salg av varer innregnes vanligvis på tidspunktet for levering av varen, og tjenester innregnes over tid basert på fullføringsgrad.

Konsernet produserer og leverer også spesialtilpassede produkter til kunder bestående av både varer og betydelige integrerte tjenestekomponenter. Slike produkter vil utgjøre en leveringsforpliktelse om ikke løftet om å overføre varen og tjenesten til kunden kan identifiseres atskilt fra hverandre.

Inntekter fra salg av varer og tjenester som utgjør én leveringsforpliktelse innregnes over tid hvis:

- Konsernets ytelse skaper eller forbedrer en eiendel (for eksempel, varer i arbeid) som kunden kontrollerer etter hvert som eiendelen skapes eller forbedres
- Konsernets ytelse skaper en eiendel som ikke har en alternativ bruk, og konsernet har en håndhevbar rett til å motta betaling for ytelser utført til dato

Inntekter fra kombinerte leveringsforpliktelser innregnes over tid basert på leveransens fullføringsgrad. Fremdriften måles vanligvis basert på såkalte inndatametoder metoder, slik som påløpte kostnader relativt til de estimerte totale kostnader for å fullføre leveransen.

Kontraktssaldoer

Kontraktseiendeler. En kontraktseiendel defineres som retten til vederlag i bytte mot varer eller tjenester som konsernet har overført til en kunde. Hvis konsernet overfører varer eller tjenester til en kunde før kunden betaler vederlag eller før betalingsfristen forfaller, innregnes en kontraktseiendel for opptjent vederlag som er betinget (f. eks. utført, ikke-fakturert produksjon).

Kundefordringer. En fordring representerer konsernets rett til vederlag som er ubetinget (f. eks. kundefordringer). Kundefordringer regnskapsføres til anskaffelseskost fratrukket tap ved verdifall.

Kontraktsforpliktelser. En kontraktsforpliktelse er en plikt til å overføre varer eller tjenester til en kunde som konsernet har mottatt vederlag fra (eller har rett til vederlag fra som er forfalt). Hvis en kunde betaler vederlag før konsernet overfører varer eller tjenester til kunden, vil en kontraktsforpliktelse innregnes på tidspunktet for betaling. Kontraktsforpliktelser innregnes som inntekt på det det tidspunkt konsernet oppfyller leveringsforpliktelser slik den er spesifisert i kontrakten.

Eiendeler og forpliktelser knyttet til returrettigheter

Tilbakebetalingsforpliktelser – En tilbakebetalingsforpliktelse er kravet om å tilbakebetale hele eller deler av det vederlaget som er (forventet) mottatt fra en kunde og måles som det beløpet konsernet tilslutt ikke forventer å være berettiget til. Konsernet oppdaterer sine estimater på tilbakebetalingsforpliktelser (og den tilhørende endringen i transaksjonsprisen) ved slutten av hver rapporteringsperiode ved å revurdere estimatene knyttet til variabelt vederlag og tilhørende begrensingsmekanismer.

1.7 Segmentinformasjon

Konsernet rapporterer segmentinformasjon i henhold til IFRS 8, Driftssegmenter, som krever at segmentinformasjon skal baseres på interne ledelsesrapporter som følges opp jevnlig av konsernets øverste beslutningstaker for å evaluere segmentenes resultater samt for å allokere ressurser til dem.

1.8 Inntektsskatt

Skattekostnad består av betalbar skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt/skattefordel er beregnet på alle forskjeller mellom regnskapsmessig og skattemessig verdi på eiendeler og gjeld med unntak av midlertidig forskjell knyttet til goodwill.

Utsatt skattefordel er regnskapsført når det er sannsynlig at selskapet vil ha tilstrekkelige skattemessige overskudd i senere perioder til å nyttiggjøre skattefordelen. Konsernet regnskapsfører tidligere ikke regnskapsført utsatt skattefordel i den grad det har blitt sannsynlig at konsernet kan benytte seg av den utsatte skattefordelen. Likeledes vil konsernet redusere utsatt skattefordel i den grad konsernet ikke lenger anser det som sannsynlig at det kan nyttiggjøre seg av den utsatte skattefordelen.

Utsatt skatt og utsatt skattefordel er målt basert på forventet fremtidig skattesats til de selskapene i konsernet hvor det har oppstått midlertidige forskjeller.

Utsatt skatt og utsatt skattefordel føres opp til nominell verdi og er klassifisert som langsiktig forpliktelse og finansielt anleggsmiddel i balansen.

Betalbar skatt og utsatt skatt er regnskapsført direkte mot egenkapitalen i den grad skattepostene relaterer seg til egenkapitaltransaksjoner.

1.9 Kontanter og kontantekvivalenter

Kontanter og kontantekvivalenter består av kontanter, bankinnskudd, andre kortsiktige lett omsettelige investeringer med maksimum tre måneders opprinnelig løpetid og innestående på kassekreditt. I balansen er kassekreditt inkludert i lån under kortsiktig gjeld.

I kontantstrømoppstillingen er kassekreditt inkludert i beholdningen av kontanter og kontantekvivalenter. Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter er videre spesifisert på kontantbeholdning og kontantekvivalenter og trekk på kassekreditt.

1.10 Varelager

Varelager regnskapsføres til det laveste av anskaffelseskost og netto salgspris. Netto salgspris er estimert til salgspris ved ordinær drift fratrukket estimerte utgifter til ferdigstilling, markedsføring og distribusjon. Anskaffelseskost tilordnes ved bruk av FIFO metoden og inkluderer utgifter påløpt ved anskaffelse av varene og kostnader for å bringe varene til nåværende tilstand og plassering. Egenproduserte varer inkluderer variable og faste kostnader som kan allokere basert på den høyeste av normal og aktuell kapasitetsutnyttelse.

1.11 Varige driftsmidler

Varige driftsmidler måles til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Når eiendeler selges eller avhendes blir balanseført verdi fraregnet og eventuelt tap eller gevinst resultatføres.

Anskaffelseskost for varige driftsmidler er kjøpsprisen, inkludert avgifter/skatter og kostnader direkte knyttet til å sette anleggsmiddelet i stand for bruk. Utgifter påløpt etter at driftsmidlet er tatt i bruk, slik som løpende vedlikehold, resultatføres, mens øvrige utgifter som forventes å gi fremtidige økonomiske fordeler blir balanseført.

Avskrivning er beregnet ved bruk av lineær metode over følgende brukstid:

Bygninger 20-30 år

Maskiner, inventar m.m 3-10 år

Avskrivningsperiode, -metode og utrangeringsverdi vurderes årlig.

1.12 Leieavtaler

Finansielle leieavtaler

Leieavtaler hvor konsernet overtar den vesentlige del av risiko og avkastning som er forbundet med eierskap av eiendelen er finansielle leieavtaler. Ved leieperiodens begynnelse innregnes finansielle leieavtaler til et beløp tilsvarende det laveste av virkelig verdi og minsteleiens nåverdi, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Ved beregning av leieavtalens nåverdi benyttes den implisitte rentekostnaden i leiekontrakten dersom det er mulig å beregne denne, i motsatt fall benyttes selskapets marginale lånerente. Direkte utgifter knyttet til etablering av leiekontrakten er inkludert i eiendelens kostpris.

Samme avskrivningstid benyttes som for konsernets øvrige avskrivbare eiendeler. Dersom det ikke foreligger en rimelig sikkerhet for at konsernet vil overta eierskapet ved utløpet av leieperioden, avskrives eiendelen over den korteste av periodene for leieavtalens løpetid eller for eiendelens økonomiske levetid.

Operasjonelle leieavtaler

Leieavtaler hvor det vesentligste av risiko og avkastning som er forbundet med eierskap av eiendelen, ikke er overført til leietaker, klassifiseres som operasjonelle leieavtaler. Leiebetalinger klassifiseres som driftskostnad og resultatføres lineært over kontraktsperioden.

1.13 Immaterielle eiendeler

Immaterielle eiendeler ervervet separat balanseføres til kost. Kostnaden ved immaterielle eiendeler ervervet ved oppkjøp balanseføres til virkelig verdi på oppkjøpstidspunktet. Balanseførte immaterielle eiendeler regnskapsføres til kost redusert for eventuell av – og nedskrivning.

Internt genererte immaterielle eiendeler, med unntak av balanseførte utviklingskostnader, balanseføres ikke, men kostnadsføres løpende.

Immaterielle eiendeler med bestemt levetid avskrives over økonomisk levetid og testes for nedskrivning ved indikasjoner på dette. Avskrivningsmetode og – periode vurderes minst årlig. Endringer i avskrivningsmetode og/eller –periode behandles som estimatendring.

Immaterielle eiendeler med ubestemt levetid testes årlig for nedskrivning, se pkt 1.14.

Patenter og lisenser

Patenter og lisenser balanseføres til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Avskrivninger foretas med lineær metode over estimert utnyttbar levetid, som varierer fra 5-10 år. Avskrivningsperiode og -metode vurderes årlig.

Forskning og utvikling

Utgifter knyttet til forskningsaktiviteter resultatføres når de påløper. Utgifter knyttet til utviklingsaktiviteter blir balanseført når det er sannsynlig at prosjektet vil gi fremtidige økonomiske fordeler. Forutsetning for balanseføring er at prosjektet er teknisk og kommersielt gjennomførbart, at konsernet har tilstrekkelige ressurser til å ferdigstille utviklingen og at kostnaden kan måles pålitelig. Andre utgifter til utvikling resultatføres når de påløper. Utviklingskostnader som tidligere er kostnadsført blir ikke balanseført i senere perioder. Utgifter som balanseføres inkluderer materialkostnader, direkte lønnskostnader og andre direkte henførbare utgifter. Balanseførte utviklingskostnader føres i balansen til anskaffelseskost fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger.

Balanseførte utviklingskostnader med bestemt utnyttbar levetid avskrives over eiendelens estimerte økonomiske levetid. Dette kan skje enten ved bruk av lineær avskrivning eller prosjektallokering av avskrivningskostnad over brukstid.

Kundekontrakter

Ved kjøp av virksomhet vil kundeavtaler som tilfredsstillende definerer immaterielle eiendeler i IAS 38 skilles ut og innregnes separat. Inntjeningsbaserte modeller benyttes som grunnlag for fastsettelse av virkelig verdi. Kundeavtalene har bestemt utnyttbar levetid og avskrives lineært over kontraktsperioden.

1.14 Verdifall på ikke-finansielle eiendeler

Immaterielle eiendeler og goodwill med ubestemt utnyttbar levetid avskrives ikke og vurderes årlig for verdifall. Varige driftsmidler og immaterielle eiendeler som avskrives vurderes for verdifall når det foreligger indikator på at fremtidig kontantstrøm ikke kan forsvare balanseført verdi. En nedskrivning resultatføres med forskjellen mellom balanseført verdi og gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av virkelig verdi med fradrag for salgskostnader og bruksverdi.

Ved vurdering av verdifall, grupperes anleggsmidlene på det laveste nivået der det er mulig å skille ut uavhengige kontantstrømmer (kontantstrømgenererende enheter). Ved hver rapporteringsdato vurderes mulighetene for reversering av tidligere nedskrivninger på ikke-finansielle eiendeler (unntatt goodwill).

Ved vurdering av behov for nedskrivning av goodwill, blir goodwill allokert til aktuelle kontantgenererende enheter. Allokeringen av goodwill skjer til de kontantgenererende enheter eller grupper av kontantgenererende enheter som forventes å få fordeler av oppkjøpet.

1.15 Virksomhetssammenslutninger og goodwill

Virksomhetssammenslutninger regnskapsføres i henhold til oppkjøpsmetoden. Transaksjonsutgifter resultatføres etter hvert som de påløper.

Vederlaget som er ytt måles til virkelig verdi av overførte eiendeler, pådratte forpliktelser og utstedte egenkapitalinstrumenter. Inkludert i vederlaget er også virkelig verdi av alle eiendeler eller forpliktelser som følge av avtale om betinget vederlag. Utgifter knyttet til virksomhetssammenslutning kostnadsføres når de påløper. Identifiserbare eiendeler og gjeld regnskapsføres til virkelig verdi på oppkjøpstidspunktet. Ikke-kontrollerende eierinteresser i det oppkjøpte foretaket måles fra gang til gang enten til virkelig verdi, eller til sin andel av det overtatte foretakets nettoeiendeler.

Når virksomheten erverves i flere trinn skal eierandelen fra tidligere kjøp verdsettes på nytt til virkelig verdi på kontrolltidspunktet med resultatføring av verdiendringen.

Betinget vederlag måles til virkelig verdi på oppkjøpstidspunktet. Det betingede vederlaget er klassifisert som en forpliktelse og regnskapsføres til virkelig verdi i etterfølgende perioder med verdiendringen over resultatet.

Dersom summen av vederlaget, virkelig verdi av tidligere eierandeler og eventuell virkelig verdi av ikke-kontrollerende eierinteresser overstiger virkelig verdi av identifiserbare nettoeiendeler i det oppkjøpte selskapet, balanseføres differansen som goodwill. Er summen lavere enn selskapets nettoeiendeler, resultatføres differansen.

Den del av virkelig verdi av egenkapitalen som overstiger vederlaget (negativ goodwill) inntektsføres umiddelbart på oppkjøpstidspunktet.

1.16 Offentlige tilskudd

Offentlige tilskudd regnskapsføres når det foreligger rimelig sikkerhet for at selskapet vil oppfylle vilkårene knyttet til tilskuddene, og tilskuddene vil bli mottatt. Regnskapsføring av driftstilskudd innregnes på en systematisk måte over tilskuddsperioden. Tilskudd føres til fradrag i den kostnad som tilskuddet er ment å dekke. Investeringsstilskudd balanseføres og innregnes på en systematisk måte over eiendelens utnyttbare levetid. Investeringsstilskudd innregnes ved at tilskuddet trekkes fra ved fastsettelse av eiendelens balanseførte verdi.

1.17 Anleggsmidler holdt for salg og avviklet virksomhet

Anleggsmidler og grupper av anleggsmidler og gjeld er klassifisert som holdt for salg hvis deres balanseførte verdi vil bli gjenvunnet gjennom en salgstransaksjon i stedet for via fortsatt bruk. Dette er ansett oppfylt bare når salg er høyst sannsynlig og anleggsmidlet (eller grupper av anleggsmidler og gjeld) er tilgjengelig for umiddelbart salg i dets nåværende form. Ledelsen må ha forpliktet seg til et salg og salget må være forventet gjennomført innen ett år fra dato for klassifiseringen.

Anleggsmidler og grupper av anleggsmidler og gjeld klassifisert som holdt for salg måles til den laveste verdien av tidligere balanseført verdi og virkelig verdi fratrukket salgskostnader.

1.18 Finansielle instrumenter

Et finansielt instrument er enhver kontrakt som gir opphav til en finansiell eiendel for et foretak og en finansiell forpliktelse eller et egenkapitalinstrument for et annet foretak.

Finansielle eiendeler

Konsernet klassifiserer finansielle eiendeler i følgende kategorier: til virkelig verdi med verdiendringer over resultatet, utlån og fordringer og eiendeler tilgjengelig for salg. Klassifiseringen avhenger av hensikten med eiendelen. Ledelsen klassifiserer finansielle eiendeler ved anskaffelse, og gjør en ny vurdering av denne klassifiseringen på hver rapporteringsdato.

Konsernets finansielle eiendeler er i hovedsak regnskapsført til amortisert kost, og inkluderer kundefordringer, andre kortsiktige innskudd, andre kortsiktige fordringer og andre anleggsmidler i balansen. Kundefordringer som ikke har et betydelig finansieringselement er målt til transaksjonsprisen i samsvar med IFRS 15 Inntekter fra kontrakter med kunder. Separate derivater måles til virkelig verdi. Konsernet anvender rentebytteavtaler som sikringsinstrument for sikring av kontantstrømmer knyttet til langsiktig finansiering, og valutaterminer utpekt som sikringsinstrumenter for valutarisiko knyttet til høyst sannsynlige fremtidig kontantstrømmer.

Kontantstrømsikring – Den effektive delen av endring i virkelig verdi på derivater som øremerkes og kvalifiseres som sikringsinstrument i en kontantstrømsikring, regnskapsføres over utvidet resultat. Sikringsgevinster eller -tap som er ført over utvidet resultat og akkumulert i egenkapitalen omklassifiseres til resultatregnskapet i den perioden sikringsobjektet påvirker resultatregnskapet. Gevinster eller tap som knytter seg til den effektive del av rentebytteavtaler som sikrer lån med flytende rente resultatføres under «Finanskostnader».

Når et sikringsinstrument utløper eller selges, eller når en sikring ikke lenger tilfredsstillere kriteriene for sikringsbokføring, forblir samlet gevinst eller tap ført over utvidet resultat i egenkapitalen og blir omklassifisert til resultatet samtidig med at den sikrede transaksjonen blir resultatført. Hvis en sikret transaksjon ikke lenger forventes å bli gjennomført omklassifiseres balanseført beløp i egenkapitalen umiddelbart til resultatregnskapet på linjen «Netto andre (tap) gevinster».

Nedskrivning av finansielle eiendeler – Finansielle eiendeler vurdert til amortisert kost nedskrives når det ut fra objektive bevis er sannsynlig at instrumentets kontantstrømmer har blitt påvirket i negativ retning av en eller flere begivenheter som har inntrådt etter førstegangs regnskapsføring av instrumentet og frem til balansedagen. Nedskrivningsbeløpet resultatføres. Dersom årsaken til nedskrivningen i en senere periode bortfaller, og bortfallet kan knyttes objektivt til en

hendelse som skjer etter at verdifallet er innregnet, reverseres den tidligere nedskrivningen. Reverseringen skal ikke resultere i at den balanseførte verdien av den finansielle eiendelen overstiger beløpet for det som amortisert kost ville ha vært dersom verdifallet ikke var blitt innregnet på tidspunktet da nedskrivningen blir reversert.

Finansielle forpliktelser

Finansielle forpliktelser er, ved førstegangsinnregning, klassifisert som lån og forpliktelser, eller derivater øremerket som sikringsinstrumenter i en effektiv sikring. Derivater er førstegangsinnregnet til virkelig verdi. Lån og forpliktelser innregnes til virkelig verdi justert for direkte henførbare transaksjonskostnader.

Derivater er finansielle forpliktelser når den virkelig verdien er negativ, og behandles regnskapsmessig på tilsvarende måte som derivater som er eiendeler.

Lån – Lån regnskapsføres til virkelig verdi når utbetaling av lånet finner sted, med fradrag for transaksjonskostnader. I etterfølgende perioder regnskapsføres lån til amortisert kost beregnet ved bruk av effektiv rente. Forskjellen mellom det utbetalte lånebeløpet (fratrukket transaksjonskostnader) og innløsningsverdien resultatføres over lånets løpetid. Lån klassifiseres som kortsiktig gjeld med mindre det foreligger en ubetinget rett til å utsette betaling av gjelden i mer enn 12 måneder fra balansedato.

Låneutgifter som er direkte henførbare til anskaffelse, tilvirkning eller produksjon av en kvalifiserende eiendel, kapitaliseres som en del av den aktuelle eiendelens anskaffelseskost.

1.19 Avsetninger

En avsetning regnskapsføres når konsernet har en forpliktelse (juridisk eller selvpålagt) som en følge av en tidligere hendelse, det er sannsynlighetsovervekt for at det vil skje et økonomisk oppgjør og forpliktelsens størrelse kan måles pålitelig. Hvis effekten er betydelig, beregnes avsetningen ved å neddiskontere forventede fremtidige kontantstrømmer med en diskonteringsrente før skatt som reflekterer nåværende markedssituasjon og risiko spesifikk for forpliktelsen.

En avsetning for garanti innregnes når de underliggende produkter eller tjenester selges. Konsernet tilbyr garantier for generelle reparasjoner av feil som eksisterte på kjøpstidspunktet. Avsetningen er basert på historisk informasjon om garantier og en vektning av mulige utfall mot deres sannsynlighet for å inntreffe.

Restruktureringsavsetninger innregnes når konsernet har godkjent en detaljert og formell restruktureringsplan, og restruktureringen enten har startet eller har blitt offentliggjort.

Avsetning for tapsbringende kontrakter innregnes når konsernets forventede inntekter fra en kontrakt er lavere enn uunngåelige kostnader som påløper for å innfri de kontraktsfestede forpliktelsene.

1.20 Betingede forpliktelser og eiendeler

Betingede forpliktelser, som ikke har sannsynlighetsovervekt for et økonomisk oppgjør eller ikke kan måles pålitelig er ikke regnskapsført i årsregnskapet. Det er opplyst om vesentlige betingede forpliktelser med unntak av betingede forpliktelser hvor sannsynligheten for forpliktelsen er lav.

En betinget eiendel er ikke regnskapsført i årsregnskapet, men opplyst om dersom det foreligger en viss sannsynlighet for at en fordel vil tilflyte konsernet.

1.21 Egenkapital

Utgifter ved egenkapitaltransaksjoner

Transaksjonsutgifter direkte knyttet til en egenkapitaltransaksjon blir regnskapsført direkte mot egenkapitalen etter fradrag for skatt.

Ikke-kontrollerende eierinteresser

Ikke-kontrollerende eierinteresser i konsernregnskapet utgjør den ikke-kontrollerende eierinteressens andel av balanseført verdi av egenkapital.

Datterselskapets resultat, samt de enkelte komponentene av andre inntekter og kostnader, er henførbare til eiere av morforetaket og de ikke-kontrollerende eierinteressene. Totalresultatet henføres til morforetakets eiere og til de ikke-kontrollerende eierinteressene selv om dette fører til at ikke-kontrollerende eierinteresse blir negativ.

Egne aksjer

Ved tilbakekjøp av egne aksjer føres kjøpspris inklusiv direkte henførbare kostnader som endring i egenkapital. Egne aksjer presenteres som reduksjon av egenkapital. Tap eller gevinst på transaksjoner med egne aksjer blir ikke resultatført.

Transaksjonskostnader direkte knyttet til en egenkapitaltransaksjon blir regnskapsført direkte mot egenkapitalen etter fradrag for skatt.

1.22 Ansatteytelser

Pensjonsordninger

Konsernet har kun innskuddsbaserte pensjonsordninger for sine ansatte. Pensjonsordningene er generelt finansiert gjennom innbetalinger til forsikringsselskaper. I henhold til lov om obligatorisk tjenestepensjon har alle konsernets ansatte i Norge pensjonsordninger som minst ivaretar lovens krav.

viser seg at det ikke er tilstrekkelig midler til å betale alle ansatte de ytelsene som er knyttet til deres opptjening i denne eller tidligere perioder. Innskuddet kostnadsføres når den påløper.

Overskuddsdeling og bonusplaner

Konsernet regnskapsfører en avsetning der det foreligger kontraktmessige forpliktelser eller der det foreligger en tidligere praksis som skaper en selvplågt forpliktelse.

1.23 Hendelser etter balansedagen

Ny informasjon etter balansedagen om konsernets finansielle stilling på balansedagen er hensyntatt i årsregnskapet. Hendelser etter balansedagen som ikke påvirker konsernets finansielle stilling på balansedagen, men som vil påvirke konsernets finansielle stilling i fremtiden er opplyst om dersom dette er vesentlig.

1.24 Estimatusikkerhet

Ved utarbeidelse av årsregnskapet i henhold til IFRS har konsernets ledelse benyttet estimater basert på beste skjønn og forutsetninger som er vurdert å være realistiske. Det vil kunne oppstå situasjoner eller endringer i markedsforhold som kan medføre endrede estimater og dermed påvirke konsernets eiendeler, gjeld, egenkapital og resultat.

Konsernets mest vesentlige regnskapsestimater er knyttet til følgende poster:

- Anleggskontrakter
- Vurdering av goodwill

Anleggskontrakter vil ha en rekke utfordringer fra anbudsfasen til overleveringsfasen. De estimater som legges til grunn i regnskapet er basert på ensartede prinsipper og underlagt kontrollprosedyrer som skal sikre god måling av prosjektresultater og fremdrift. Kompleksitet og omfang medfører likevel at prosjektene har en iboende risiko for at estimatfeil kan forekomme på tross av konsernets fokus på riktig måling.

Konsernets balanseførte goodwill vurderes årlig eller når det foreligger indikasjoner på verdifall. Faktorer som utløser en vurdering av eiendelens verdi inkluderer dårlige resultater i forhold til historiske resultater eller i forhold til forventede resultater, vesentlig negativ industriell eller økonomisk utvikling, eller vesentlige endringer i den overordnede forretningsstrategien. Estimater av gjenvinnbart beløp av eiendeler og selskaper må delvis baseres på ledelsens vurderinger, herunder å bestemme egnede kontantstrømsgenererende enheter, estimering av fremtidige resultater, eiendelens inntektsgivende kapasitet og antakelser om fremtidige markedsforhold og utnyttelse av synergieffekter. Endringer i omstendighetene og i ledelsens forutsetninger kan føre til nedskrivninger.

1.25 Standarder som er vedtatt en som ikke trådt i kraft

Følgende nye standarder, rettelser og forklørninger av standarder, er ikke trådt i kraft per 31. desember 2018, og er ikke tatt i bruk i dette konsernregnskapet. Ikrafttredelsesdatoer er de som gjelder for IFRS'er godkjent av EU. Disse kan i noen tilfeller avvike fra ikrafttredelsestidspunkter per IASB.

IFRS 16 Leieavtaler trer i kraft fra 1. januar 2019. IFRS 16 erstatter IAS 17 Leases og IFRIC 4 Fastsettelse av hvorvidt en avtale inneholder en leieavtale. IFRS 16 fastsetter prinsippene for innregning, måling og presentasjon av leieavtaler og krever at leietakere balansefører de aller fleste leieavtaler, tilsvarende regnskapsføringen av finansielle leiekontrakter i henhold til IAS 17.

Standarden innebærer at leietaker innregner verdien av vesentlige leiekontrakter med varighet lengre enn 12 måneder som eiendel og gjeld og at eiendelen avskrives over leieperioden og at leiebeløpet reklassifiseres til betaling av gjeld og renter etter annuitetsmetoden. Goodtech har innleie av eiendom og bygg samt et mindre omfang av leie av produksjonsutstyr og kjøretøy som etter IAS 17 er klassifisert som operasjonelle leieavtaler. Disse leieavtalene vil i stor utstrekning bli bokført i balansen og tilhørende leiekostnader vil bli reflektert som avskrivninger og rentekostnader. Goodtech vil anvende den modifiserte retrospektive metoden for overgangen til IFRS 16, som innebærer at sammenligningstallene for 2018 ikke omarbeides og at den totale resultateffekten av avskrivninger og rentekostnader vil overstige leiebeløpene de første årene av gjenværende leieperiode.

Hensyntatt leieforpliktelsene per 1.1.2019 forventes følgende regnskapsmessige effekter:

- Økning i langsiktige eiendeler og totale eiendeler med ca NOK 37 mill.
- Økning i finansielle forpliktelser og totale forpliktelser med ca NOK 37 mill.
- Reduksjon i andre driftskostnader i 2019 med ca NOK 13 mill.
- Økning i avskrivning med ca NOK 13 mill.
- Økning i finanskostnader med ca NOK 1 mill.

I balansen skal nåverdien av fremtidige leieforpliktelser innregnes som rentebærende lån og verdien av leieavtalen (bruksretten) skal innregnes som anleggsmiddel. Total balansesum vil som følge av dette øke ved overgangen til den nye standarden, med tilhørende endring i sentrale nøkkeltall som for eksempel egenkapitalandel og netto rentebærende gjeld. Estimert leieforpliktelse per 1.1.2019 er estimert til NOK 37 mill.

I tillegg til IFRS 16 er følgende reviderte IFRS-standarder blitt vedtatt men ennå ikke trådt i kraft, og i noen tilfeller ikke vedtatt av EU:

- IFRIC 23 (ny fortolkning) Usikkerhet ved måling av skatteposisjoner
- IFRS 9 (endringer) Førtidig tilbakebetaling med negativ kompensasjon
- IAS 28 (endringer) Langsiktige interesser i tilknyttede foretak og felleskontrollert virksomhet
- IAS 19 (endringer) Planendring, avkorting og oppgjør
- Konseptuelt rammeverk (nytt rammeverk) Endrede referanser i flere IFRS – standarder
- IFRS 3 (endringer) Definisjon av virksomhet
- IAS 1 og IAS 8 (endringer) Definisjon av vesentlighet
- Årlige forbedringer av IFRS- standarder 2015-2017

Goodtech forventer ikke at implementeringen av disse endringene vil innebære vesentlige effekter for konsernregnskapet for fremtidige perioder.

Note 2 Endringer i konsernets struktur

(Alle beløp i NOK 1.000)

Det er ikke gjennomført noen organisasjonsmessige endringer i konsernet i 2018.

I 2017 ble virksomheten tilknyttet Promaps overdratt til Promaps Technology AS. Promaps-virksomheten er presentert på linjen for avviklet virksomhet i resultatregnskapet for 2017. Eiendeler og forpliktelser relatert til Promaps-virksomheten ble fraregnet i 2017.

Resultat fra avviklet virksomhet 2017

	Promaps
Driftsinntekter	–
Varekostnad	1
Lønnskostnad	173
Andre Driftskostnader	260
EBITDA	-434
Avskrivninger	–
Driftsresultat EBIT	-434
Netto finansposter	–
Resultat før skatt	-434
Skattekostnad	-104
Resultat etter skatt ikke videreført virksomhet	-329

Fraregnede eiendeler og gjeld

	Promaps
Varige driftsmidler	20
Immaterielle eiendeler	190
Sum Anleggsmidler	210
Sum Eiendeler fraregnet	210

Kontantstrøm fra solgt virksomhet

	Promaps
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	-434
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	–
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	–

Note 3 Segmentinformasjon

(Alle tall i NOK 1.000)

Driftssegmenter

Segmentinformasjon er utarbeidet i samsvar med IFRS 8 og er basert på den rapportering styret bruker når det gjøres vurderinger av prestasjoner, lønnsomhet og ressursallokering. Driftssegmentets prestasjoner vurderes basert på driftsresultat og måles konsistent med driftsresultatet i konsernregnskapet.

Goodtech gjennomførte i 2017 organisatoriske og rapporteringsmessige endringer som medførte at strukturen med segment ble fjernet med virkning fra 1.1.2017. I tråd med vilkårene for aggregering i hht. IFRS 8 rapporterer Goodtech således ikke på separate segmenter.

Konsernposter i tabellene nedenfor er kostnader som ikke kan relateres til driftssegmentet. Dette gjelder blant annet konsernets administrasjonskostnader og andre felleskostnader som ikke er allokert til driftssegmentet.

2018	Driftssegment	Konsernposter	Total
Inntekter fra eksterne kunder	569 125	–	569 125
Totale segmentinntekter	569 125	0	569 125
Varekostnader	-282 710	–	-282 710
Lønnskostnader	-255 066	-1 919	-256 985
Andre driftskostnader	-60 761	-2 339	-63 100
Restruktureringskostnader mv.	-1 009	–	-1 009
Driftsresultat før avskrivninger og nedskrivninger	-30 421	-4 258	-34 679
Avskrivninger	-8 533	-1 774	-10 307
Nedskrivninger	-9 013	–	-9 013
Driftsresultat	-47 967	-6 032	-53 999
Netto finanskostnader	-5 101	564	-4 537
Resultat før skatt	-53 067	-5 468	-58 537
Totale Eiendeler	365 997	85 678	451 675
Investering i varige driftsmidler	1 441	257	1 698
2017	Driftssegment	Konsernposter	Total
Inntekter fra eksterne kunder	688 677	1	688 678
Totale segmentinntekter	688 677	1	688 678
Varekostnader	-341 964	-4	-341 968
Lønnskostnader	-266 668	-4 091	-270 759
Andre driftskostnader	-66 368	-4 735	-71 103
Restruktureringskostnader mv.	-1 877	–	-1 877
Driftsresultat før avskrivninger og nedskrivninger	11 800	-8 830	2 970
Avskrivninger	-9 093	-2 348	-11 440
Driftsresultat	2 707	-11 178	-8 471
Netto finanskostnader	-7 587	892	-6 695
Resultat før skatt	-4 880	-10 285	-15 165
Totale Eiendeler	460 194	87 853	548 047
Investering i varige driftsmidler	2 936	1 591	4 527

Transaksjoner og overføringer mellom konsernets driftssegment og morselskap skjer etter ordinære forretningsmessige betingelser, tilsvarende som mot eksterne parter.

Eiendeler under Konsernposter består av eiendeler eid av morselskapet.

Anleggsmidler	2018	2017
Hjemstat/Norge	12 832	15 196
Anleggsmidler	2018	2017
Sverige	7 191	12 029
Øvrig	16 356	18 261
Sum anleggsmidler	36 379	45 486

Note 4 Driftsinntekter fra kontrakter med kunder

(Alle tall i NOK 1.000)

Opplysninger om disaggregert inntekt

Under følger en oppdeling av konsernets inntekter.

For året som sluttet 31 Desember 2018

Per produktgruppe	Varesalg	Anleggskontrakter	Tjenester	Andre inntekter	Sum
Inntekter	27 905	317 450	223 770	–	569 125
<i>Geografiske områder</i>					
Norge	7 853	91 527	196 707	–	296 087
Sverige	19 457	171 806	13 077	–	204 333
Finland	595	2 304	–	–	2 899
Europa	–	18 247	5 648	–	23 895
Andre	–	33 565	8 344	–	41 910
Sum	27 905	317 450	223 770	–	569 125

Tidspunkt for inntektsføring:

På et bestemt tidspunkt	27 905	–	–	–	27 905
Løpende over tid	–	317 450	223 770	–	541 220
Sum	27 905	317 450	223 770	–	569 125

Informasjon om geografiske områder er basert på der hvor kunden er hjemmehørende.

For året som sluttet 31 Desember 2017

Per produktgruppe	Varesalg	Anleggskontrakter	Tjenester	Andre inntekter	Sum
Inntekter	24 787	426 133	236 127	1 630	688 678
<i>Geografiske områder</i>					
Norge	7 288	123 565	203 146	1 630	335 630
Sverige	16 764	142 081	17 121	–	175 965
Finland	735	1 878	–	–	2 613
Europa	–	141 804	6 689	–	148 493
Andre	–	16 804	9 171	–	25 975
Sum	24 787	426 133	236 127	1 630	688 678

Tidspunkt for inntektsføring:

På et bestemt tidspunkt	24 787	–	–	–	24 787
Løpende over tid	–	426 133	236 127	1 630	663 890
Sum	24 787	426 133	236 127	1 630	688 678

Leveringsforpliktelser

Informasjon relatert til konsernets konkrete leveringsforpliktelser og regnskapsføringen av den tilhørende inntekt gis under:

Salg av varer

Leveringsforpliktelsen anses vanligvis oppfylt ved levering av varen, og inntekt innregnes på tidspunkt for levering.

Salg av tjenester

Tjenestene kan selges separat eller i en pakke kombinert med salget av varer. Leveringsforpliktelsen oppfylles over tid da kunden samtidig mottar og forbruker tjenestene konsernet tilbyr.

Anleggskontrakter

Konsernet anser at leveringsforpliktelsen oppfylles over tid da det til enhver tid har en håndhevbar rett til betaling for arbeid utført til dato, inkludert en rimelig margin. Eiendelen har videre ingen alternativ anvendelse for konsernet da konsernet vil eventuelt måtte pådra seg et betydelig økonomisk tap, om det skulle ombygge produktet for leveranse til en annen kunde.

Konsernet innregner inntekter over tid i henhold til ferdigstilleelsesgrad i prosjektet, hovedsaklig ved bruk av en inndatametode. Fremdrift basert på en inndatametode er vurdert å være mest presis og som best reflekterer overføringen av kontroll for konsernets prosjekter. Konsernet måler fremdrift basert på påløpte kostnader relativt til forventede totale kostnader ved fullføring av prosjektet, eller basert på påløpte timer relativt til forventede totalte timer ved fullføring av prosjektet. Valg av metode gjøres med utgangspunkt i hva som vurderes å være den vesentligste innsatsfaktoren i det enkelte prosjekt. Disse målemetodene anses og mest nøyaktig vise konsernets fremdrift mot fullføring av leveringsforpliktelsen.

Transaksjonsprisen som allokeres til de resterende leveringsforpliktelsene (ikke-oppfylt eller delvis oppfylt) er vist nedenfor:

Resterende leveringsforpliktelser ved årets slutt

Innen ett år	157 312
Mer enn ett år	10 495
Sum	167 808

De resterende leveringsforpliktelsene som forventes regnskapsført om mer enn ett år stammer fra avtaler inngått i datterselskapet Goodtech Environment AB, hvor anleggskontrakter i gjennomsnitt har ca to års gjennomføringstid. Produksjon og levering forventes å skje innen to år. Resterende leveringsforpliktelser forventes å kunne innregnes innen ett år.

Note 5 Varekostnader og underentreprenører

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Varekostnader	170 037	161 585
Underentreprenører	111 610	178 748
Spedisjon og fraktkostnader	1 063	1 635
Sum varekostnad og underentreprenører	282 710	341 968

Note 6 Lønnskostnader

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Lønn	199 691	215 829
Aksjebasert avlønning (Aksjespareprogram)	–	145
Arbeidsgiveravgift	31 853	35 915
Pensjonskostnader	18 701	12 476
Andre sosiale kostnader	6 736	6 394
Totale lønnskostnader	256 985	270 759
Geografisk fordeling av ansatte	2018	2017
Norge	212	225
Sverige	55	55
Finland	35	45
Totalt antall ansatte ved utgangen av året	302	325
Gjennomsnittlig antall årsverk sysselsatt i perioden	315	334

Note 7 Pensjoner

Goodtechs pensjonsordninger er etablert i samsvar med lokale lover, og omfatter innskuddsplaner. En innskuddsplan er en pensjonsordning hvor konsernet betaler faste bidrag til en forvalter uten ytterligere forpliktelser etter at innskuddet er betalt. Innskuddene kostnadsføres fortløpende som lønnskostnad. Pensjonen vil avhenge av de løpende innskuddenes størrelse og oppnådd avkastning over tid.

PENSJONSORDNINGER I NORGE

Norske virksomheter i konsernet er underlagt lov om obligatorisk tjenestepensjon og pensjonsordningene som tilbys i Norge er i tråd med denne.

Innskuddsbaserte pensjonsordninger i norske virksomheter omfatter alle ansatte i Norge. Innskuddssatsen er 5% for pensjongivende lønn opp til 7,1 ganger folketrygdens grunnbeløp (G) og 8% for pensjongivende lønn mellom 7,1G og 12G.

Avtalefestet pensjon (AFP) – De fleste av de ansatte i Norge er tilsluttet AFP-ordningen som er en kollektiv pensjonsordning for tariffestet sektor i Norge. AFP-ordningen er basert på et trepartsamarbeid mellom arbeidsgiverorganisasjoner, arbeidstakerorganisasjoner og staten. Regnskapsmessig er ordningen å anse som en ytelsesbasert flerforetaksordning. Konsernet er ikke i stand til å identifisere sin andel av ordningens underliggende økonomiske stilling og resultat med tilstrekkelig grad av pålitelighet, og på denne bakgrunn regnskapsføres ordningen som en innskuddsordning. Dette innebærer at forpliktelser fra AFP-ordningen ikke er balanseført. Premier til ordningen kostnadsføres når de påløper.

PENSJONSPLANER I SVERIGE OG FINLAND

Konsernets virksomheter utenfor Norge har pensjonsordninger i samsvar med lokal praksis og lokale lovregler.

Ansatte i de svenske datterselskapene har pensjonsordninger (ITP – Industrins och handelns tilläggspension) dekket gjennom forsikringer i Alecta AB. ITP pensjonsforsikringen er forvaltet av Alecta AB og administrert av Collectum. ITP omfatter samtlige «tjänsteman» i konsernets svenske virksomhet. Industrins och handelns tilläggspension er en tjenestepensjon for privatansatte tjenestemen i Sverige. Tjenestepensjonsordningene i Sverige er basert på obligatoriske tariffbestemte ordninger, forhandlet gjennom i kollektivavtaler. ITP ordningen inneholder alderspensjon, sykeforsikring og etterlattepensjon.

Ansatte født etter 1979 inngår i ITP-ordning alternativ 1, som er en innskuddsbasert pensjonsordning, hvor pensjonspremien hver termin er fast basert på prosentintervaller iht. kollektivavtale. Ansatte født 1978 eller tidligere omfattes av ITP-ordning alternativ 2, men kan velge å ha ITP-ordning alternativ 1. ITP 2 er en ytelsesbasert pensjonsordning, hvor pensjonspremien varierer fra termin til termin basert på ulike beregningsvariabler. De ansatte som har ITP 2 ordning har i tillegg en innskuddsbasert pensjonsordning, ITPK. ITPK-ordninger i svenske virksomheter utgjør 2% av lønnen. Den ytelsesbaserte ordningen for Goodtechs ansatte fungerer som en innskuddsordning for konsernet hvor årlige premier kostnadsføres løpende. Dette er en flerforetaksordning hvor forsikringstakerne ikke har tilgang til nødvendig informasjon for å kunne regnskapsføre ordningen som ytelsesbasert pensjonsordning. Pensjonsordningen er følgelig regnskapsført tilsvarende som en innskuddsbasert pensjonsordning, i samsvar med IAS 19.34

Totale pensjonskostnader for konsernets innskuddsbaserte ordninger utgjør 18,8 mill. kroner for 2018 (12,5 mill. kroner for 2017) som inngår i lønnskostnader i resultatregnskapet (jfr note 6).

Note 8 Andre driftskostnader og restruktureringskostnader

(Alle tall i NOK 1.000)

Andre driftskostnader	2018	2017
Husleie og drift lokaler	20 120	21 023
Reisekostnader	7 024	11 216
Bilkostnader	2 496	3 011
Salgs- og markedsføringskostnader	870	1 087
Konsulenter, rådgivere og andre innleide tjenester	11 428	9 473
IT kostnader	10 295	12 134
Utgiftsført inventar	2 946	2 691
Leie produksjonsmaskin	802	293
Porto og frakt mv.	268	2 355
Tap på fordringer	293	291
Andre driftskostnader	6 557	7 528
Sum andre driftskostnader	63 100	71 103
Godtgjørelse til revisor – inkludert i Konsulenter, rådgivere og andre innleide tjenester	2018	2017
Lovpålagt revisjon	1 437	1 322
Andre attestasjonstjenester	–	74
Skatterådgivning	5	21
Andre tjenester utenfor revisjon	23	0
Totalt	1 464	1 417
Merverdiavgift er ikke inkludert i honoraret.		
*) Herunder ført mot EK	–	–
Restruktureringskostnader	2018	2017
Restruktureringskostnader mv	1 009	1 877
Totalt	1 009	1 877

Restruktureringskostnader gjelder påløpte kostnader tilknyttet strukturelle og strategiske prosesser samt andre vesentlige kostnader av ikke tilbakevendende karakter.

Note 9 Finansinntekter og finanskostnader

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Renteinntekt	373	153
Valutagevinst	5 521	1 681
Andre finansinntekter	816	5
Sum finansinntekt	6 709	1 839
Renter på lån og driftskreditt	-1 390	-875
Garantiprovisjon	-845	-829
Valutatap	-8 371	-6 445
Andre finanskostnader	-641	-384
Sum finanskostnader	-11 247	-8 533
Netto finanskostnader	-4 537	-6 695

Note 10 Skatt

(Alle tall i NOK 1.000)

Skattekostnad	2018	2017
Betalbar skatt	250	230
For mye/lite avsatt tidligere år	22	183
Endring utsatt skattefordel	2 975	-538
Endring utsatt skatt	-44	-276
Skattekostnad	3 202	-402
Effektiv skattesats i %	-21 %	3 %
Betalbar skatt i balansen	250	-631

Avstemming av effektiv skattesats mot skattesats i Norge

Skattekostnaden avviker fra det beløp som hadde fremkommet dersom nominell skattesats hadde vært benyttet. Differansen mellom nominell skattesats og effektiv skattesats er spesifisert nedenfor. De vesentligste komponentene er spesifisert.

	2018	2017
Skattekostnad beregnet til skattesats 22%/23% (skattesats i Norge)	-13 464	-3 640
Virksomhet med annen skattesats enn 22%/23%	1 786	138
Skattelovsendring – effekt endring skattesats	-1 874	1 901
Ikke fradragsberettigede kostnader	-1 639	893
Ikke innregnede eiendeler	17 620	83
Omregningsdifferanser	772	222
Skattekostnad	3 202	-402

Ordinær selskapsskatt for selskaper hjemmehørende i Norge er 23% i 2018, men er besluttet redusert til 22% fra og med inntektsåret 2019. I 2018 er netto skattefordel i Norge redusert med 2,0 mill. kroner som følge av lavere selskapsskatt fra og med 2019. Konsernet har virksomheter i Sverige (22%) og Finland (20%) som har lavere skattesatser enn 23%.

Utsatt skattefordel og utsatt skatt presentert i balansen

	Balanse	
	2018	2017
Utsatt skattefordel		
Anleggsmidler	8 342	6 094
Omløpsmidler	1 214	398
Avsetninger	1 400	1 256
Gevinst og tapskonto	272	355
Underskudd til fremføring	32 653	38 753
Balanseført utsatt skattefordel	43 881	46 856
Utsatt skatt		
Anleggsmidler Finland	357	401
Balanseført utsatt skatt forpliktelse	357	401

Balanseført utsatt skatt vedrører midlertidige forskjeller tilknyttet industrieiendom i Finland som ikke kan utlignes mot utsatt skattefordel. Konsernet nettofører forpliktelse og eiendel ved utsatt skatt kun dersom konsernet har en legal rett til å utligne disse og kun forpliktelse og eiendel ved utsatt skatt som er innenfor samme skatteregime.

Spesifisering endring utsatt skattefordel	2018	2017
Per 1.januar, netto eiendeler/forpliktelser	46 455	45 640
Innregnet i resultatregnskapet	-2 931	815

Spesifisering endring utsatt skattefordel	2018	2017
Per 31. desember, netto eiendeler/forpliktelser	43 524	46 455

Endring i utsatt skattefordel og utsatt skatteforpliktelse

Utsatt skattefordel	Anleggsmidler, FoU/ kundekontrakter	Omløpsmidler	Avsetninger	Gevinst og tapskonto	Underskudd til fremføring	Total
Balanse 31.12.2016	6 352	-204	1 464	-58	38 764	46 317
Innregnet i resultatregnskapet	-258	603	-209	413	-11	538
Balanse 31.12.2017	6 094	398	1 256	355	38 753	46 856
Innregnet i resultatregnskapet	2 249	815	144	-83	-6 100	-2 975
Balanse 31.12.2018	8 342	1 214	1 400	272	32 653	43 881

Utsatt skatteforpliktelse	Avsetninger Sverige	Anleggsmidler Finland	Total
Balanse 31.12.2016	287	390	677
Innregnet i resultatregnskapet	-287	10	-276
Balanse 31.12.2017	0	401	401
Innregnet i resultatregnskapet	-	-44	-44
Balanse 31.12.2018	0	357	357

Konsernets fremførbare skattemessige underskudd med utløpstidspunkt	2018	2017
10-årig tidsbegrensning	62 915	1 934
Ingen forfallsfrist	219 773	215 735
Sum underskudd til fremføring	282 688	217 669
Beregnet utsatt skattefordel	60 933	48 150
herav:		
Balanseført fordel	32 653	38 753
Ikke balanseført fordel	28 280	9 397
Fremførbare skattemessige underskudd fordelt på land	2018	2017
Norge	-177 484	-186 357
Sverige	-42 289	-29 378
Finland	-62 915	-1 934
Sum underskudd til fremføring	-282 688	-217 669

Note 11 Resultat per aksje

(Alle tall i NOK 1.000)

Resultat per aksje er beregnet ved å dele den delen av årsresultatet som er tilordnet selskapets aksjonærer med et veid gjennomsnitt av antall utstedte ordinære aksjer gjennom året. Selskapet har ingen potensielle aksjer som kan medføre utvanning.

	2018	2017
Årsresultat som er tilordnet selskapets aksjonærer	-62 127	-15 418
Veid gjennomsnitt antall aksjer (i tusen)	22 530	22 512
Resultat per aksje (NOK)	-2,76	-0,68
Resultat etter skatt avvirket virksomhet	-	-329
Resultat per aksje for avvirket virksomhet (tall i NOK)	0,00	-0,01
(antall aksjer i tusen)	2018	2017
Utstedte ordinære aksjer per 31. desember	22 876	22 876
Effekt av egne aksjer	-363	-285
Sum	22 513	22 592
Veid gjennomsnitt antall ordinære aksjer	22 530	22 512

Note 12 Varige driftsmidler

(Alle tall i NOK 1.000)

Regnskapsåret 2017	Bygninger	Maskiner / Inventar	Finansiell leasing	Sum
Anskaffelseskost per 1.januar 2017	28 092	61 150	–	89 242
Akkumulerte nedskrivninger	-2 873	–	–	-2 873
Akkumulerte avskrivninger	-6 058	-35 048	–	-41 106
Balansført verdi 01.01.2017	19 160	26 102	–	45 262
Omregningsdifferanser	1 427	530	–	1 958
Tilgang	–	4 527	2 803	7 329
Avgang	–	-181	–	-181
Omklassifisert til immaterielle eiendeler	–	-147	–	-147
Årets avskrivninger	-815	-8 948	–	-9 764
Balansført verdi 31.12.17	19 773	21 883	2 803	44 458

Regnskapsåret 2018	Bygninger	Maskiner / Inventar	Finansiell leasing	Sum
Anskaffelseskost per 31. desember 2017	29 519	65 879	2 803	98 201
Akkumulerte nedskrivninger	-2 873	–	–	-2 873
Akkumulerte avskrivninger	-6 873	-43 997	–	-50 870
Balansført verdi 31.12.17	19 773	21 883	2 803	44 458
Omregningsdifferanser	41	-415	–	-375
Omklassifisert til immaterielle eiendeler	–	-543	–	-543
Tilgang	–	1 265	433	1 698
Avgang	–	-229	–	-229
Årets avskrivninger	-779	-7 210	-641	-8 631
Balansført verdi 31.12.18	19 034	14 750	2 594	36 379

Økonomisk levetid	20-30 år	3-10 år	6 år
Avskrivningsmetode	lineært	lineært	lineært

Eiendelskategoriene som presenteres i tabellen over er en aggregert sum av ulike eiendelskomponenter som tilhører en bestemt kategori, og avskrivningsmetodene representerer intervallet av levetiden som allokeres til komponentene.

Note 13 Leieavtaler

(Alle tall i NOK 1.000)

FINANSIELLE LEIEAVTALER

Konsernets eiendeler under finansielle leieavtaler inkluderer it utstyr og inventar.

I forbindelse med flyttingen av hovedkontoret i slutten av desember 2017 inngikk Goodtech AS en leieavtale med leasingpartner for IT utstyr og kontorinteriør. Leieavtalen er klassifisert som finansiell leasing. Finansielle leieavtaler er innregnet som eiendeler og forpliktelser i balanseoppstillingen. Pr 31.12.2018 hadde konsernet finansielle leieavtaler med en regnskapført verdi på 2,6 mill. kroner. Inngåtte avtaler har en løpetid på 60 mnd.

Eiendeler under finansielle leieavtaler	2018	2017
Utstyr og inventar	3 235	2 803
Sum	3 235	2 803
Akkumulerte avskrivninger	-641	0
Netto balanseført verdi	2 594	2 803

Finansielle leieavtaler er klassifisert og regnskapsført som varige driftsmidler i balanseoppstillingen.

Nedenfor en oversikt over inngåtte finansielle avtalers fremtidige minimumsleie (nåverdi).

	IT utstyr og inventar
Innen 1 år	679
1 til 5 år	2 052
Etter 5 år	-
Fremtidig minimumsleie	2 730
Gjennomsnittlig rente	2,20 %
Diskonterings-effekt	(136)
Nåverdi av fremtidige minimumsleie	2 594

Leieavtalene inneholder ikke restriksjoner på selskapets utbyttepolitikk eller finansieringsmuligheter.

OPERASJONELLE LEIEAVTALER

Konsernet har operasjonelle leieavtaler tilknyttet kontorlokale, biler, kontorutstyr og inventar. Kostnader knyttet til operasjonelle leieavtaler gir uttrykk for minimumsleie i oppsigelsesperioden. Leiekostnad bestod av følgende;

	Bygninger/ kontorlokaler	Maskiner/biler/inventar	Sum
Årlig leie ikke balanseførte driftsmidler	13 085 983	2 414 318	15 500 301
Fremtidig minimumsleie (udiskontert) knyttet til ikke-kansellerbare leieavtaler forfaller som følger:			
Innen 1 år	13 085 983	2 414 318	15 500 301
2 til 5 år	19 941 348	2 876 695	22 818 043
Etter 5 år	2 936 700	-	2 936 700
Fremtidig minimumsleie	35 964 031	5 291 013	41 255 044

Konsernet vil fra og med 1.1.2019 implementere IFRS 16, noe som medfører at flere av leieavtalene som er klassifisert og presentert som operasjonelle leieavtaler vil bli regnskapsmessig behandlet som finansielle leieavtaler. Viser til regnskapsprinsippene hvor det redegjøres for disse overgangseffektene.

Note 14 Immaterielle eiendeler

(Alle tall i NOK 1.000)

Regnskapsåret 2017	Utviklingsprosjekt	Goodwill	Sum
Balanseført verdi 01.01.17	16 471	145 491	161 962
Omregningsdifferanser	–	402	402
Tilgang	-783	–	-783
Omklassifisert fra varige driftsmidler	147	–	147
Allokerte utviklingskostnader	-25	–	-25
Årets avskrivninger	-1 677	–	-1 677
Balanseført verdi 31.12.17	14 132	145 893	160 026

Anskaffelseskost	52 233	293 154	345 387
Akkumulerte av- og nedskrivninger	-38 100	-147 260	-185 361
Balanseført verdi 31.12.17	14 132	145 893	160 026

Regnskapsåret 2018	Utviklingsprosjekt	Goodwill	Sum
Balanseført verdi 01.01.18	14 132	145 893	160 026
Omregningsdifferanser	-40	-245	-285
Omklassifisert fra varige driftsmidler	543	–	543
Tilgang	346	–	346
Nedskrivninger	-9 013	–	-9 013
Årets avskrivninger	-1 677	–	-1 677
Balanseført verdi 31.12.18	4 293	145 648	149 941

Anskaffelseskost	53 083	292 909	345 992
Akkumulerte av- og nedskrivninger	-48 790	-147 260	-196 050
Balanseført verdi 31.12.18	4 293	145 648	149 941

Økonomisk levetid	3-6 år
Avskrivningsmetode	lineær og prosjektallokering

Eiendelskategoriene som presenteres i tabellen over er en aggregert sum av ulike eiendelskomponenter som tilhører en bestemt kategori, og avskrivningsattsene representerer intervallet av levetiden som allokeres til komponentene.

Utviklingsprosjekt

Konsernet vurderer løpende utviklingsprosjektene i forhold til marked, substitutter og potensielle kunder, for på den måten vurdere utviklingsprosjektene gjennvinnbare verdi. Utviklingskostnadene amortiseres over utnyttbar levetid. Levetiden varierer fra eiendel til eiendel, fra 3 år til 10 års levetid. Dersom det er indikatorer på at verdiene av eiendelene ikke lenger er gjennvinnbare, vil det straks bli foretatt verdifallstest for å sjekke om eiendelene fortsatt kan forsvare sine regnskapsførte verdier. Dersom nye estimater konkluderer med at verdiene ikke lenger er gjennvinnbare, foretas nedskrivning av eiendelene til gjennvinnbar verdi, det høyeste av netto salgsverdi og bruksverdi (neddiskontert kontantstrøm).

Balanseførte utviklingskostnader tilknyttet energigjenvinningsprosjektet i Goodtech Recovery Technology AS er nedskrevet til bruksverdi, en nedskrivning på 9 mill. kroner i 2018. Videre utnyttelse av teknologien knyttet til energigjenvinningsprosjektet i Goodtech Recovery Technology AS skjer i tett samarbeid med partnere gjennom lisensavtaler. Goodtech er eier av patentrettighetene rundt produktet.

Eiendelene i Goodtech AS er utviklet enten gjennom direkte forespørsel fra kunde eller ved identifiserte behov for å møte markedets behov og på den måten posisjonere seg for fremtidige små og store prosjekter. Utviklingskostnadene avskrives ved bruk av både en prosjektallokeringsmetode og en lineær avskrivningsmetode, for å reflektere forbruk av de fremtidige økonomiske fordelene av utviklede eiendeler. I 2018 er det gjennomført avskrivninger på 1,7 mill.

kroner. Det er ikke identifisert nedskrivingsbehov pr 31.12.2018 etter gjennomført verdifalltest.

Konsernet har ingen kostnader vedrørende forskning i 2018 og 2017.

GOODWILL

Goodwill amortiseres ikke løpende. Denne eiendelen testes derfor minst årlig for verdifall. I Goodtech gjøres dette rundt årslutt. I tilfellet det foreligger indikasjoner på verdifall gjennomføres verdifalltester hyppigere.

Goodwill som har oppstått gjennom oppkjøp av virksomhet er allokert til den enkelte enhet der kontantstrømmene er identifiserbare.

Fordeling av Goodwill på kontantgenererende enheter	2018
Goodtech AS	137 288
Goodtech Electro AS	302
Virksomhet i Norge	137 590
Goodtech Solutions AB	8 058
Virksomhet i Sverige	8 058
Balansført verdi per 31.12	145 648

Ingen nedskrivingsbehov identifisert etter gjennomført testing av verdifall av goodwill. Goodwill tilknyttet virksomhet i Sverige er redusert med 0,2 mill. kroner som følge av endringer i valutakurs.

Goodwill er for alle enhetene knyttet til ansatte med spesiell kompetanse og forventede synergier med øvrige konsernselskap.

TESTING AV VERDIFALL AV KONTANTGENERERENDE ENHETER SOM OMFATTER GOODWILL

Testing for verdifall for kontantgenererende enheter med vesentlig balansført verdi på goodwill og immaterielle eiendeler er basert på gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er fastsatt basert på en vurdering av den kontantstrømsgenererende enhetens bruksverdi. Bruksverdien er beregnet basert på en diskontering av forventede fremtidige kontantstrømmer over en periode på 5 år, inkludert en terminalverdi basert på Gordons vekstformel. Det brukes likviditetsprognoser basert på budsjett godkjent av ledelsen. Kontantstrømmer utover godkjente budsjetter er utledet med utgangspunkt i konsernets langsiktige strategiplaner.

Vektet avkastningskrav benyttet i nedskrivningstesten (WACC)	Etter skatt	Før skatt
Goodtech AS	9,8 %	12,3 %
Goodtech Electro AS	9,8 %	12,3 %
Goodtech Solutions AB	8,5 %	10,8 %

Vektet avkastningskrav før skatt er benyttet i gjennomført test for verdifall.

Diskonteringsrenten som benyttes er risikotilpasset for hver kontantstrømgenererende enhet for å reflektere eiendelens særskilte risiko og skattejustert til før skatt ved bruk av metoder beskrevet i IAS 36.

Risikofri rente er fastsatt basert på 10-årige norske og svenske statsobligasjoner og 10-årig swap-rente i Norge og Sverige. Den norske og den svenske risikofrie renten er benyttet i de respektive beregninger av avkastningskrav for å være konsistent med enhetenes valuta i kontantstrømmene. 10-årige statsobligasjoner er beregnet for å estimere egenkapitalavkastningskravet, og 10-årig swap-rente er benyttet for å estimere fremmedkapitalavkastningskravet.

Beregning av fremtidig kontantstrøm bygger på en rekke forutsetninger. Dette gjelder blant annet økonomisk og markedsmessige utviklinger. Virksomhetene i konsernet er påvirket av svingninger i markedene og estimerer laget i svake markeder kan skille seg betydelig fra estimerer laget i sterkere markeder. Dette betyr at det i selskaper i volatile markeder kan være vanskelig å fatte riktige, langsiktige beslutninger når markedet er preget av store kortsiktige svingninger.

Ledelsen forventer at markedet for konsernets produkter og tjenester vil øke i de nærmeste årene, og at konsernet vil kunne ta en større markedsandel innenfor nevnte virksomheter. Konsernet ser muligheter i et marked i stor endring og som trenger kostnadseffektive løsninger. Det er lagt til grunn stabil omsetningsvekst og moderate forbedringer i EBITDA-marginer i de enkelte enhetene. Det er lagt inn moderate vekstforventninger og inntjeningsøkninger utover budsjettperiode, og forutsetningene som er satt er vurdert å være moderate. Viser forøvrig til sensitivitetsanalyse nedenfor for nærmere omtale av enheter hvor neddiskontert verdi bare er marginalt høyere enn balansført verdi av anvendt kapital.

NEDSKRIVING AV GOODWILL

Ved gjennomføring av nedskrivningstest i henhold til IAS 36 pr 31.12.18 er det ikke konstatert verdifallsituasjoner i konsernet.

SENSITIVITETSANALYSE

Dersom forutsetningene utvikler seg forskjellig fra det som er forutsatt, kan dette medføre behov for nedskrivning av goodwill og immaterielle eiendeler. Nøkkelforutsetninger benyttet i beregningen av gjenvinnbart beløp er diskonteringsrente og utvikling i EBITDA.

I forbindelse med nedskrivningstesting av goodwill har konsernet gjennomført sensitivitetsanalyser for hver enkelt kontantstrømgenererende enhet. Den beregnede verdien av den enkelte kontantstrømgenererende enhet overstiger balanseført verdi med god margin for Goodtech AS og Goodtech Electro AS ved utgangen av 2018.

Goodtech AS og Goodtech Electro AS

Selskapene leverer tilfredsstillende resultat i 2018, noe som bekrefter at gjennomførte omstillingsprosesser og restrukturering har gitt positive effekter. Det arbeides videre med å bedre lønnsomheten i selskapene. Tilfredsstillende ordresreserve per 31.12.2018 legger grunnlag for gode resultater fremover. Det er i neste 5-årsperiode lagt til grunn moderat omsetningsvekst på 2% og en stabil EBITDA-margin frem til 2023.

Sensitivitetsanalysen er utført basert på de forutsetningene som anses å være de mest relevante; diskonteringsrente og EBITDA-margin. Følgende nivåer er "break-even" nivåer i forhold til mulig nedskrivningsbehov, gitt at alle andre forutsetninger holdes konstant;

- a) Økning i diskonteringsrente før skatt til over 19,5%.
- b) EBITDA-margin lavere enn 4,9% i årene fremover.

En diskonteringsrente før skatt til over 19,5% (en økning på 7,2% sammenlignet med brukt diskonteringsrente i nedskrivningstest) eller en EBITDA-margin lavere enn 4,9% i 2019 og årene fremover vil kunne initiere et nedskrivningsbehov. Det er lagt til grunn en vekst i terminalverdien på 2,0% i kalkuleringen av minimumsnivåene.

Goodtech Solutions AB

Goodtech Solutions AB er den enheten som er vurdert som mest sårbare for endringer i nøkkelforutsetninger utover rimelig endring. Selskapet leverte et svakere resultat enn forventet i 2018, men oppnådd resultat bekrefter at gjennomførte forbedringstiltak gradvis har gitt en positiv effekt. Dett er gjennomført aktiviteter for å redusere kostnader og øke lønnsomheten som legger grunnlag for bedre inntjening i periodene fremover. Bedring i markedsutsiktene, både i Sverige og internasjonalt, legger til rette for god aktivitet og bedre lønnsomhet i 2019. Det er i neste 5 års-periode lagt til grunn en forventet omsetningsvekst på 1% og en moderat vekst i EBITDA-margin frem til 2023.

Sensitivitetsanalysen er utført basert på de forutsetningene som anses å være de mest relevante; diskonteringsrente og EBITDA-margin. Følgende nivåer er "break-even" nivåer i forhold til mulig nedskrivningsbehov, gitt at alle andre forutsetninger holdes konstant;

- a) Økning i diskonteringsrente før skatt til over 23%
- b) EBITDA-margin lavere enn 3,3% i 2019.

En diskonteringsrente før skatt til over 23% (en økning på 11% sammenlignet med brukt diskonteringsrente i nedskrivningstest) eller en EBITDA-margin lavere enn 3,3% i 2019 vil kunne initiere et nedskrivningsbehov. Det er lagt til grunn en vekst i terminalverdien på 1% i kalkuleringen av minimumsnivåene.

Nedenfor en summarisk oppstilling over potensiell endringer i verdifall goodwill ved gitte forutsetninger.

Goodtech AS	Diskonteringsrente			
	EBITDA margin	11,6 %	12,3 %	12,6 %
	4,3 %	-17,9	-25,8	-28,8
	5,8 %	0,0	0,0	0,0
	7,3 %	0,0	0,0	0,0
Goodtech Solutions AB	Diskonteringsrente			
	EBITDA margin	10,3 %	10,8 %	11,3 %
	2,2 %	-12,7	-13,1	-13,4
	3,7 %	0,0	0,0	0,0
	5,2 %	0,0	0,0	0,0

Note 15 Andre anleggsmidler

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Langsiktig rentebærende fordring	–	739
Andre finansielle investeringer	–	288
Sum andre finansielle anleggsmidler	0	1 028

Note 16 Varelager

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Materialer	4 762	5 408
Varer under tilvirkning	842	1 135
Ferdigvarer	2 168	1 498
Ukurans	-619	-446
Sum netto varelager	7 152	7 595
Varekostnad totalt i perioden	170 037	161 585
Balanseført verdi av varelager stilt som sikkerhet	7 152	7 595

Varelager inkluderer i hovedsak salgsvarer og materiell som benyttes ved leveranse av varer og tjenester.

Nedskrivning ved ukurans av varelager er kostnadsført som varekostnad.

Balanseført verdi av varelager er stilt som sikkerhet inngår som del av pant mot Nordea.

Note 17 Kundefordringer og kontraktseiendeler

(Alle tall i NOK 1.000)

Kundefordringer	2018	2017
Kundefordringer	115 183	125 745
Avsetning tap	600	745
Kundefordringer netto	114 583	125 000
Endring avsetning tap	-145	136
Konstaterte tap	435	-

Tap på kundefordringer er klassifisert som andre driftskostnader i resultatregnskapet.

Aldersfordelt netto kundefordringer	Ikke forfalt	< 30 dager	31-60 dager	61-90 dager	over 90 dager	Sum
2018	44 262	13 842	51 113	252	5 114	114 583
	39 %	12 %	45 %	0 %	4 %	100 %
2017	81 702	24 543	1 285	221	17 249	125 000
	65 %	20 %	1 %	0 %	14 %	100 %

Av utestående fordringer per 31.12.18 er 89,2 mill. kroner innbetalt per 8. mars 2019.

	2018	2017
Kontraktseiendeler per 1. januar	76 146	160 357
Tillegg	416 998	379 937
Omklassifisert til kundefordringer	-418 237	-463 036
Nedskrivninger og avsetninger innregnet i perioden	-40 971	-1 112
Sum kontraktseiendeler	33 936	76 146

Kontraktseiendeler innregnes ved oppfyllelse av leveringsforpliktelser, hovedsakelig fra anleggskontrakter der fremdriften måles over tid. Når vederlaget blir ubetinget vil kontraktseiendelene omklassifiseres til kundefordringer, som utgjør hoveddelen av endringene i kontraktseiendeler i periodene.

Nedskrivninger og avsetninger innregnet i perioden gjelder hovedsaklig prosjektnedskrivninger i Goodtech Environment AB.

Færre pågående prosjekter med stor materialandel og lavere volum medfører at kontraktseiendelene er redusert sammenlignet med 2017.

Note 18 Andre kortsiktige fordringer

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Forskuddsbetalte kostnader	4 017	3 509
Andre kortsiktige fordringer	1 641	15 642
Sum andre kortsiktige fordringer	5 658	19 151

Nedenfor en oppstilling over konsernets kortsiktige fordringer, som presentert i note 17 og 18, spesifisert per valutakategori.

	2018	2017
Kundefordringer	114 583	125 000
Kontraktseiendeler	33 936	76 146
Andre kortsiktige fordringer	5 658	19 151
Sum kortsiktige fordringer	154 176	220 297

Kortsiktige fordringer – bokført verdi per valuta			2018	2017
	2018	2017	NOK	NOK
	Beløp i lokal valuta			
USD	58	71	507	582
EUR	958	1 772	9 533	17 440
SEK	78 272	68 200	75 931	68 173
NOK	68 205	134 102	68 205	134 102
Sum kortsiktige fordringer			154 177	220 297

Note 19 Kontanter og kontantekvivalenter

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Kontanter i bank og kasse	60 145	67 787
Kontanter og kontantekvivalenter i balansen	60 145	67 787

Sammenligningstallene for 2017 er omarbeidet ved at trekk på kassekreditt på 29,4 mill. kroner pr 31.12.2017 er omklassifisert fra "Kontanter og kontantekvivalenter" til "Lån og kreditter".

Konsernet har et konsernkontosystem hvor Goodtech ASA i henhold til avtalene er konsernkontoinnehaver og øvrige konsernselskaper er underkontoinnehavere eller deltagere. Banken kan avregne trekk og innestående mot hverandre slik at nettoposisjonen representerer mellomværende mellom banken og konsernkontoinnehaver.

Inkludert i kontanter og kontantekvivalenter per 31. desember 2018 er bundne bankinnskudd (skattetrekkmidler) 7,4 mill. kroner (2017: 7,5 mill. kroner).

Konsernet har ubenyttede kredittfasiliteter på 25,2 mill. kroner per 31.12.2018. Det er foreligger ingen restriksjoner på bruken av disse midlene. Se utfyllende informasjon i note 20.

Note 20 Rentebærende lån og kreditter

(Alle tall i NOK 1.000)

Rentebærende lån

	Nom. rentesats	Forfall	Valuta	Pålydende i valuta	Selskap	Balansført verdi	
						2018	2017
Rentebærende lån							
Nordea Bank Finland (Åland)	Euribor + 1,75%	31.10.2023	EUR	1 380	Goodtech Environment AB	13 729	14 561
Diverse banklån – flytende rente	1,31% – 3,22%	28.02.2031	SEK	3 867	Goodtech Solutions Manufacturing AB	2 763	3 865
Rentebytteavtaler	1,91 %	31.07.2023	EUR	675	Goodtech Environment AB	494	561
Sum rentebærende lån						16 985	18 987

Konsernets benyttede kortsiktige driftskreditter er ikke inkludert i tabellen ovenfor.

Fordeles:

Kortsiktig forpliktelse		1 682	1 924
Langsiktig forpliktelse		15 303	17 063
Sum rentebærende lån		16 985	18 987

Det foreligger avtale om fast rente (renteswap) på deler av det langsiktige lånet (opprinnelig lån EUR 0,9 mill) i Nordea for perioden 31.07.13 til 31.07.23 på 1,91 % inkludert margin. Virkelig verdi av rentebytteavtalene inngår i tabell ovenfor og i regnskapslinjen Lån i balanseoppstillingen.

Forfallsfordeling for rentebærende gjeld	2018	2017
Forfall < 1 år	1 682	2 485
Forfall 1-3 år	2 606	3 264
Forfall 3-5 år	2 094	2 083
Forfall > 5 år	10 603	11 156
	16 985	18 987

Konsernets konsernkontoordning og kontoer med kortsiktige driftskreditter er ikke inkludert i forfallsoversikten.

Oversikt over benyttede og ubenyttede låne- og garantirammer	Rentesats og provisjon	Total ramme	Ubenyttet ramme
Nordea konsernkredittramme (NOK 20 mill.)	7 dg Nibor + 1,25% Rammeprovisjon 0,125% pr kvartal	20 000	20 000
Westra Wermlands Sparbank (SEK 0,5 mill.)		485	485
Nordea Bank Finland (Åland) driftskredittramme (EUR 3,0 mill.)	1 måneds Euribor +1.1 %. Rammeprovisjon 0,15 % p.a	29 845	1 255
Sum driftskreditt		50 330	21 740

Trekk på driftskreditter i Norge og Sverige inngår i konsernkontoordning og er ført netto mot bankinnskudd. Trekk på driftskredittramme Åland, NOK 28,6 kroner per 31.12.2018, er presentert som kortsiktig forpliktelse i balansen.

		Total ramme	Benyttet ramme
Garantirammer	Garantiprovisjon 0,85% p.a.	160 000	103 685

Goodtech har avtale med Nordea som konsernets hovedbankforbindelse. Avtalen gjelder konserngarantiramme, driftskredittrammer og langsiktig lån. Av den totale konserngarantirammen på 160 mill. kroner utgjør garantirammen hos Nordea Bank Finland (Åland) 49,7 mill. kroner (EUR 5 mill.), hvorav 38 mill. kroner er opptrukket per 31.12.2018. Kreditt- og garantirammene er gjenstand for årlig fornyelse.

Følgende finansielle betingelser (covenants) gjelder for engasjementet i Nordea:

- Kvartalsvis "cleandown" på konsernkreditrammen, dvs. at konto må ha positiv saldo minst en gang pr kvartal.
- Netto Rentebærende gjeld /12 mnd rullerende EBITDA < 2,5. Kvartalsvis måling.

Sikkerhetsstillelser og garantier

Som sikkerhet for bankengasjementet har Nordea 1. prioritets pant i fast eiendom, kundefordringer, varelager og tilbehør i Goodtech ASA og relevante datterselskaper, i tillegg til kryssmislighetsklausul og Material Adverse change klausul. Morselskapet Goodtech ASA har i tillegg stilt kausjon overfor Nordea Finland (Åland) for Goodtech Environment Abs totale bankengasjement bestående av lån, driftskreditt og garantiramme.

Bokført verdi av kundefordringer, varelager og fast eiendom per 31.12.2018 er angitt i note 17, note 16 og note 12.

Morselskapet Goodtech ASA har stilt kausjon inntil SEK 2 mill. ovenfor Westra Wermlands Sparebank for diverse banklån i Goodtech Solutions Manufacturing AB.

Avstemming mot kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter	Kontantstrøm	
	2018	2017
Inngående balanse	18 986	19 657
Valutaeffekt inngående balanse i SEK og EUR	-107	1 423
Betaling av avdrag	-1 827	(1 952)
Endring rentebytteavtale	-67	(142)
Sum langsiktig og kortsiktig lån balanseoppstilling	16 985	18 986

Note 21 Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Leverandørgjeld	44 194	62 196
Skyldig offentlige avgifter	36 962	29 661
Skyldig feriepenger/lønn	31 576	32 964
Påløpte kostnader	2 291	865
Annen kortsiktig gjeld	5 356	11 795
Sum	120 378	137 482

Leverandørgjeld er ikke rentebærende og normal betalingsfrist er mellom 30-60 dager.

Note 22 Kontraktsforpliktelser og tilbakebetalingsforpliktelser

(Alle tall i NOK 1.000)

Kontraktsforpliktelser relaterer seg til vederlag som er mottatt på forskudd for arbeid knyttet til inntektskontrakter med kunder.

Inntekter innregnes når konsernet oppfyller de leveringsforpliktelser som er gitt av kontrakten. Konsernets leveringsforpliktelser er videre beskrevet i note 4. Kontraktsforpliktelser vises i tabellen under.

Kontraktsforpliktelser	2018	2017
Forskudd for langsiktige kontrakter	41 229	58 257
Tilbakebetalingsforpliktelser	462	401
Sum	41 690	58 657
Kortsiktige kontraktsforpliktelser	41 690	58 657
Langsiktige kontraktsforpliktelser	–	–

Vederlag fra kunder som forventes tilbakebetalt, vises nedenfor.

Tilbakebetalingsforpliktelser	2018	2017
Forventet tilbakebetaling fra retrospektive kvantumsrabatter	462	401
Sum	462	401

Note 23 Andre avsetninger og forpliktelser

(Alle tall i NOK 1.000)

	Garantier	Forpliktelser	Tapskontrakter	Sum
Balanse 1. januar 2017	4 827	2 905	170	7 901
Virkninger av valutakursendringer	149	–	10	158
Avsetninger i løpet av året	2 457	–	–	2 457
Avsetning reversert i løpet av året	-240	–	–	-240
Avsetninger benyttet i løpet av året	-830	-2 905	-120	-3 855
Balanse 31. desember 2017	6 362	0	59	6 422
	Garantier	Forpliktelser	Tapskontrakter	Sum
Balanse 1. januar 2018	6 362	–	59	6 421
Avsetninger i løpet av året	3 600	3 486	–	7 085
Avsetning reversert i løpet av året	-2 332	–	-59	-2 391
Avsetninger benyttet i løpet av året	-985	–	–	-985
Balanse 31. desember 2018	6 646	3 486	0	10 131
Forventet timing av betalinger				
Innen de neste 12 mnd	6 155	679	–	6 834
Etter de neste 12 mnd	490	2 807	–	3 297
Sum	6 646	3 486	0	10 131

Garantier

Avsetning for garantiarbeider relaterer seg til kostnader ved mulig fremtidig garantiarbeid på produkter og tjenester levert av konsernet. Avsetningen er basert på garantiforpliktelser konsernet har i henhold til inngåtte kontrakter samt historisk erfaring med hyppighet og kostnader ved garantiarbeider. Konsernet gir fra 1 til 5 års garanti på solgte produkter og tjenester.

Garantiaavsetninger inngår i prosjektprognosene og opparbeides gjennom prosjektets levetid i takt med fullføringsgraden. Når prosjektene avsluttes og overleveres kunde, vurderes garantiaavsetningen, og innregnes avsetningskonto i balansen.

Forpliktelser

Avsetning i løpet av året relaterer seg i sin helhet til finansielle forpliktelser vedr. balanseførte finansielle leieavtaler. Viser til note 13 for mer informasjon.

Tapskontrakter

Forventede tap på kontrakter kostnadsføres når forventede inntekter fra en kontrakt er lavere enn uunngåelige kostnader som påløper for å innfri de kontraktsfestede forpliktelsene. Kontraktseiendeler nedskrives før avsetning for tap på kontrakter føres i balansen.

Note 24 Aksjekapital, overkurs og innskutt egenkapital

(Alle tall i NOK 1.000)

	Aksjekapital	Egne aksjer	Overkurs	Annen innskutt egenkapital	Sum
Per 1. januar 2017	45 752	-788	0	389 808	434 772
Kjøp/salg egne aksjer	–	219	–	–	219
Per 31. desember 2017	45 752	-569	0	389 808	434 991
Kjøp/salg egne aksjer	–	-157	–	–	-157
Andre endringer	–	–	–	–	–
Per 31. desember 2018	45 752	-726	0	389 808	434 834

AKSJEKAPITAL

Nominell verdi per aksje er kr 2,00. Alle aksjene har lik stemmerett. Samtlige utstedte aksjer er fullt innbetalt.

Generalforsamlingen har gitt fullmakt til styret til å forhøye aksjekapitalen med inntil 50%. Fullmakten utløper 30. juni 2019. Formålet med fullmakten er å gi styret finansiell handlefrihet i forbindelse med eventuelle oppkjøp eller lignende disposisjoner. Fullmakten er per dags dato ikke benyttet.

EGNE AKSJER

Goodtech ASA hadde ved årets utgang 362.917 egne aksjer, tilsvarende 1,59 % av selskapet aksjekapital. Generalforsamlingen har gitt fullmakt til styret til på vegne av selskapet til å erverve egne aksjer med samlet pålydende inntil 10 % av aksjekapitalen. Det høyeste beløp som kan betales per aksje er kr 80, det laveste beløp er pålydende kr 2. Fullmakten er utløper 30. juni 2019. Aksjer ervervet i henhold til fullmakten skal brukes til gjennomføring av aksjespareprogram for ansatte, ved oppkjøp hvor vederlaget skal bestå av aksjer i selskapet, til innløsning av mindre aksjeposter og til andre formål.

Det er ikke utbetalt utbytte i 2018 eller 2017.

20 største aksjonærer per 31. desember 2018	Antall aksjer	% av total
Holmen Industri Invest	7 850 288	34,32
Magnus Tvenge	1 000 000	4,37
DNB Bank	1 000 000	4,37
Westhawk AS	900 000	3,93
Nordnet Bank AB (nom.)	771 056	3,37
MP Pensjon PK	674 000	2,95
Storhaugen Invest AS	500 000	2,19
Remis AS	400 000	1,75
Ravi Investering AS	400 000	1,75
Goodtech ASA	362 917	1,59
Mikla Invest AS	360 000	1,57
Part Invest AS	342 500	1,50
Trollhaug Invest	320 000	1,40
Skandinaviske Enskilda Banken	300 000	1,31
Avanza Bank AB (nom.)	278 757	1,22
Svenska Handelsbanken AB (nom.)	257 419	1,13
Fram Realinvest AS	250 000	1,09
Torstein Ingvald Tvenge	250 000	1,09
Swedbank Clients account (nom.)	220 605	0,96
Raymond Harland	209 055	0,91
Sum 20 største	16 646 597	72,77
Øvrige aksjonærer	6 229 549	27,23

20 største aksjonærer per 31. desember 2018

Antall aksjer

% av total

Sum	22 876 146	100,00
------------	-------------------	---------------

Ved utgangen av 2018 hadde Goodtech ASA 1.585 aksjonærer mot 1.626 ved utgangen av 2017.

Aksjer eid av styret og ledelsen per 31.12.2018

Antall aksjer

Stig Grimsgaard Andersen (Styrets leder) *)	107 201
Karl Erik Staubo (Styremedlem) *)	35 000
Thomas Bordvik (Styremedlem, ansattesrepresentant)	3 295
Rolf Johansson (Styremedlem, ansattesrepresentant)	278
Eric Staurset (Konsernsjef)	34 342
Synnøve Granli (CFO)	15 651
Magne Reierson (Konserndirektør Prosjekt og innkjøp)	10 454
Anne Dahl Øiseth (Konserndirektør Salg og marked)	2 257

*) I tillegg indirekte eierandel i Holmen Industri Invest 1 AS

I tillegg har ledere i enkelte datterselskaper i konsernet mindre aksjeposter.

KURSUTVIKLING

Ved årets slutt ble aksjene notert til kr 3,84 per aksje, sammenlignet med 6,53 ved årsslutt i 2017.

Note 25 Konsernselskaper og ikke-kontrollerende eierinteresser

De største datterselskapene som inngår i konsolideringen av Goodtech konsernet fremgår av følgende tabell. Selskaper eiet direkte av Goodtech ASA er uthevet.

Selskap	Konsernets eierandel	Konsernets stemmeandel	Forretningskontor	Land
Goodtech AS	100,0 %	100,0 %	Oslo	Norge
Goodtech Recovery Technology AS	100,0 %	100,0 %	Oslo	Norge
Goodtech Electro AS *)	50,0 %	50,0 %	Oslo	Norge
Goodtech Solutions AB	100,0 %	100,0 %	Karlstad	Sverige
Goodtech Solutions Manufacturing AB	100,0 %	100,0 %	Arvika	Sverige
Goodtech Environment AB	100,0 %	100,0 %	Mariehamn	Åland (Finland)

Ingen endringer i konsernets eierandel eller stemmeandel fra tidligere år på konsernets datterselskaper.

Alle datterselskapene er konsolidert. Stemmerettighetene følger ordinære aksjer.

Ikke-kontrollerende eierinteresser i Goodtech Electro AS på balansedagen er 1,2 mill. kroner.

Ikke-kontrollerende eierinteresse er vurdert som ikke vesentlig for konsernet. Følgelig er ikke sammendratt finansiell informasjon presentert iht. IFRS 12.

Note 26 Finansiell risiko og finansielle instrumenter

(Alle tall i NOK 1.000)

Finansiell risiko

Goodtech konsernet driver virksomhet i flere europeiske land og er utsatt primært for renterisiko, valutarisiko, likviditetsrisiko og kredittisiko.

Styret har lagt opp til årlig gjennomgang av rutiner for håndtering av risiko. Konsernets ledelse har en løpende vurdering av disse risikoer og fastsetter retningslinjer for hvordan disse håndteres. Ledelsen innenfor hvert forretningsområde har ansvaret for løpende oppfølging av risikoforhold innenfor sitt ansvarsområde.

Kapitalforvaltning

Styrets mål er å opprettholde en sterk kapitalbase, for å bevare investorers, kreditorers og markedets tillit, og for å utvikle forretningsvirksomheten. Gjennom å sørge for gode forholdstall knyttet til egenkapital og gjeld vil konsernet støtte den virksomhet som drives, og dermed maksimere verdien av konsernets aksjer. Konsernet styrer sin kapitalstruktur og gjør nødvendige endringer basert på en løpende vurdering av de økonomiske forhold virksomheten drives under, og de utsikter man ser på kort og mellomlang sikt.

Konsernet følger opp sin kapitalstruktur ved å se på gjeldsgrad, som er definert som netto rentebærende gjeld dividert på egenkapital. I tillegg styres konsernets policy bl.a. av kapitalkrav (covenants krav) knyttet til gjeld til kredittinstitusjoner. Konsernet skal ha en netto rentebærende gjeld/EBITDA på maksimalt 2,5.

Ingen selskaper i konsernet er underlagt eksterne kapitalkrav utover covenants krav knyttet til gjeld til kredittinstitusjoner.

Kredittisiko

Risiko for at motparter ikke har økonomisk evne til å oppfylle sine forpliktelser anses som lav. Goodtech har etablert klare retningslinjer og kriterier for vurdering av kredittisiko. I tillegg er det stor spredning på kundene både med hensyn til antall og størrelse, samt at kundene i hovedsak er etablerte solide selskaper. Konsernet har ingen vesentlig kredittisiko knyttet til en enkelt motpart eller flere motparter som kan sees på som en gruppe på grunn av likheter i kredittrisikoen. Kunder som ønsker kreditt blir kredittvurdert løpende. Dette reduserer sårbarheten for tap på enkeltkunder, og de senere års drift viser også at det har vært lite tap på fordringer. Det er derfor ikke behov for ytterligere avsetninger utover ordinære avsetninger for tap på krav. Se også note 18 for informasjon om aldersfordeling og tap på fordringer.

Konsernet anser sin maksimale risikoeksponering å være regnskapsførte verdier av kundefordringer og andre omløpsmidler.

Maks kreditteksponering	2018	2017
Konter og kontantekvivalenter (note 19)	60 145	67 787
Kontraktseiendeler (note 17)	33 936	76 146
Kundefordringer (note 17)	114 583	125 000
Andre kortsiktige fordringer (note 18)	5 658	19 151

Renterisiko

Konsernets eksponering for renterisiko er i hovedsak knyttet til finansiering med flytende rente. Overskuddslikviditet er primært plassert i bankinnskudd og lavrisiko pengemarkedsfond. Renteinntekter og rentekostnader innregnet i resultatet påvirkes av renteendringer i markedet.

Hovedmålet med styring av finansiell renterisiko er å redusere den finansielle risikoen, samt å minimere rentekostnaden over tid. Konsernets rentebærende gjeld er inngått med flytende rente. Konsernet har inngått rentebytteavtaler, fast-rente avtale, som sikring mot ett av konsernets langsiktige lån. Viser forøvrig til note 20.

Sensitivitetsanalyse med hensyn på renterisiko

Endringer i rentenivået på konsernets lån vil ha effekt på rentekostnaden i konsernet. Sensitivitetsanalyse utført reflekterer en endring i rentenivået med 0,5 basispunkter i forhold til rentenivå per 31.12.2018. Dersom alle renter for alle valutaer hadde blitt redusert eller økt 50 basispunkter for Goodtech ASA og datterselskapene ville rentekostnaden for konsernet være 0,1 mill. kroner høyere eller lavere per 31.12.2018 (0,1 mill. kroner per 31.12.2017).

Likviditetsrisiko

Likviditetsrisiko er risikoen for at konsernet ikke vil kunne oppfylle sine finansielle forpliktelser etter hvert som de forfaller. Likviditetsstyringen skal sikre at tilgjengelig likviditet er tilstrekkelig til å oppfylle forpliktelser ved forfall.

Goodtech konsernets strategi er å ha tilstrekkelig kontanter, kontantekvivalenter eller kredittmuligheter til enhver tid for å kunne finansiere drift og investeringer i samsvar med konsernets strategiplan. Ubenyttede kredittmuligheter er omtalt i note 20. Overskuddslikviditet plasseres hovedsakelig i norske kroner.

Konsernet har netto positiv likviditetsbeholdning pr 31.12.2018.

Konsernet overvåker likviditetssituasjonen på kort og lang sikt gjennom aktiv overvåking og styring gjennom konsernkonti og i tett dialog med datterselskapene. Konsernet har periodisk oppfølging av likviditet og forfalte fordringer sammen med datterselskapene, og fokus på utvikling i arbeidskapitalen.

Følgende tabell viser en oversikt over forfallsstrukturen for konsernets finansielle forpliktelser, basert på nominelle avdrag og estimerte rentebetalinger. Estimerte fremtidige rentebetalinger er basert på forfallsprofil for konsernets finansielle forpliktelser.

Forfallsprofil på konsernets finansielle forpliktelser 31.12.2018	< 1 år	1-3 år	3-5 år	Mer enn 5 år	Totalt
<i>Rentebærende gjeld</i>					
Banklån	1 681	2 606	2 094	10 109	16 490
Oppgjør rentebytteavtale, SWAP	–	–	–	494	494
Trekk på driftskreditt	28 591	–	–	–	28 591
Sum rentebærende gjeld	30 272	2 606	2 094	10 603	45 575
<i>Ikke-rentebærende gjeld</i>					
Leverandørgjeld	44 194	–	–	–	44 194
Leasingforpliktelser	679	958	958	–	2 594
Annen kortsiktig gjeld	76 184	–	–	–	76 184
Sum ikke-rentebærende gjeld	121 057	958	958	–	122 973
Totalt	151 329	3 564	3 052	10 603	168 548
Fremtidige rentebetalinger	289	519	425	720	1 953
Totalt inkludert rentebetalinger	151 618	4 083	3 477	11 323	170 500

Forfallsprofil på konsernets finansielle forpliktelser 31.12.2017	< 1 år	1-3 år	3-5 år	Mer enn 5 år	Totalt
<i>Rentebærende gjeld</i>					
Banklån	1 888	3 203	2 042	10 938	18 071
Oppgjør rentebytteavtale, SWAP	–	–	–	702	702
Sum rentebærende gjeld	1 888	3 203	2 042	11 640	18 773
<i>Ikke-rentebærende gjeld</i>					
Leverandørgjeld	62 196	–	–	–	62 196
Annen kortsiktig gjeld	76 525	–	–	–	76 525
Sum ikke-rentebærende gjeld	138 721	–	–	–	138 721
Totalt	140 609	3 203	2 042	11 640	157 494
Fremtidige rentebetalinger	289	519	425	720	1 953
Totalt inkludert rentebetalinger	140 898	3 722	2 467	12 360	159 447

Valutarisiko

Goodtech er utsatt for valutarisiko, da konsernet opererer i flere land i og utenfor Europa. Kontraktene er primært inngått i lokal valuta (NOK, SEK, EUR og USD). Svingninger i valuta kan medføre endret inntjening i NOK for utenlandske prosjekter. Den vesentligste av risikoen er knyttet til svingninger i SEK, USD og EUR. Imidlertid tilstrebes det at mest mulig av innkjøp og salg i de enkelte prosjekter er i samme valuta, noe som reduserer risikoen knyttet til kurssvingninger.

Balansført verdi av konsernets nettoinvesteringer i utenlandske foretak fluktuerte med endringer i norske kroner sammenlignet med relevante valutaer. Resultat etter skatt for konsernet er også påvirket av endringer i valutakurser, da resultatet fra utenlandske foretak omregnes til norske kroner ved bruk av en vektet gjennomsnittskurs for perioden.

Konsernet har i tillegg et flervaluta konsernkontosystem som bidrar til å utjevne valutarisikoer. Konsernet har i løpet av året ikke gjort noen vesentlige sikringsforretninger med kredittinstitusjoner når det gjelder valuta.

Sensitivitetsanalyse med hensyn på valutarisiko

Følgende tabell viser konsernets følsomhet for potensielle endringer i kronekursen, med alle andre forhold holdt konstant. Beregningen legger til grunn like endring mot alle relevante valutaer. Effekten i resultatet kommer av endringer i verdien på pengeposter, og effekten på egenkapitalen kommer fra verdien av netto investeringer i utenlandsk valuta.

	Regnskapsmessig effekt 2018		Regnskapsmessig effekt 2017	
	Resultat før skatt	Egenkapital	Resultat før skatt	Egenkapital
10% økn/-red NOK/SEK	(+/-) 242	(-/+) 143	(+/-) 378	(-/+) 99
10% økn/-red NOK/EURO	(+/-) 5 904	(-/+) 1 758	(+/-) 212	(-/+) 4 341

Fastsettelse av virkelig verdi

Under følger en oversikt over bokført og virkelig verdi av konsernets finansielle instrumenter, samt hvordan disse er behandlet i regnskapet. Tabellen viser også på hvilket nivå i verdsettelseshierarkiet de ulike målemetodene for konsernets finansielle instrumenter målt til virkelig verdi vurderes å befinne seg i forhold til hvor objektiv målemetoden er.

Det er ikke vesentlig avvik mellom virkelig verdi og bokført verdi. Balanseført verdi av kontanter og kontantekvivalenter og driftskreditt er tilnærmet lik virkelig verdi på grunn av at disse instrumentene har kort forfallstid. Tilsvarende er balanseført verdi av kundefordringer og leverandørgjeld tilnærmet lik virkelig verdi da de inngås til "normale" betingelser. Gjeld til kredittinstitusjoner er inngått med flytende rente og balanseført verdi er vurdert å være tilnærmet lik virkelig verdi.

Kategorier av finansielle instrumenter

2018	N ot e	Verdsett e sesnivå	Finansielle instrumenter målt til virkelig verdi over totalresultatet	Finansielle instrumenter målt til virkelig verdig over resultatet	Finansielle instrumenter målt til amortisert kost	Sum
Finansielle eiendeler						
Kundefordringer	17		–	–	114 583	114 583
Andre kortsiktige fordringer	18		–	–	5 658	5 658
Kontanter og kontantekvivalenter	19		–	–	60 145	60 145
Sum						180 386
Finansielle forpliktelser						
Langsiktig rentebærende gjeld	20	2	494	–	14 810	15 303
Kortsiktig rentebærende gjeld	20		–	–	30 272	30 272
Leverandørgjeld	21		–	–	44 194	44 194
Leasingforpliktelser	13	3		2 594	–	2 594
Annen kortsiktig gjeld	21		–	–	76 184	76 184
Sum						168 548
Sum finansielle instrumenter			494	2 594	345 845	348 934

2017	N ot e	Verdsette ses-nivå	Utlån og fordringer	Eiendeler tilgjengelig for salg	Eiendeler og gjeld til virkelig verdi over resultat	Eiendeler og gjeld til virkelig verdi ført mot totalresultat	Gjeld målt til amortisert kost	Sum
Finansielle eiendeler								
Kortsiktige fordringer								
Kundefordringer	17		125 000	–	–	–	–	125 000
Andre kortsiktige fordringer			18 150	–	–	–	–	18 150
Kontanter og kontantekvivalenter	19		67 787	–	–	–	–	67 787
Andre finansielle eiendeler	15	3		288				288
Sum								211 225
Finansielle forpliktelser								
<i>Langsiktig gjeld</i>								
Lån	20		–		–	–	16 502	16 502

2017	N ot e	Verdsette ses-nivå	Utlån og fordringer	Eiendeler tilgjengelig for salg	Eiendeler og gjeld til virkelig verdi over resultat	Eiendeler og gjeld til virkelig verdi ført mot totalresultat	Gjeld målt til amortisert kost	Sum
Langsiktig renteswap	20	2	–	–	–	702	–	702
Sum								17 204
<i>Kortsiktig gjeld</i>								
Lån og kreditter	20			–	–	–	1 924	1 924
Leverandørgjeld	21			–	–	–	62 196	62 196
Annen kortsiktig gjeld	21			–	–	–	76 525	76 525
Sum								140 645
Sum finansielle instrumenter			210 937	288	–	702	157 147	369 074

Verdsettelseshierarki

Konsernet klassifiserer virkelig verdi målinger ved å bruke et virkelig verdi hierarki som reflekterer signifikansen av den inputen som brukes i utarbeidelsen av målingene. Ingen finansielle eiendeler eller forpliktelser har blitt reklassifisert på en slik måte at verdsettelsesmetode har blitt endret fra amortisert kost til virkelig verdi eller motsatt.

De forskjellige verdsettelsesnivåene har blitt definert som:

Nivå 1: Virkelig verdi måles ved bruk av kvoterte priser fra aktive markeder for identiske finansielle instrumenter.

Nivå 2: Virkelig verdi måles med bruk av annen observerbar input enn den som benyttes på nivå 1, enten direkte (priser) eller indirekte (utledet fra priser).

Nivå 3: Virkelig verdi måles med bruk av input som ikke baseres på observerbare markedsdata (ikke observerbar input).

Note 27 Usikre forpliktelser

Drift- og prosjektrisiko og usikkerhet

Konsernet mottar fra tid til annen krav som følge av sin ordinære drift. Dette kan være garantikrav og krav på erstatning som følge av skade på mennesker eller eiendom som har oppstått ved bruk av selskapets produkter og løsninger. Ledelsen er ikke kjent med noen pågående saker som vil medføre vesentlige forpliktelser for konsernet.

Konsernet har prosjekter som bygger på langsiktige kontrakter og noen av dem er totalkontrakter til fastpris. Manglende evne til å møte leveringstider eller ytelsesgarantier samt økning i prosjektkostnadene, kan resultere i kostnader som ikke kan dekkes inn og som kan være større enn inntektene fra det aktuelle prosjektet. Der hvor et prosjekt er identifisert som tapsbringende, føres det avsetninger for å dekke fremtidige tap. Regnskapsmessig behandling er basert på tilgjengelig informasjon og anbefalinger. Omstendigheter og informasjon kan endre seg i etterfølgende perioder, og endelig utfall kan derfor bli bedre eller dårligere enn hva vurderingene gjort på tidspunktet for utarbeidelsen av regnskapet tilsa.

Rettslige tvistemål

Kristiansand kommune meldte i slutten av juni 2018 heving av kontrakten for Odderøya renseanlegg, med påstand om vesentlig mislighold av kontraktsforpliktelsene, blant annet på bakgrunn av forsinket utbedring av sveisearbeid. Kontrakten hadde ved inngåelse en samlet kontraktsverdi for Goodtech Environment AB (GEAB) på i overkant av 70 mill. kroner. Prosjektet var i slutfasen og Goodtechs leveranser under kontrakten var i det vesentlige ferdigstilt ved hevingen. Goodtech er uenig i at det foreligger vesentlig mislighold av kontraktsforpliktelsene. GEABs krav på sluttoppgjør er på 38,2 mill. kroner eks. mva, og motkrav fra Kristiansand kommune på nærmere 47,9 mill. kroner. GEAB bestriker motkravet fra Kristiansand kommune, og opprettholder sitt krav på sluttoppgjør. Goodtech har tatt ut stevning mot Kristiansand Kommune den 1. mars 2019.

Bank- og konserngarantier

Konsernet har stilt sikkerhet ovenfor Nordea og andre bankforbindelser i forbindelse med konsernets driftkreditt- og garantirammer. Se note 20 for nærmere omtale av disse sikkerhetsstillelser.

Note 28 Transaksjoner med nærstående parter

Goodtech ASA er morselskap og har direkte og indirekte eierskap og kontroll i 6 selskaper per 31.12.2018. Disse er presentert i note 25. Transaksjoner mellom konsernselskaper er eliminert i konsolidert konsernregnskap. Konserninterne mellomværender med morselskapet er presentert i note 9 i Goodtech ASA regnskapet.

Goodtech foretar i enkelte tilfeller kjøps- og salgstransaksjoner med nærstående parter som en del av normal forretningsdrift. Transaksjoner med nærstående parter utgjør 0,1 mill. kroner i 2018, og gjelder utbetalt konsulenthonorar.

Internhandel i konsernet er gjort i henhold til egen avtaler og på armlengdes avstand, og avregning av felleskostnader i Goodtech ASA er fordelt på konsernselskaper i samsvar med fordelingsnøkler, avhengig av de ulike kostnadsartene.

Konsernet har ikke identifisert andre transaksjoner med nærstående parter enn transaksjoner nevnt ovenfor. Opplysninger om ledende ansatte er presentert i note 29 i konsernregnskapet.

Note 29 Ytelser til styret, ledelse mv.

(Alle tall i NOK 1.000)

GODTGJØRELSE TIL STYRET, STYREKOMITEER OG KONSERNLEDELSEN

Godtgjørelse til styret består av et fast årlig styrehonorar avhengig av rolle i styret samt honorar for deltagelse i andre komiteer etablert av styret. Oppgitt beløp i tabellen nedenfor er godtgjørelser vedtatt av generalforsamlingen 2018. Styrehonorar er utbetalt hvert kvartal etterskuddsvis i 2018.

Viser til note 24 for oversikt over aksjer eid av styret og konsernledelsen. Aksjebeholdning for styremedlemmer og konsernledelse inkluderer deres nærstående.

Godtgjørelse til styret	2018	2017
Stig Grimsgaard Andersen (styrets leder)	347	453
Karl Erik Staubo (styremedlem)	217	283
Terje Thon (styremedlem)	217	283
Vibeke Strømme (styremedlem)	217	283
Mimi K. Berdal (styremedlem fra april 2018)	100	–
Anne M. Sødahl Wessel (styremedlem frem til april 2018)	117	283
Rolf Johansson (ansattesrepresentant)	108	142
Thomas Bordvik (ansattesrepresentant fra april 2018)	50	–
Håvard Kristiansen (ansattesrepresentant frem til jan 2018)	33	142
Sum	1 405	1 869

Generalforsamlingen i 2017 vedtok å endre praksis fra å vedta styrehonorar etterskuddsvis til å vedta styrehonorar for kommende periode, og med etterskudds utbetaling hvert kvartal. Utbetalt godtgjørelse til styret i 2017 inkluderer således etterskuddsvis honorar for perioden mai 2016 til april 2017, samt kvartalsvis utbetaling av godtgjørelse for styreperiode ut 2017 på totalt 0,6 mill. kroner.

Godtgjørelse til revisjonsutvalget	2018	2017
Karl Erik Staubo	14	18
Anne M. Sødahl Wessel (frem til april 2018)	14	18
Vibeke Strømme	14	14
Terje Thon (fra mai 2018)	–	–
Sum	42	49

Godtgjørelse til valgkomité	2018	2017
Nicolas Brun-Lie (valgkomiteens leder)	50	50
Harald Skogholt (valgkomitemedlem)	30	30
Mimi Berdal (valgkomitemedlem til april 2018)	30	30
Eivind Devold (valgkomitemedlem fra april 2018)	–	–
Sum	110	110

Godtgjørelse til kompensasjonsutvalget	2018	2017
Stig Grimsgaard Andersen	4	3,5
Anne M. Sødahl Wessel (til april 2018)	4	4
Mimi K. Berdal (fra mai 2018)	–	–
Sum	7	7

Ansattesrepresentantene i styret mottar også ordinær lønn, opptjener pensjonsrettigheter og mottar øvrige godtgjørelser som ansatt, som ikke er inkludert i tabellen over.

Godtgjørelse til konsernledelsen	Lønn, honorarer m.v	Pensjon	Andre ytelser	Sum 2018	Sum 2017
Eric Staurset (CEO)	2 336	80	170	2 585	2 127
Synnøve Granli (CFO)	1 524	81	129	1 734	1 952

Magne Reiersen (Konserndirektør Prosjekt og innkjøp) ¹⁾	1 417	77	34	1 529	1 494
Anne Øiseth (Konserndirektør salg og marked fra juni 2017) ¹⁾	1 450	82	199	1 731	958
Jørn Jørgensen (CIO frem til aug 2018)	866	58	65	989	1 277

¹⁾ Godtgjørelse er utbetalt fra datterselskap i konsernet.

Lønn, honorarer mv. i tabell ovenfor inkluderer ekstra godtgjørelser og feriepenger utover ordinær månedslønn. Andre ytelser inkluderer forsikring, bilordning og elektronisk kommunikasjon. Alle tall er eksklusive arbeidsgiveravgift. Det er ikke gitt lån eller stilt sikkerhet til ansatte i konsernledelsen.

STYRETS ERKLÆRING OM FASTSETTELSE AV LØNN OG ANNEN GODTGJØRELSE TIL LEDENDE ANSATTE

Styret i Goodtech ASA har fastsatt retningslinjer for lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i selskapet og konsernselskaper ("Goodtech" eller "Konsernet") for det kommende regnskapsåret. Erklæringen er utarbeidet i henhold til allmennaksjeloven § 6-16a. Denne skal behandles på selskapets ordinære generalforsamling 2019, jf. allmennaksjeloven § 5-6, 3. ledd.

Alle selskaper i Konsernet skal følge de fastsatte retningslinjene for selskapet slik de er beskrevet nedenfor. Det er et mål å koordinere lønnspolitikken og de ordningene som benyttes for variable ytelser i hele Konsernet. Retningslinjene skal være veiledende for styret.

1. Hovedprinsipper for selskapets lederlønnspolitik

Lederlønnen skal være konkurransedyktig, men ikke lønnsledende – selskapet skal tiltrekke seg og beholde dyktige ledere

Lønningene (summen av godtgjørelse som mottas) skal normalt ligge rundt gjennomsnittet av lederlønninger for tilsvarende ledere i sammenlignbare virksomheter i det aktuelle landet hvor lederen er hjemmehørende.

Lederlønnen skal være motiverende – lønnen skal være slik sammensatt at den motiverer til ekstra innsats for stadig forbedring av virksomheten og selskapets resultater

Hovedelementet i lederlønningene skal være fastlønn, men det kan gis variable tilleggstyelser av en slik art at det virker motiverende på ledernes innsats for selskapet. Variable ytelser skal være rimelige ut fra selskapets resultat det aktuelle året. For at de variable ytelsene skal fungere som insentiv for ekstra innsats, skal kriteriene være knyttet til faktorer som den enkelte har mulighet til å påvirke. Goodtech ønsker at lønnssystemet skal bygge opp om en lagånd internt i Konsernet og stimulere til innsats som gir resultater utover den enkeltes ansvarsområde. En del av den samlede kompensasjonen kan også skje i form av aksjer i selskapet.

Lønnssystemet skal være fleksibelt – slik at tilpasning kan skje når behovene endres

For å kunne tilby konkurransedyktig lønn må Goodtech ha et fleksibelt lønnssystem med rom for tilpasninger. Goodtech skal ha lønninger som er konkurransedyktige i forhold til å kunne tiltrekke seg og beholde ledere i de ulike geografiske områder der Goodtech opererer, og lønnssystemet må åpne for at det kan avtales spesialløsninger og gjøres tilpasninger i forhold til dette. Lønnssystemet skal være forståelig og akseptabelt både internt i Goodtech og eksternt. Lønnssystemet skal ikke være uforholdsmessig vanskelig å forklare for allmennheten og skal ikke medføre uforholdsmessig kompleksitet for administrasjonen.

2. Prinsipper for fastsettelse av lønn

Utgangspunktet for lønnsfastsettelsen er det samlede nivået av fastlønn og andre ytelser. Dette nivået skal være konkurransedyktig, men ikke lønnsledende. Fastlønnen skal normalt være hovedelementet i ledernes lønn.

3. Prinsipper for ytelser som kan gis i tillegg til fastlønn

Godtgjørelse til ledende ansatte kan i tillegg til fastlønn inneholde følgende elementer:

- Naturalytelser
- Bonuser
- Aksjebasert avlønning
- Pensjonsordninger
- Etterlønnordninger
- Andre godtgjørelser

Nedenfor kommenteres de enkelte ytelser som benyttes mer spesifikt. Når noe annet ikke fremgår nedenfor, skal det ikke gjelde spesielle vilkår, rammer eller tildelingskriterier for de nevnte godtgjørelsene.

Naturalytelser

Naturalytelser vil typisk bestå av bilordning, aviser/tidsskrifter og elektronisk kommunikasjon. Tildeling av naturalytelser skal ha sammenheng med funksjon eller i tråd med markedsmessig praksis. Ytelsene bør ikke være vesentlige i forhold til avlønning.

Bonuser

Goodtech har i 2018 etablert et enhetlig bonusprogram for ledende ansatte i Konsernet. Bonusen kan utfra nærmere fastsatte vilkår utgjøre opptil en månedslønn.

Konsernsjefen har en bonusordning på opptil 25 % av fastlønn, på vilkår som fastsettes av styret.

Aksjebasert avlønning

Konsernet har per i dag ingen etablerte aksjebaserte insentivprogram særskilt for ledende ansatte i Konsernet. I den grad Konsernet etablerer aksjespareprogram for ansatte, gis ledende ansatte tilgang til å delta i dette på lik linje med øvrige ansatte. Konsernet har ikke gjennomført aksjespareprogram for ansatte i 2018.

Styret kan også i innværende og kommende regnskapsår etablere aksjespareprogram for ansatte, herunder også for daglig leder og andre ledende ansatte. Styret foreslår for den ordinære generalforsamling at styret gis fullmakt til erverv av egne aksjer som omfatter dette formålet.

Pensjonsordninger

Ledende ansatte inngår i Konsernets ordinære pensjons- og forsikringsordninger som gjelder for alle ansatte. Dette sikrer dem en pensjonsutbetaling som står i forhold til lønnsnivået i arbeid.

Etterlønsordninger

Konsernsjefen og konserndirektører har avtale om etterlønsordning på inntil 6 måneder.

Gjensidig oppsigelsestid for konsernsjef er 6 måneder. Dersom Goodtech bringer ansettelsesforholdet til opphør er det i tillegg til lønn i oppsigelsestiden avtalt en etterlønn tilsvarende inntil 6 måneders lønn. Konsernsjefen har med dette en avtale som ivaretar selskapets behov for å kunne be konsernsjefen fratrukke umiddelbart dersom dette anses å være i selskapets interesse. Etterlønsordningen må derfor være tilstrekkelig til at konsernsjefen aksepterer en avtale om redusert oppsigelsesvern.

Det kan inngås avtaler om etterlønn også for andre ledere, for å ivareta selskapets behov for til enhver tid å sikre at sammensetningen av ledere er i overensstemmelse med selskapets behov. Slike avtaler vil i henhold til arbeidsmiljøloven ikke være bindende for andre ledere enn konsernsjefen.

Etterlønsordninger skal søkes utformet slik at de er akseptable internt og eksternt. I tillegg til lønn og annen godtgjørelse i oppsigelsestiden, skal slike ordninger ikke gi rett til etterlønn i mer enn 6 måneder.

Andre godtgjørelser

Det kan benyttes andre variable elementer i godtgjørelsen eller tildeles andre særskilte ytelser enn det som er nevnt ovenfor, dersom dette anses formålstjenlig for å tiltrekke seg og/eller beholde en leder. Det gjelder ingen særskilte begrensninger for hva slags andre ytelser som kan avtales.

Generelt

Styret har etablert et kompensasjonsutvalg som er et saksforberedende og rådgivende utvalg for Styret. Kompensasjonsutvalget skal

- Forberede saker for styrets vurdering og vedtak om godtgjørelse av, og andre saker vedrørende, selskapets ledende ansatte.
- Forberede styrets vurderinger og vedtak om styrets erklæring om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i henhold til allmennaksjeloven § 6 16a.
- Foreslå retningslinjer for kompensasjon og ansettelsesbetingelser for Selskapets ledende ansatte.

Godtgjørelse til konsernsjef fastsettes av styrets leder i samråd med styret. Godtgjørelse til øvrig ledende ansatte fastsettes av konsernsjef i samråd med styrets leder. Selskapet praktiserer standard ansettelseskontrakter og standard ansettelsesbetingelser vedrørende oppsigelsestid og etterlønn for stillingen som konsernsjef og konserndirektører.

Note 30 Hendelser etter balansedagen

Det er ikke skjedd vesentlige hendelser etter balansedagen og frem til avleggelse av regnskapet som har påvirket konsernets økonomiske stilling i vesentlig grad, og som burde vært reflektert i det avlagte regnskapet.

Alternative måltall / prestasjonsmål (APM)

Goodtech presenterer noen alternative måltall/prestasjonsmål i delårsrapporten, som et supplement til finansregnskapet som er utarbeidet ihht IFRS. Slike måltall er ofte brukt av analytikere, investorer og andre interessenter, og formålet er gi å bedre innsikt i selskapets drift, finansiering og fremtidsutsikter.

Prestasjonsmål:

EBITDA og EBIT er begreper som vanligvis benyttes av analytikere og investorer.

EBITDA: Er forkortelse for «earnings before interest, taxes, depreciation and amortization», og tilsvarer driftsresultat før av- og nedskrivninger i årsrapporten.

EBIT: Er forkortelse for «earnings before interest and taxes», og tilsvarer driftsresultat i årsrapporten.

EBITDA margin er brukt for å sammenligne relative resultat mellom perioder. EBITDA margin er beregnet som EBITDA/Driftsinntekter.

Ordrereserve:

Ordrereserven er presentert som alternativt prestasjonsmål, da den indikerer selskapets inntekter og drift i fremtiden.

Representerer estimert verdi av gjenstående arbeid på inngåtte kontrakter.

Finansielle måltall:

Alternative måltall for finansiering og egenkapital er presentert da de er indikatorer på selskapets evne til å oppnå finansiering og betjene sin gjeld.

Netto rentebærende gjeld: Kontanter og kontantekvivalenter fratrukket rentebærende gjeld.

Egenkapitalgrad: Sum egenkapital /Sum eiendeler.

Resultatregnskap Goodtech ASA

RESULTATREGNSKAP 1. JANUAR – 31. DESEMBER

(Alle tall i NOK 1.000)

	Note	2018	2017
Driftsinntekter			
Salgsinntekter	<u>2</u>	7 018	6 643
Sum driftsinntekter		7 018	6 643
Driftskostnader			
Lønnskostnader	<u>3</u>	7 919	10 734
Avskrivninger og nedskrivninger	<u>7</u>	1 774	2 348
Andre driftskostnader	<u>3, 4</u>	13 461	4 739
Sum driftskostnader		23 155	17 823
Driftsresultat		-16 137	-11 178
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap	<u>5</u>	16 686	681
Annen finansinntekt	<u>5</u>	1 273	1 742
Sum finansinntekter		17 960	2 422
Finanskostnader			
Nedskr. av andre finansielle oml.midler	<u>5</u>	5	–
Nedskrivning finansielle anleggsmidler	<u>5</u>	13 123	–
Annen finanskostnad	<u>5</u>	707	849
Sum finanskostnader		13 832	849
Netto finans		4 127	1 573
Resultat før skatt		-12 009	-9 604
Skattekostnad	<u>6</u>	2 272	-382
Årsresultat		-14 281	-9 223
Overf. og disponeringer			
Fremføring av udekket tap	<u>13</u>	-14 281	-9 223
Sum disponeringer		-14 281	-9 223

Balanse Goodtech ASA

BALANSE PER 31. DESEMBER

(Alle tall i NOK 1.000)

	Note	2018	2017
EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel		43 126	45 397
Sum immaterielle eiendeler		43 126	45 397
Varige driftsmidler			
Varige driftsmidler		4 307	5 825
Sum varige driftsmidler		4 307	5 825
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i datterselskap	10	177 612	187 560
Lån til foretak i samme konsern	9	1 557	1 539
Sum finansielle anleggsmidler		179 168	189 099
Sum anleggsmidler		226 601	240 321
Omløpsmidler			
Fordringer			
Fordringer på konsernselskap		41 796	8 561
Andre kortsiktige fordringer	9	985	806
Sum fordringer		42 744	9 367
Kontanter og kontantekvivalenter	8	37 261	28 891
Sum omløpsmidler		80 005	38 258
SUM EIENDELER		306 606	278 579
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	12, 13	45 752	45 752
Egne aksjer	13	-726	-569
Annen innskutt egenkapital	13	389 808	389 808
Sum innskutt egenkapital		434 834	434 991
Opptjent egenkapital			
Udekket tap	12	-182 196	-167 601
Sum opptjent egenkapital		182 196	-167 601
Sum egenkapital		252 638	267 390
Gjeld			
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		2 161	2 100
Skyldig offentlige avgifter		-104	314
Kortsiktig gjeld til konsernselskap		50 857	1 456
Annen kortsiktig gjeld	9	1 054	7 320
Sum kortsiktig gjeld		53 969	11 189
Sum gjeld		53 969	11 189
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		306 606	278 579

Oslo, 20. mars 2019

Stig Grimsgaard Andersen

Styreleder

Karl-Erik Staubo

Styremedlem

Vibeke Strømme

Styremedlem

Terje Thon

Styremedlem

Mimi K. Berdal

Styremedlem

Rolf Johansson

Styremedlem,
ansattes representant

Thomas Bordvik

Styremedlem,
ansattes representant

Eric Staurset

Konsernsjef

Kontantstrømoppstilling

(Alle tall i NOK 1.000)

	Noter	2018	2017
Kontantstrømmer fra driftsaktiviteter			
Årsresultat		-14 281	-9 223
Justert for:			
– Skattekostnad	6	2 272	-382
– Avskrivninger	7	1 774	2 348
– Netto renteinntekter	5	-717	-667
– Konsernbidrag og utbytte ført som finansinntekt		-16 686	-931
– Netto nedskrivning aksjer og finansielle eiendeler		21 223	–
Endringer i arbeidskapital:			
– Kundefordringer og andre fordringer		485	3 326
– Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld		-2 471	-4 970
Endring avsetninger og andre tidsavgrensninger		-913	1 379
Netto kontantstrøm fra driftsaktiviteter		-9 314	-9 120
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	7	-257	-1 592
Utbetaling vedr. aksjeeiertilskudd datterselskap		-1 147	-428
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-1 404	-2 020
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Innbetaling av konsernbidrag og utbytte		881	250
Kjøp/salg av egne aksjer		-471	218
Endring trekk konsernkonto		18 679	-2 566
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		19 089	-2 098
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		8 371	-13 239
Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter per 01.01.	8	28 891	42 130
Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter per 31.12	8	37 261	28 891

Note 1 Regnskapsprinsipper

REGNSKAPSPRINSIPPER

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk. De mest sentrale prinsippene er beskrevet nedenfor.

BRUK AV ESTIMATER

Ledelsen har brukt estimater og forutsetninger som har påvirket resultatregnskapet og verdsettelsen av eiendeler og gjeld, samt usikre eiendeler og forpliktelser på balansedagen under utarbeidelsen av årsregnskapet i henhold til god regnskapsskikk.

VALUTA

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte valutakursen på transaksjonstidspunktet. Ikke-pengeposter som måles til virkelig verdi uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til valutakursen fastsatt på måletidspunktet. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden under andre finansposter.

KRITERIER FOR INNTEKTSFØRING

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når kravet på vederlag oppstår. Dette skjer når tjenesten ytes, i takt med at arbeidet utføres. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet.

SKATTER

Skattekostnaden sammenstilles med ordinært resultat før skatt. Skattekostnad består av betalbar skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt/skattefordel er beregnet på alle forskjeller mellom regnskapsmessig og skattemessig verdi på eiendeler og gjeld. Utsatt skatt er beregnet med 22 % på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt skattemessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli utnyttet. Betalbar skatt og utsatt skatt er regnskapsført direkte mot egenkapitalen i den grad skattepostene relaterer seg til poster ført direkte mot egenkapitalen.

KLASSIFISERING OG VURDERING AV BALANSEPOSTER

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Øvrige poster er klassifisert som anleggsmiddel/langsiktig gjeld.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på opptakstidspunktet.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi dersom verdifallet ikke forventes å være forbigående. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet.

KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER

Kontanter og kontantekvivalenter for selskapet består av kassebeholdninger, saldo på særskilte bankkontoer for selskapet samt netto innstående på konsernets konsernkontoordning. Forskjellen på netto innstående på selskapets konto i konsernets konsernkontoordning og netto innstående på konsernkontoordningen totalt for konsernet, blir presentert som konserninternt mellomværende.

VARIGE DRIFTSMIDLER

Varige driftsmidler er i balansen oppført til anskaffelseskost fratrukket akkumulerte ordinære avskrivninger og nedskrivninger. Varige driftsmidler balanseføres og avskrives lineært over driftsmidlets forventede levetid.

Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet. Dersom gjenvinnbart beløp av driftsmiddelet er lavere enn balanseført verdi foretas nedskrivning til gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdien av de fremtidige kontantstrømmene som eiendelen forventes å generere.

DATTERSELSKAP/TILKNYTTET SELSKAP/FELLES KONTROLLERT VIRKSOMHET

Datterselskap, tilknyttede selskap og felles kontrollert virksomhet vurderes etter kostmetoden i selskapsregnskapet. Investeringene er vurdert til anskaffelseskost for aksjene med mindre nedskrivning har vært nødvendig. Det er foretatt nedskrivning til virkelig verdi når verdifall skyldes årsaker som ikke kan antas å være forbigående og det må anses nødvendig etter god regnskapsskikk. Nedskrivninger er reversert når grunnlaget for nedskrivning ikke lenger er til stede.

Utbytte, konsernbidrag og andre utdelinger fra datterselskap er inntektsført samme år som det er avsatt i givers regnskap. Overstiger utbyttet / konsernbidraget andel av opptjent resultat etter anskaffelsestidspunktet, representerer den overskytende del tilbakebetaling av investert kapital, og utdelingene er fratrukket investeringens verdi i balansen.

FORDRINGER

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene.

KORTSIKTIGE PLASSERINGER

Kortsiktige plasseringer (aksjer og andeler vurdert som omløpsmidler) vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi på balansedagen. Mottatt utbytte og andre utdelinger fra selskapene inntektsføres som annen finansinntekt.

LEASING

Leieavtaler vurderes som finansiell eller operasjonell leasing etter en konkret vurdering av den enkelte avtale. Driftsmidler i leieavtaler vurdert som finansiell leasing balanseføres og avskrives som ordinære driftsmidler. Avdrags-delen av leieforpliktelsen vises som langsiktig gjeld. Forpliktelsen reduseres med betalt leie etter fradrag for beregnet rentekostnad. Ved operasjonelle leasingavtaler foretas oppføring i balansen kun i den grad det er foretatt forskuddsbetaling til utleier. Leien klassifiseres som driftskostnader, og fordeles lineært over leieperioden.

TRANSAKSJONER MED NÆRSTÅENDE PARTER

Transaksjoner mellom konsernselskaper skjer til markedsmessige betingelser.

KONTANTSTRØMOPPSTILLING

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metode. Dette innebærer at man i analysen tar utgangspunkt i enhetens årsresultat for å kunne presentere kontantstrømmer tilført fra henholdsvis ordinær drift, investeringsvirksomhet og finansieringsvirksomhet.

Note 2 Geografisk fordeling av inntekter

(Alle tall i NOK 1.000)

Geografisk fordeling av inntekter	2018	2017
Norge	3 691	3 233
Sverige	1 598	1 614
Finland	1 729	1 796
Sum	7 018	6 643

Note 3 Lønnskostnader, antall ansatte, lån til ansatte og godtgjørelse til revisor

(Alle tall i NOK 1.000)

Lønnskostnader	2018	2017
Lønninger	6 444	8 548
Arbeidsgiveravgift	992	1 611
Pensjonskostnader	161	317
Andre ytelser	323	258
Sum	7 919	10 734

Lønninger inkluderer styrehonorar på 1,4 mill. kroner i 2018 (1,3 mill. i 2017).

Selskapet har hatt 4 årsverk i regnskapsåret. 2 årsverk per 31.12.2018.

For info om ytelser til styret og ledende ansatte, se note 29 i konsernregnskapet.

OBLIGATORISK TJENESTEPENSJON – OTP

Selskapet har avtale om innskuddsbasert obligatorisk tjenestepensjon – OTP. Ordningen tilfredsstiller kravene i lov om obligatorisk tjenestepensjon. Ordningen omfatter alle ansatte. Innbetalt pensjonspremie kostnadsføres løpende gjennom året.

Godtgjørelse til revisor	2018	2017
Revisjonshonorar, lovpålagte revisjonstjenester	466	443
Andre attestasjonstjenester	–	25
Sum godtgjørelse		467

Merverdiavgift er ikke inkludert i revisjonshonoraret.

Note 4 Andre driftskostnader

(Alle tall i NOK 1.000)

Andre driftskostnader	2018	2017
Husleie og drift lokaler	313	513
Vedlikehold/serviceavtaler	6	148
Reisekostnader	67	112
Bilkostnader	196	181
Salgs- og markedsføringskostnader	19	56
Fremmede tjenester o.l.	2 802	1 788
Porto- og telefonkostnader	110	180
Avsetning tap på fordringer	8 102	-58
Kostnader vedr. børs, vps o.l.	711	744
Andre driftskostnader	1 136	1 075
Sum	13 461	4 739

Avsetning tap på fordringer er tilknyttet en usikker fordring mot et av selskapets datterselskap. Fordringen er tilknyttet et utviklingsprosjekt som i konsernregnskapet er nedskrevet etter oppdatering av beregnet bruksverdi. Viser til note 14 i konsernregnskapet.

Note 5 Finansinntekter / finanskostnader

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Finansinntekter		
Mottatt konsernbidrag	16 686	681
Renteinntekter innenfor konsernet	946	1 275
Annen renteinntekt	128	–
Andre finansinntekter	–	217
Mottatt utbytte	200	250
Sum	17 960	2 423
Finanskostnader		
Rentekostnader innenfor konsernet	-288	-607
Nedskrivning finansielle anleggsmidler	-13 123	–
Nedskrivning finansielle omløpsmidler	-5	–
Andre rentekostnader	-214	-240
Andre finanskostnader	-201	-2
Sum	-13 832	-849
Netto finans	4 127	1 573

Konsernets norske datterselskaper inngår i morselskapets konsernkontoordning i Nordea. Rentekostnader i datterselskaper ved netto trekk betales til Goodtech ASA som står som juridisk motpart med Nordea. Goodtech ASA belastes totale rentekostnader på konsernkontoordningen.

Note 6 Skatt

(Alle tall i NOK 1.000)

Årets skattekostnad fordeler seg på	2018	2017
Endring utsatt skatt	2 272	-382
Sum skattekostnad	2 272	-382
Beregning av årets skattegrunnlag	2018	2017
Resultat før skattekostnad	-12 009	-9 604
Permanente forskjeller	430	33
Nedskrivning på aksjer kostnadsført i året	13 128	-
3% av skattefrie inntekter etter fritaksmetoden	6	7
Tilbakeføring av inntektsført utbytte	-200	-250
Resultatført konsernbidrag	-16 686	-681
Endring i midlertidige forskjeller	8 179	67
Alminnelig inntekt	-7 152	-10 428
Mottatt konsernbidrag	16 686	681
Årets skattegrunnlag	9 534	-9 748
Utsatt skatt/utsatt skattefordel	2018	2017
Driftsmidler inkl goodwill	-789	-705
Utestående fordringer	-20 400	-12 300
Gevinst- og tapskonto	-20	-25
Skattem. fremf. underskudd som utlignes	174 817	184 350
Grunnlag utsatt skattefordel	196 025	197 380
Utsatt skattefordel	43 126	45 397

Note 7 Varige driftsmidler

(Alle tall i NOK 1.000)

Maskiner og inventar	2018	2018
Anskaffelseskost per 01.01	15 149	13 558
Tilgang kjøpte driftsmidler	257	1 591
Anskaffelseskost 31.12	15 406	15 149
Akkumulerte avskrivninger 31.12	-11 099	-9 324
Balanseført per 31.12	4 307	5 825
Årets avskrivninger	1 774	2 348
Økonomisk levetid		3-10 år
Avskrivningsplan		Lineær

Vesentlige leieavtaler

Goodtech ASA leier kontorlokaler i Innspurten 15 på Helsfyr. Kontorlokalene er fremleiet av datterselskapet Goodtech AS. Leiekostnadene utgjør ca 0,3 mill. kroner per år.

Note 8 Kontanter og kontantekvivalenter

(Alle tall i NOK 1.000)

	2018	2017
Innskudd/trekk innenfor konsernkonto	11 741	-6 936
Bankinnskudd utenfor konsernkonto	25 519	35 826
Sum kontanter og kontantekvivalenter	37 261	28 891
Sum kontanter og kontantekvivalenter som presentert i balansen	37 261	28 891

Innskudd/trekk innenfor for konsernordningen er klassifisert som hhv. andre kortsiktige fordringer og kortsiktige rentebærende gjeld i balanseoppstillingen.

Av betalingsmidlene i selskapet er 0,3 mill. kroner bundet skyldig skattetrekk. Tilsvarende per 31.12. i fjor var 0,4 mill. kroner.

Se note 19 i konsernet for beskrivelse av konsernkonto-ordningen.

Note 9 Gjeld

(Alle tall i NOK 1.000)

Annen kortsiktig gjeld	2018	2017
Kortsiktig gjeld konsern	50 857	6 820
Skyldig lønn og feriepenger	497	1 356
Påløpte kostnader	557	599
Sum annen kortsiktig gjeld	51 911	8 775

Viser til note 20 i konsernregnskapet for informasjon vedrørende konsernets driftskredittramme.

Note 10 Mellomværende med selskaper i samme konsern

(Alle tall i NOK 1.000)

Fordringer	2018	2017
Lån til foretak i samme konsern	1557	1 539
Andre fordringer konsern	41 760	8 561
Sum	43 317	10 101

Annen kortsiktig gjeld	2018	2017
Leverandørgjeld innen konsern	519	182
Annen kortsiktig gjeld konsern	50 857	6 820
Sum	51 376	7 002

Lån til foretak i samme konsern består av lån til Goodtech Solutions Manufacturing AB på 1,55 mill. kroner. Lånet forfaller til betaling 30 dager etter påkrav fra långiver, og er klassifisert som langsiktig fordring. Lånebetingelsene er basert på markedsmessige vilkår.

Øvrig mellomværende mellom konsernselskaper vedrører hovedsakelig innskudd på konsernkontoordningen, og noe kjøp og salg av tjenester.

Konsernets norske og svenske datterselskaper inngår i morselskapets konsernkontoordning i Nordea. Per 31.12.2018 hadde datterselskapene innskudd på konsernkonto på totalt 11,7 mill. kroner (per 31.12.2017: trekk 6,9 mill. kroner). Mellomværende tilknyttet konsernkontoordningen er presentert brutto i tabellen over.

Note 11 Datterselskap

(Alle tall i NOK 1.000)

Selskap	Forr.kontor	Eier-/stemmeandel	Anskaffelseskost	Akk. økn./nedskrivninger	Bokført verdi per 31.12
Goodtech AS	Norge	100 %	161 065	–	161 065
Goodtech Environment AB	Åland (Finland)	100 %	21 822	-21 822	–
Goodtech Solutions AB	Sverige	100 %	66 806	-50 759	16 047
Goodtech Electro AS	Norge	50 %	500	–	500
Goodtech Recovery Technology AS	Norge	100 %	1 139	-1 139	–
Sum			251 332	-73 720	177 612

Nedskrivning av finansielle anleggsmidler – investering i datterselskap

Goodtech ASA gjennomfører årlig testing av verdifall av investeringer i datterselskaper. Dersom det er indikatorer på at verdiene av eiendelene ikke lenger er gjenvinnbare, vil det straks bli foretatt verdifalltest for å sjekke om eiendelene fortsatt kan forsvare sine regnskapsførte verdier. Dersom nye estimater konkluderer med at verdiene ikke lenger er gjenvinnbare, foretas nedskrivning av eiendelene til gjenvinnbart beløp, det høyeste av netto salgsverdi og bruksverdi (neddiskontert kontantstrøm). Dette har i 2018 medført en nedskrivning på 13,1 mill. kroner på investeringen i Goodtech Environment AB, til en verdi av 0 kroner. Bakgrunn for nedskrivningen er selskapets negative resultat i 2018 som følge av kostnadsøkninger og omtvistede krav i historisk inngåtte prosjekter. Viser til utfyllende informasjon i konsernregnskapet. Viser til note 14 i konsernregnskapet for ytterligere informasjon til forutsetninger brukt i beregning av anslått gjenvinnbar verdi.

Note 12 Aksjekapital

For informasjon om aksjekapital/aksjonærer i selskapet /egne aksjer, se note 24 i konsernregnskapet.

Note 13 Egenkapital

(Alle tall i NOK 1.000)

	Aksjekapital	Egne aksjer	Annen innskutt egenkapital	Udekket tap	Sum
Egenkapital 01.01	45 752	-569	389 808	-167 601	267 390
Årsresultat	-	-	-	-14 281	-14 281
Andre endringer	-	-157	-	-314	-471
Egenkapital 31.12	45 752	-726	389 808	-182 196	252 638

Note 14 Pantstillelser og garantier

Konsernets datterselskaper inngår i morselskapets konsernkontoordning i Nordea. Konsernets innskudd på driftskreditrammen under konsernkontoordningen per 31.12.2018 utgjør 37,3 mill. kroner. Datterselskapenes mellomværender med morselskapet under konsernkontoordningen fremgår av note 20. For nærmere informasjon om konsernets lån og kredittrammer, se note 20 i konsernregnskapet.

Goodtech ASA har bankgarantirammer som også benyttes av datterselskapene. Totale garantirammer er 160 mill. kroner, hvor 103,7 mill. kroner er optrukket per 31. desember 2018.

Goodtech ASA stiller i tillegg fra tid til annen garantier på vegne av datterselskaper ovenfor kunder og leverandører som ledd i ordinær drift. Per 31.12.2018 utgjør utstedt morselskapsgarantier 6,9 mill. kroner.

Goodtech ASA har stilt kausjon inntil 2 mill. svenske kroner ovenfor Westra Wermlands Sparebank for diverse banklån i Goodtech Solutions Manufacturing AB.

For sikkerhetsstillelser og garantier, se note 20 i konsernregnskapet.

Note 15 Finansiell markedsrisiko

Selskapet benytter seg ikke av finansielle instrumenter i forbindelse med styringen av finansiell risiko.

RENTERISIKO

Renterisiko oppstår på kort og mellomlang sikt som et resultat av at selskapets gjeld har flytende rente.

VALUTARISIKO

Utvikling i valutakurser innebærer lav risiko for selskapet. Selskapets utlån til konsernselskaper er hovedsaklig i norske kroner.

Note 16 Nærstående parter

Kjøp og salg av varer og tjenester mellom konsernselskaper og nærstående parter er basert på markedsmessige betingelser.

Lån mellom selskaper er gitt på markedsmessige betingelser.

Det er ikke utbetalt godtgjørelse fra morselskapet til nærstående utenom konsernselskaper og ansatte i 2018.

Viser til note 28 i konsernregnskapet for oversikt over transaksjoner med nærstående parter.

Note 17 Hendelser etter balansedagen

Det er ikke skjedd vesentlige hendelser etter balansedagen og frem til avleggelse av regnskapet som har påvirket konsernets økonomiske stilling i vesentlig grad, og som burde vært reflektert i det avlagte regnskapet.

Erklæring fra styret og konsernsjef

Styret og konsernsjef har i dag behandlet og godkjent årsberetning og årsregnskap for Goodtech ASA, konsern og morselskap, per 31. desember 2018.

Årsregnskapet for konsernet er avlagt i samsvar med de EU-godkjente IFRSer og tilhørende fortolkningsuttalelser, samt de ytterligere norske opplysningskrav som følger av regnskapsloven og som skal anvendes per 31.12.2018. Årsregnskapet for morselskapet er avlagt i samsvar med regnskapsloven og norsk god regnskapsskikk per 31.12.2018. Årsberetningen for konsern og mor er i samsvar med regnskapslovens krav og norsk god regnskapsskikk nr. 16 per 31.12.2018.

Etter vår beste overbevisning:

- er årsregnskapet 2018 for morselskapet og konsernet utarbeidet i samsvar med gjeldende regnskapsstandarder
- gir opplysningene i regnskapet et rettviseende bilde av konsernets eiendeler, gjeld og finansielle stilling og resultat som helhet per 31. desember 2018
- gir årsberetningen for konsernet og morselskapet en rettviseende oversikt over
 - utviklingen, resultatet og stillingen til konsernet og morselskapet
 - de mest sentrale risiko- og usikkerhetsfaktorer konsernet og selskapet står overfor.

Oslo, 20. mars 2019

Stig Grimsgaard Andersen

Styreleder

Karl-Erik Staubo

Styremedlem

Vibeke Strømme

Styremedlem

Terje Thon

Styremedlem

Mimi K. Berdal

Styremedlem

Rolf Johansson

Styremedlem,
ansattes representant

Thomas Bordvik

Styremedlem,
ansattes representant

Eric Staurset

Konsernsjef



Til generalforsamlingen i Goodtech ASA

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Goodtech ASAs årsregnskap, som består av:

- selskapsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2018, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet, som består av konsolidert balanse per 31. desember 2018, konsolidert resultat, konsolidert totalresultat, oppstilling av endringer i konsernets egenkapital og konsolidert kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til konsernregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening:

- er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter
 - gir det medfølgende selskapsregnskapet et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til Goodtech ASA per 31. desember 2018 og av selskapets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.
 - gir det medfølgende konsernregnskapet et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til konsernet Goodtech ASA per 31. desember 2018 og av konsernets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med International Financial Reporting Standards som fastsatt av EU.
-

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet og konsernet slik det kreves i lov og forskrift, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Sentrale forhold ved revisjonen

Sentrale forhold ved revisjonen er de forhold vi mener var av størst betydning ved revisjonen av årsregnskapet for 2018. Disse forholdene ble håndtert ved revisjonens utførelse og da vi dannet oss vår mening om årsregnskapet som helhet. Vi konkluderer ikke særskilt på disse forholdene.

Konsernets virksomhet er i det vesentlige uendret sammenlignet med forrige år. Vi har ikke identifisert regulatoriske endringer, transaksjoner eller andre hendelser som kvalifiserer som nye Sentrale forhold ved revisjonen for revisjonen av regnskapet for 2018. I lys av dette har våre fokusområder vært de samme i 2018 som i fjoråret.

Sentrale forhold ved revisjonen**Hvordan vi i vår revisjon håndterte sentrale forhold ved revisjonen***Nedskrivning av goodwill (se note 14)*

Goodwill var i fokus for vår revisjon også i 2018. Til tross for bedring i resultater sammenlignet med 2017 er konklusjonene i nedskrivningstest for goodwill avhengig av komplekse beregninger, vurderinger og skjønnsmessige forutsetninger. Nedskrivningstesten har følgelig vært fokusområde for oss også i 2018.

Ledelsens skjønn er knyttet til anslag for fremtidige inntekter, kostnader, reinvesteringsbehov og valg av avkastningskrav.

Goodwill utgjør NOK 145,6 millioner pr 31. desember 2018. Det er ikke foretatt nedskrivninger av goodwill i 2018.

Vi har gjennomgått selskapets dokumentasjon av nedskrivningsvurderingen for goodwill. Dokumentasjonen inneholder en vurdering av nedskrivningsenhet (CGU) og sentrale forutsetninger tatt av ledelsen. Vi observerte at modellen var en verdsettelsesmodell basert på neddiskonterte kontantstrømmer og forsikret oss om at de sentrale elementene IFRS krever var innarbeidet og at modellen beregnet matematisk riktig.

Ledelsens anvendelse av forutsetninger knyttet til fremtidig omsetning, driftskostnader og reinvesteringer utfordret vi ved å vurdere disse opp mot selskapets historiske resultater og styregodkjente budsjetter. Vi fant at forutsetningene var forankret i historiske resultater og i tråd med budsjettene.

Avkastningskravet er vurdert mot empiriske data og forventninger for fremtidig rente, relevant risikopåslag og gjeldsgrad. Vi har funnet at benyttet avkastningskrav er rimelig.

Vi har vurdert om opplysningene i de sentrale notene henger sammen med informasjonen om nedskrivningsvurderingen, og vi kontrollerte om opplysningskravene i IFRS var tilfredsstillende.

Regnskapsføring av fastpriskontrakter

Selskapets virksomhet består i stor grad av prosjekter og salg av tjenester til fastpris, se mer om dette i note 4. Estimer og skjønn har en sentral betydning for periodisering av prosjektinntekter og kostnader ved gjennomføring av fastprisprosjekter.

Regnskapsføring av prosjekter påvirker mange poster i årsregnskapet, herunder inntekter, kostnader, kundefordringer, kontraktseiendeler, leverandørgjeld, kontraktsforpliktelser og utsatt skatt.

Selskapet inntektsfører en vesentlig del av sine prosjekter basert på ferdigstillelsesgrad. Selskapet benytter i utgangspunktet to metoder for å vurdere ferdigstillelses-

Vi har lest gjennom større kontrakter og funnet at selskapets valg av metode for måling av fullføringsgrad var konsistent og hensiktsmessig gjennomført.

Vi har kartlagt og testet etablerte kontroller i selskapet som skal sikre at kostnader blir fullstendig registrert på riktig prosjekt. Vår testing avdekket ingen avvik. Vi har også kartlagt at virksomheten har etablert kontroller hvor ledelsen i møter utfordrer prosjektlederne på deres vurderinger. Kontrollene retter seg mot at totalt estimerte kostnader oppdateres og at fremdriften i prosjektene følger planene herunder at det gjøres tilstrekkelige avsetninger for kostnader i prosjektene.

Ledelsen har utarbeidet en vurdering av estimerte kostnader og fremdrift på det enkelte prosjekt. For å utfordre ledelsens vurdering har vi blant annet intervjuet og utfordret prosjektledere og andre om forutsetningene



grad; påløpte kostnader på balansedagen som andel av totale estimerte kostnader, eller påløpte timer som andel av totale estimerte timer. Vi har fokusert på dette temaet da valg av metode for beregning av ferdigstillelsesgrad innebærer bruk av skjønn fra ledelsens side.

Videre har vi fokusert på vurderingen av totale estimerte kostnader, derigjennom fullføringsgrad, da fullføringsgrad kan ha vesentlig betydning for resultatregnskapet. Vurderingen av totale estimerte kostnader og fullføringsgrad innebærer bruk av skjønn fra ledelsens side.

for estimatene; forhørt oss om påløpte kostnader og timer mot budsjetterte kostnader og timer; sammenlignet med faktiske resultat på tilsvarende prosjekter ved å gjennomgå et utvalg av etterkalkyler; gjort oss opp våre egne oppfatninger av den faktiske ferdigstillelsen på prosjektene; gjennomført samtaler med ledelsen for å vurdere behovet for tapsavsetning og vurdert fremdriften mot hva som faktisk er fakturert. Vi har ikke funnet avvik av vesentlig betydning i ledelsens vurderinger.

For å verifisere presisjonen i regnskapsføringen, har vi avstemt prosjektregnskapene mot hovedbok og kontrollert at selskapets timeregistreringssystem er avstemt mot hva som er registrert på prosjektene. Vi har etterkontrollert at korrekt ferdigstillelsesgrad beregnes av systemet.

Vi har kontrollert om opplysningene i de sentrale notene 17 og 22 henger sammen med informasjonen vi har revidert om prosjektene, og vi kontrollerte om opplysningskravene i IFRS 15 var tilfredsstillt.

Øvrig informasjon

Ledelsen er ansvarlig for øvrig informasjon. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke øvrig informasjon, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese øvrig informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom øvrig informasjon og årsregnskapet, kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon.

Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde, for selskapsregnskapet i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for konsernregnskapet i samsvar med International Financial Reporting Standards som fastsatt av EU. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets og konsernets evne til fortsatt drift og på tilbørlig måte opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for selskapsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for konsernregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvike konsernet eller legge ned virksomheten, eller ikke har noe realistisk alternativ til dette.



Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål med revisjonen er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets og konsernets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av regnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets og konsernets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i regnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifiserer vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet og konsernet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet representerer de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.
- innhenter vi tilstrekkelig og hensiktsmessig revisjonsbevis vedrørende den finansielle informasjonen til enhetene eller forretningsområdene i konsernet for å kunne gi uttrykk for en mening om det konsoliderte regnskapet. Vi er ansvarlige for å lede, følge opp og gjennomføre konsernrevisjonen. Vi alene er ansvarlige for vår revisjonskonklusjon.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.



Vi gir styret en uttalelse om at vi har etterlevd relevante etiske krav til uavhengighet, og om at vi har kommunisert og vil kommunisere med dem alle relasjoner og andre forhold som med rimelighet kan tenkes å kunne påvirke vår uavhengighet, og, der det er relevant, om tilhørende forholdsregler.

Av de sakene vi har kommunisert med styret, tar vi standpunkt til hvilke som var av størst betydning for revisjonen av årsregnskapet for den aktuelle perioden, og som derfor er sentrale forhold ved revisjonen. Vi beskriver disse sakene i revisjonsberetningen med mindre lov eller forskrift hindrer offentliggjøring av saken, eller dersom vi, i ekstremt sjeldne tilfeller, beslutter at en sak ikke skal omtales i beretningen siden de negative konsekvensene av en slik offentliggjøring med rimelighet må forventes å oppveie allmennhetens interesse av at saken blir omtalt.

Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen og i redegjørelsene om foretaksstyring og samfunnsansvar om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til resultatdisponering er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

Oslo, 20. mars 2019

PricewaterhouseCoopers AS

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Herman Skibrek', written over a light blue horizontal line.

Herman Skibrek
Statsautorisert revisor

goodtech

ÅRSRAPPORT 2018