



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2019 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 979 487 223
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS
Forretningsadresse: Grønland 67
3045 DRAMMEN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2019 - 31.12.2019

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Forenklet IFRS

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Erik Andersen
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 10.06.2020

Grunnlag for avgivelse

År 2019: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2018: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2019

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 08.07.2021



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2019	2018
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Energisalg	4,20	735 478 000	714 317 000
Andre driftsinntekter	6,10,2 0	30 146 000	26 425 000
Sum inntekter		765 624 000	740 742 000
Kostnader			
Energikjøp	20	11 165 000	8 062 000
Overføringskostnader	20	46 831 000	55 293 000
Lønn- og personalkostnader	5,19	58 454 000	53 107 000
Avskrivninger på varige driftsmidler	9,10,1 1	71 868 000	70 974 000
Andre driftskostnader	6,20,2 5	155 848 000	141 163 000
Sum kostnader		344 166 000	328 599 000
Driftsresultat		421 458 000	412 143 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Resultat tilknyttede selskaper	10	3 827 000	1 590 000
Renteinntekt ansvarlig lån	13	1 505 000	1 653 000
Andre finansinntekter	7,10	1 509 000	823 000
Verdiendring finansielle derivater	12	4 892 000	1 075 000
Sum finansinntekter		11 733 000	5 141 000
Andre finanskostnader	7,10	49 158 000	37 469 000
Sum finanskostnader		49 158 000	37 469 000
Netto finans		-37 425 000	-32 328 000
Ordinært resultat før skattekostnad		384 033 000	379 815 000
Skattekostnad	8	273 462 000	298 605 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		110 571 000	81 210 000
Årsresultat		110 571 000	81 210 000



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2019	2018
Overføringer og disponeringer			
Konsernbidrag		156 000 000	144 760 000
Overført fra annen egenkapital		-45 429 000	-63 550 000
Sum overføringer og disponeringer		110 571 000	81 210 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2019	2018
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Varige driftsmidler			
Fallrettigheter	9,23	2 996 850 000	2 996 850 000
Varige driftsmidler	9,10,2 5	3 254 336 000	3 233 726 000
Sum varige driftsmidler		6 251 186 000	6 230 576 000
Finansielle anleggsmidler			
Investering i aksjer	10	39 929 000	36 102 000
Andre langsiktige finansielle eiendeler	3,12	31 594 000	10 391 000
Andre langsiktige fordringer	13,14	56 487 000	61 643 000
Sum finansielle anleggsmidler		128 010 000	108 136 000
Sum anleggsmidler		6 379 196 000	6 338 712 000
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Kundefordringer	13	62 227 000	52 283 000
Andre kortsiktige finansielle eiendeler	3,12	71 657 000	4 682 000
Andre kortsiktige fordringer	10,13, 21	167 856 000	483 311 000
Sum fordringer		301 740 000	540 276 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd	10,16, 24	19 948 000	35 801 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		19 948 000	35 801 000
Sum omløpsmidler		321 688 000	576 077 000
SUM EIENDELER		6 700 884 000	6 914 789 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2019	2018
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Innskutt egenkapital	17,18	1 143 211 000	1 143 211 000
Sum innskutt egenkapital		1 143 211 000	1 143 211 000
Opptjent egenkapital			
Opptjent egenkapital	18	193 415 000	8 807 000
Sum opptjent egenkapital		193 415 000	8 807 000
Sum egenkapital		1 336 626 000	1 152 018 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	19	3 803 000	6 911 000
Utsatt skatt	8	2 563 296 000	2 478 800 000
Sum avsetninger for forpliktelser		2 567 099 000	2 485 711 000
Annen langsiktig gjeld			
Rentebærende langsiktig gjeld	14	23 168 000	26 064 000
Andre langsiktige finansielle forpliktelser	3,12	69 016 000	154 928 000
Andre langsiktige forpliktelser	11	11 475 000	
Sum annen langsiktig gjeld		103 659 000	180 992 000
Sum langsiktig gjeld		2 670 758 000	2 666 703 000
Kortsiktig gjeld			
Gjeld konsernkontoordning	16,24	1 967 957 000	2 275 481 000
Rentebærende lån	14	17 858 000	2 896 000
Leverandørgjeld	16,24	48 597 000	33 180 000
Betalbar skatt	8	256 307 000	279 145 000
Skyldig offentlig avgifter	21	26 837 000	43 361 000
Andre kortsiktige finansielle forpliktelser	3,12	106 842 000	228 519 000
Annen, ikke rentebærende kortsiktig gjeld	10,13, 21,22	269 102 000	233 486 000
Sum kortsiktig gjeld		2 693 500 000	3 096 068 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2019	2018
Sum gjeld		5 364 258 000	5 762 771 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		6 700 884 000	6 914 789 000



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2019 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2020 485770

Enheten

Organisasjonsnummer: 979 487 223
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS
Forretningsadresse: Grønland 67
3045 DRAMMEN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2019 - 31.12.2019

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja
Benyttet ved utarbeidelsen av
årsregnskapet til selskapet: Forenklet IFRS

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Erik Andersen
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 10.06.2020

Grunnlag for avgivelse

År 2019: Årsregnskap er elektronisk innlevert.
År 2018: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2019.

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 25.06.2020

Brønnøysundregistrene

Postadresse: Postboks 900, 8910 Brønnøysund
Telefoner: Opplysningstelefonen 75 00 75 00 Administrasjonen 75 00 75 09 Telefaks 75 00 75 05
E-post: firmapost@brreg.no Internett: www.brreg.no
Organisasjonsnummer: 974 760 673



Organisasjonnr: 979 487 223
GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS

RESULTATREGNSKAP

Beløp i: NOK	Note	2019	2018
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Energisalg	4,20	735 478 000	714 317 000
Andre driftsinntekter	6,10,20	30 146 000	26 425 000
Sum inntekter		765 624 000	740 742 000
Kostnader			
Energikjøp	20	11 165 000	8 062 000
Overføringskostnader	20	46 831 000	55 293 000
Lønn- og personalkostnader	5,19	58 454 000	53 107 000
Avskrivninger på varige driftsmidler	9,10,11	71 868 000	70 974 000
Andre driftskostnader	6,20,25	155 848 000	141 163 000
Sum kostnader		344 166 000	328 599 000
Driftsresultat		421 458 000	412 143 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Resultat tilknyttede selskaper			
Renteinntekt ansvarlig lån	10	3 827 000	1 590 000
Andre finansinntekter	13	1 505 000	1 653 000
Verdiendring finansielle derivater	7,10	1 509 000	823 000
	12	4 892 000	1 075 000
Sum finansinntekter		11 733 000	5 141 000
Andre finanskostnader	7,10	49 158 000	37 469 000
Sum finanskostnader		49 158 000	37 469 000
Netto finans		-37 425 000	-32 328 000
Ordinært resultat før skattekostnad			
Skattekostnad	8	384 033 000	379 815 000
Skattekostnad	8	273 462 000	298 605 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		110 571 000	81 210 000
Årsresultat		110 571 000	81 210 000
Overføringer og disponeringer			
Konsernbidrag		156 000 000	144 760 000
Overført fra annen egenkapital		-45 429 000	-63 550 000
Sum overføringer og disponeringer		110 571 000	81 210 000



Opptjent egenkapital			
Opptjent egenkapital	18	193 415 000	8 807 000
Sum opptjent egenkapital		193 415 000	8 807 000
Sum egenkapital		1 336 626 000	1 152 018 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	19	3 803 000	6 911 000
Utsatt skatt	8	2 563 296 000	2 478 800 000
Sum avsetninger for forpliktelser		2 567 099 000	2 485 711 000
Annen langsiktig gjeld			
Rentebærende langsiktig gjeld	14	23 168 000	26 064 000
Andre langsiktige finansielle forpliktelser	3,12	69 016 000	154 928 000
Andre langsiktige forpliktelser	11	11 475 000	
Sum annen langsiktig gjeld		103 659 000	180 992 000
Sum langsiktig gjeld		2 670 758 000	2 666 703 000
Kortsiktig gjeld			
Gjeld konsernkontoordning	16,24	1 967 957 000	2 275 481 000
Rentebærende lån	14	17 858 000	2 896 000
Leverandørgjeld	16,24	48 597 000	33 180 000
Betalbar skatt	8	256 307 000	279 145 000
Skyldig offentlig avgifter	21	26 837 000	43 361 000
Andre kortsiktige finansielle forpliktelser	3,12	106 842 000	228 519 000
Annen, ikke rentebærende kortsiktig gjeld	10,13,21,	269 102 000	233 486 000
Sum kortsiktig gjeld		2 693 500 000	3 096 068 000
Sum gjeld		5 364 258 000	5 762 771 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		6 700 884 000	6 914 789 000



Organisasjonnr: 979 487 223
GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note
1

Regnskapsprinsipper
Glitre Energi Produksjon AS avlegger årsregnskap for 2019 i samsvar med forenklet IFRS.

Note
17

Antall aksjer og aksjeeiere

<u>Aksjeklasse</u>	<u>Ant. aksjer</u>	<u>Pålydende</u>	<u>Bokført verdi</u>
Ordinære aksjer	1099817.00	1000.00	1099817.00
<u>Aksjeeiere - fritekst</u>	<u>Antall</u>	<u>Eierandel</u>	<u>Aksjeklasse</u>
Glitre Energi AS	1099817.00	100.00%	Ordinære aksjer
<u>Sum</u>	<u>Sum antall</u>	<u>Sum eierandel</u>	
	1099817.00	100.00%	

Note
5

Ytelser til ledende personer

Ytelser til daglig leder

<u>Ytelser</u>	<u>Lønn</u>	<u>Pensj.forpl.</u>	<u>Andre godtgj.</u>
	1643000.00	153000.00	134000.00

Note
5

Antall årsverk i regnskapsåret

Virksomheten har hatt følgende antall årsverk:
60.00

Note
5

Lån og sikkerhetsstillelse til ledende personer og aksjeeiere



Er det gitt lån eller sikkerhetsstillelse til ledende personer: Nei



Årsregnskap 2019
Glitre Energi Produksjon AS



Svingetåret på Hensfoss kraftstasjon, Ringerike



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.
Document ID:
8856612624716640356012910840110



STYRETS ÅRSBERETNING FOR GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS FOR REGNSKAPSÅRET 2019

1 Virksomhetsbeskrivelse

Glitre Energi Produksjon AS ble stiftet 19. desember 1997 og selskapet har forretningskontor i Drammen. Glitre Energi Produksjon AS produserer og omsetter elektrisk kraft.

Ved utgangen av regnskapsåret 2019 har Glitre Energi Produksjon 13 heleide kraftstasjoner, samt direkte og indirekte eierskap til 10 kraftverk. Glitre Energi Produksjon forestår driften av 21 av disse kraftverkene. Kraftverkene ligger i Numedalsvassdraget, Hallingdalsvassdraget, Begnavassdraget, Randselva mellom Randsfjorden og Tyrifjorden og nedre del av Drammensvassdraget. Vassdragene har hver sin reguleringsforening. Samlet produksjon fra porteføljen av heleide kraftverk og deleide kraftverk var 2.282 GWh i 2019. Normalårsproduksjonen er på 2.483 GWh. Glitre Energi Produksjon sin andel av produsert kraft i tilknyttede selskaper var i 2019 på 81 GWh. Dette er om lag på normalproduksjonen fra tilknyttede selskaper som er på 80,5 GWh.

2 Driftsmessige forhold

Ved inngangen til vårflommen 2019 var snømagasinene i Drammensvassdraget 15 % mindre enn normalt, mens Numedalen hadde tilnærmet normalt med snø.

Snøsmeltinga startet forholdsvis tidlig og fordelte seg over en lengere periode. Dette medførte at flomtoppene ble beskjedne. Flomtoppen ved Kongsberg nådde en maksimal vannføring på 350 m³/s den 29.april, mens Døvikfoss i Drammensvassdraget hadde en topp på 800 m³/s den 29.mai.

Året 2019 var driftsmessig et år som var preget av mange uforutsette hendelser på våre kraftverk. Disse hendelsene medførte at flere kraftverk var ute av stand til å produsere kraft i lengre perioder. Som et resultat av dette fikk selskapet et produksjonstap på grunn av disse hendelsene på 125 GWh.

3 Tilknyttede selskap

Hadeland Kraft AS

Glitre Energi Produksjon AS eier 49 prosent i produksjonsselskapet Hadeland Kraft AS. Øvrige eiere er kommunene Gran, Jevnaker og Lunner. Selskapet produserte 114 GWh i 2019. I 2018 var produksjonen 110 GWh.

Hellefoss Kraft AS

Hellefoss Kraft AS eies sammen med Øvre Eiker Energi AS og Modum Kraftproduksjon KF. Glitre Energi Produksjon AS eier 33,4 prosent i Hellefoss Kraft AS. Produksjonen i selskapet utgjorde 77 GWh i 2019. I 2018 var produksjonen 72 GWh.

Godfarfoss Kraft AS

Godfarfoss Kraft AS ble stiftet 29.06.2007. Selskapet er opprettet i forbindelse med utredninger av utbygging av Godfarfossen. OED har gitt selskapet konsesjon for bygging av Godfarfoss kraftverk. Konsesjonen ble gitt basert på en søknad om en samlet installasjon på 20 MVA. Kraftprisene har falt mye siden konsesjonssøknaden ble påbegynt og lønnsomheten ved en slik utbygging vil være negativ. Selskapet leverte i februar 2017 en



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8559481264176069586112110840110



planendringssøknad til NVE for å bygge et kraftverk med samlet ytelse på 10 MVA. Selskapet fikk konsesjon til dette i 2019.

Glitre Energi Produksjon AS eier 34 prosent av aksjene.

4 Økonomisk stilling og utvikling

Økonomiske nøkkeltall (tnok)	2019	2018	Endring
Resultatregnskap			
Driftsinntekter	765 624	740 742	24 882
Driftsresultat	421 458	412 143	9 315
Ordinært resultat før skattekostnader	384 033	379 815	4 218
Årsresultat	110 571	81 210	29 361
Kontantstrøm			
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	207 634	291 915	-84 281
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	257 268	-405 192	662 460
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	-480 755	138 935	-619 690
Balanse 31.12.			
Anleggsmidler	6 379 196	6 338 712	40 484
Omløpsmidler	321 688	576 077	-254 389
Rentebærende langsiktig gjeld	23 168	26 064	-2 896
Rentebærende kortsiktig gjeld	1 970 853	2 278 376	-307 523
Rentebærende gjeldsgrad*	29,8 %	33,3 %	-3,6 %

* Rentebærende gjeldsgrad=Sum rentebærende gjeld/total kapitalen

Kontantstrømmen fra investeringsaktiviteten er påvirket av redusert sikkerhetsstillelse mot Nasdaq som følge av flytting av deler av sikringsporteføljen til banker. I tillegg er sikringskontrakter med negativ verdi, realisert i løpet av året.

Selskapet er finansiert gjennom konsernets konsernkontosystem, og tilført likviditet i året er benyttet til å redusere trekk på konsernkonto. Likviditetssituasjonen ansees som tilfredsstillende.

Selskapet har etablert en prissikringsstrategi med tilhørende risikorammer og rutiner.

Sikringsstrategien avdemper de resultatmessige konsekvensene av prisvariasjoner i kraftmarkedet.

For 2019 oppnådde selskapet en gjennomsnittlig salgspris på 337 kr/MWh, mens gjennomsnittlig områdepris (NO1) i kraftmarkedet ble 387 kr/MWh. Hovedforklaringen til prisforskjellen er resultatet av finansielle sikringskontrakter.

For øvrig vises til note 3 som omhandler markedsrisiko og finansielle risikoforhold.

Styret er tilfreds med resultatet for 2019 hensyntatt selskapets prissikringsstrategi, markedssituasjonen og tilsigsforholdene i beretningsåret.

Disponering av årsresultatet

Styret i Glitre Energi Produksjon AS foreslår at overskuddet på 110.571 tnok disponeres på følgende måte:

- 156 000 tnok avsettes til konsernbidrag
- 45 429 tnok overføres fra annen egenkapital.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
855e9b12e01c716e48058e012e1084010



Forutsetning om fortsatt drift

Etter utgangen av regnskapsåret har det ikke inntruffet forhold som det ikke er tatt hensyn til i årsoppgjøret og som er viktig for å bedømme selskapets resultat og stilling.

Årsoppgjøret er avlagt under forutsetning om fortsatt drift. Selskapet er i en sunn økonomisk og finansiell stilling.

5 Eierforhold

Glitre Energi AS eier 100 % av aksjene i Glitre Energi Produksjon AS.

Hverken medlemmer i styret eller administrerende direktør har aksjer i Glitre Energi Produksjon AS.

6 Styret

Styret for Glitre Energi Produksjon AS pr. 31.12.2019 besto av:

Pål Skjæggestad	Styreleder
Odd Øygarden	Nestleder
Margrethe Smith	Medlem
Arnfinn Baksvær	Medlem
Runar Voss	Medlem

Alle de aksjonærvalgte styremedlemmene ble gjenvalgt på ordinær generalforsamling i juni 2019.

Selskapet har i løpet av 2019 hatt 7 møter og behandlet 23 saker.

7 Likeverd og mangfold

Glitre Energi Produksjons overordnede styringspolicyer og etiske retningslinjer gir overordnede føringer og retningslinjer for hvordan selskapet skal styres og drives, og hvordan det forventes at ansatte i selskapet skal opptre. I dette ligger også selskapets prinsipper for likeverd og mangfold. Arbeidsmiljøet i Glitre Energi Produksjon skal være bygget på likeverd og gjensidig respekt og det aksepteres ingen form for diskriminering. Ingen ansatte i selskapet skal diskriminere andre medarbeidere, samarbeidspartnere, kunder eller andre interessenter på grunnlag av religion, kjønn, seksuell legning, alder, nasjonalitet, befolkningsgruppe, sivilstand, funksjonshemming eller andre forhold.

I styret for Glitre Energi Produksjon AS er en av de aksjonærvalgte representantene kvinne. Ved utgangen av året var det 63 ansatte i Glitre Energi Produksjon AS, herav er 10 kvinner.

8 Helse, miljø og sikkerhet (HMS)

Arbeidsmiljøet i selskapet må betegnes som godt. Selskapet har hatt IA-avtale siden 01.01.2003 og har et HMS-utvalg med 6 medlemmer. AMU møtene avholdes som felles møter i hele konsernet.

Virksomheten er delt opp i 4 verneombudsområder, hvorav 3 av verneombudene er medlemmer i HMS-utvalget. Hovedverneombudet deltar sammen med administrerende direktør i AMU-møtene. Selskapet har bedriftshelsetjeneste.

Sykefraværet for 2019 utgjorde 7,3 % av den totale arbeidstid. Fraværet er fordelt på 3,7 % langtidsfravær og 3,6 % korttidsfravær.

Selskapets virksomhet i sin alminnelighet medfører relativt liten risiko for forurensning av det ytre miljø.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
85594812624716648058601101084010

9 Forskning og utvikling

Glitre Energi Produksjon AS har arbeidet videre med sitt prosjekt for å utvikle et system for prediktiv vedlikeholdsstyring i samarbeid med eksterne leverandører. Prosjektet skal utnytte prosessdata og maskinlæring i analyser av vedlikeholdsbehov, prediktering av feilsituasjoner og produksjonsovervåking. Første pilot (nylig oppgradert kraftverk) ble idriftsatt høsten 2019. Neste pilot (eldre kraftverk modent for oppgradering) er forventet klart for idriftsettelse i løpet av første kvartal 2020. Det er i 2019 gjort betydelige framskritt i utvikling og testing av brukergrensesnitt og metodikk for verifikasjon av algoritmer. Infrastrukturen som systemet skal kjøres på har blitt optimalisert med hensyn på ytelse og kostnadseffektivitet. Det er utvekslet erfaringer med andre energiselskaper som arbeider med liknende utviklingsprosjekter. I tillegg er det lagt opp til en videreføring av skattefunnstøtte også i de påfølgende prosjektperioder.

Selskapet har videreført sitt bidrag og deltagelse i det nasjonale forskningsprogrammet «HydroCen». «HydroCen» skal gjennom sin forskningsinnsats bidra til å opprettholde og styrke Norges posisjon som en ledende vannkraftnasjon og sikre at norsk vannkraftsektor kan møte komplekse utfordringer og utnytte mulighetene i fremtidens fornybare energisystem. Denne deltagelsen gir Glitre Energi tilgang til det nyeste innen forskning og utvikling. Så langt har ny miljørelatert kunnskap knyttet til minstevannføring og akvatiske biotopforbedrende tiltak, vært av særlig stor nytte.

Videre har selskapet også engasjert seg i Energi Norge sitt forskningsprogram «Damsikkerhet i et helhetlig perspektiv, evaluering av eksisterende dammer». Her vurderes og sammenlignes nye beregningsmetoder opp mot dagens metoder ut fra den hypotesen at dagens metoder gir for konservative resultat og medfører unødig oppgradering av dammer. Blant annet er Hensfoss dam benyttet som case. Det er utarbeidet forslag til ny og mer presis metodikk hvor sviktsannsynlighet får større fokus. Eventuell anvendelse avhenger av godkjenning fra NVE. Programmet løper ut 2021.

I forbindelse med bygging av nytt sykehus i Drammen er Glitre Energi Produksjon AS valgt som samarbeidspartner. Selskapet har utviklet og tilbudt en framtdirettet løsning for nødstrøm og energifleksibilitet. Enova har gitt tilsagn om støtte.

10 Utsiktene fremover

Inntjeningen til selskapet er direkte påvirket av kraftprisutviklingen. Kraftprisene bestemmes blant annet av den hydrologiske situasjonen, tilbud og etterspørsel etter kraft og de økonomiske og regulatoriske forholdene i Norden og Europa. Det er stor usikkerhet knyttet til kraftprisene for tiden med en unormal hydrologisk situasjon, lave priser på olje og CO₂ samt koronapandemien som rammer stor deler av verden.

Prisnivået på årskontraktene fra 2021 og frem mot 2025 ligger på om lag 220-300 kr/MWh.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
855461262471606958011010840110



Styret er tilfreds med driften av selskapet i 2019 og vil takke alle medarbeidere i Glitre Energi Produksjon for godt utført arbeid.

Drammen, den 24. mars 2020

Styreleder
Pål Skjæggestad

Styrets nestleder
Odd Øygarden

Styremedlem
Margrethe Smith

Styremedlem
Runar Voss

Styremedlem
Arnfinn Baksvær

Adm. Direktør
Erik Andersen

Glitre Energi Produksjon AS
Org.nr. 979 487 223



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.
Document ID:
855646126471648058601201084010



Årsregnskap 2019 - Glitre Energi Produksjon AS

Signers:

<i>Name</i>	<i>Method</i>	<i>Date</i>
Smith M, Margrethe	BANKID_MOBILE	2020-04-06 13:31 GMT+2
Øygarden, Odd	BANKID_MOBILE	2020-04-06 15:04 GMT+2
Skjæggestad, Pål Jørgen	BANKID	2020-04-12 11:33 GMT+2
Andersen, Erik	BANKID_MOBILE	2020-04-16 08:34 GMT+2
Voss, Runar	BANKID	2020-04-16 09:08 GMT+2
Baksvær, Arnfinn	BANKID	2020-04-17 08:56 GMT+2

This document package contains:

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
979487223-Årsregnskap 2019-1-R01111

Utskrift av dokumentet er tilgjengelig på [Tilgjengelig](#)



RESULTAT GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS

Beløp i NOK 1 000	31.12.2019	31.12.2018	Note
Energisalg	735 478	714 317	4,20
Andre driftsinntekter	30 146	26 425	6,10,20
Sum driftsinntekter	765 624	740 742	
Energikjøp	-11 165	-8 062	20
Overføringskostnader	-46 831	-55 293	20
Lønn- og andre personalkostnader	-58 454	-53 107	5,19
Avskrivninger og nedskrivninger	-71 868	-70 974	9,10,11
Andre driftskostnader	-155 849	-141 164	6,20,25
Sum driftskostnader	-344 167	-328 599	
Driftsresultat	421 458	412 143	
Resultat tilknyttede selskaper	3 827	1 590	10
Renteinntekter ansvarlig lån	1 505	1 653	13
Andre finansinntekter	1 509	823	7,10
Verdiendring finansielle derivater	4 892	1 075	12
Andre finanskostnader	-49 158	-37 469	7,10
Netto finans	-37 425	-32 328	
Resultat før skatt	384 033	379 815	
Skattekostnad	-273 462	-298 605	8
Resultat etter skatt	110 571	81 210	18
Disponering:			
Konsernbidrag	156 000	144 760	
Overført fra annen Egenkapital	-45 429	-63 550	
Beløp i NOK 1 000	31.12.2019	31.12.2018	Note
Resultat etter skatt	110 571	81 210	
Andre inntekter og kostnader			
<i>Poster som ikke vil bli reklassifisert til resultatregnskapet:</i>			
Aktuarielle gevinster og tap på ytelsesplaner	3 155	1 743	
<i>Poster som senere kan bli reklassifisert til resultatregnskapet</i>			
Kontantstrømsikring	226 882	-253 643	
Endring skattesats sikringsbokføring	0	-4 029	
Totalresultat	340 608	-174 719	



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8559612621716780356012010840110



BALANSE GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS

Beløp i NOK 1000	31.12.2019	31.12.2018	Note
Fallrettigheter	2 996 850	2 996 850	9,23
Varige driftsmidler	3 254 336	3 233 726	9,10,25
Sum varige driftsmidler	6 251 186	6 230 576	
Investering i aksjer	39 929	36 102	10
Andre langsiktige finansielle eiendeler	31 594	10 391	3,12
Andre langsiktige fordringer	56 487	61 644	13,14
Sum finansielle anleggsmidler	128 011	108 136	
Sum anleggsmidler	6 379 196	6 338 712	
Kundefordringer	62 227	52 283	13
Andre kortsiktige finansielle eiendeler	71 657	4 682	3,12
Andre kortsiktige fordringer	167 856	483 311	10,13,21
Bankinnskudd og kontanter	19 949	35 801	10,16,24
Sum omløpsmidler	321 688	576 077	
SUM EIENDELER	6 700 884	6 914 789	
Innskutt egenkapital	1 143 211	1 143 211	17,18
Opptjent egenkapital	193 414	8 806	18
Sum egenkapital	1 336 626	1 152 018	
Utsatt skatt	2 563 296	2 478 800	8
Pensjonsforpliktelser	3 803	6 911	19
Rentebærende langsiktig gjeld	23 168	26 064	14
Andre langsiktige finansielle forpliktelser	69 016	154 927	3,12
Andre langsiktige forpliktelser	11 475		11
Sum langsiktig gjeld	2 670 758	2 666 703	
Gjeld konsernkontoordning	1 967 957	2 275 480	16,24
Leverandørgjeld	48 597	33 180	10,13
Rentebærende lån	17 858	2 896	14
Betalbar skatt	256 307	279 145	8
Skyldig offentlige avgifter	26 837	43 361	21
Andre kortsiktige finansielle forpliktelser	106 842	228 519	3,12
Annen, ikke rentebærende kortsiktig gjeld	269 103	233 487	10,13,21,22
Sum kortsiktig gjeld	2 693 501	3 096 069	
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	6 700 884	6 914 789	

Drammen, den 24. mars 2020

Styreleder Pål Skjæggestad	Styrets nestleder Odd Øygarden	Styremedlem Margrethe Smith
Styremedlem Runar Voss	Styremedlem Arnfinn Baksvær	Adm. Direktør Erik Andersen

Glitre Energi Produksjon AS
Org.nr. 979 487 223



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
85549412621716480358011010840110



KONTANTSTRØM GLITRE ENERGI PRODUKSJON AS

Beløp i NOK 1 000	31.12.2019	31.12.2018
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter		
Resultat før skatt	384 083	379 815
Periodens betalte skatt	-232 688	-146 439
Resultat av investeringer i TS	-3 827	-1 590
Ordinære avskrivninger	71 868	70 974
Forskjellen mellom kostnadsført pensjon og inn-/utbetalinger	937	-2 853
Endring i kundefordringer og leverandørgjeld	5 473	-14 503
Endring i andre tidsavgrensingsposter	-13 270	7 586
Verdiendring finansielle derivater	-4 892	-1 075
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	207 634	291 915
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter		
Investeringer i varige driftsmidler	-75 941	-21 541
Salg av varige driftsmidler (salgssum)	0	59
Endring sikkerhetsstillelse finansiell krafthandel	331 947	-379 103
Endring i andre investeringer	1 262	-4 606
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	257 268	-405 192
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter		
Opptak av ny gjeld (langiktig)	14 962	0
Nedbetaling av gammel gjeld (langiktig)	-194	-2 896
Endring konsemkonto	-307 523	311 831
Avgitt konsemdrag	-188 000	-170 000
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	-480 755	138 935
Netto endring i likvider i året	-15 853	25 658
Kontanter og bankinnskudd per 01.01	35 801	10 142
Kontanter og bankinnskudd	19 949	35 801
Spesifisering av likviditetsbeholdning		
Bankbeholdning 1)	19 949	35 801
Trekk på konsemkontoordning	-1 967 957	-2 275 480
Netto likviditetsbeholdning ved periodens slutt	-1 948 009	-2 239 679
1) Herav bundne midler	2 335	2 134



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.
Document ID:
8556941264116480586811010840110

NOTE 1. REGNSKAPSPRINSIPPER

Denne noten omhandler de viktigste regnskapsprinsipper som er lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet.

1.1 Basisprinsipper

Glitre Energi Produksjon AS avlegger årsregnskap for 2019 i samsvar med forenklet IFRS (International Financial Reporting Standards). Bakgrunnen for dette er at Glitre Energi AS avlegger konsernregnskapet etter IFRS og et ønske om ensartede regnskapsprinsipper i konsernet. Regnskapet er basert på et modifisert historisk kost-prinsipp. Avvikene gjelder i hovedsak finansielle eiendeler tilgjengelig for salg og derivater.

Regnskapet er avlagt i hele tusen norske kroner såfremt ikke annet er angitt.

Utarbeidelse av regnskaper i samsvar med forenklet IFRS krever bruk av estimater. Videre krever anvendelse av selskapets regnskapsprinsipper at ledelsen må utøve skjønn. Områder som i høy grad inneholder slike skjønnsmessige vurderinger eller høy grad av kompleksitet, eller områder hvor forutsetninger og estimater er vesentlige for regnskapet, er beskrevet i note 2.

1.2 Investering i andre selskaper

a) Tilknyttede selskaper

Tilknyttede selskaper er enheter der selskapet har betydelig innflytelse, men ikke kontroll. Betydelig innflytelse foreligger normalt for investeringer der selskapet har mellom 20 og 50 prosent av stemmerettighetene. Investeringer i tilknyttede selskaper regnskapsføres etter egenkapitalmetoden. Investeringen bokføres på kjøpstidspunktet til anskaffelseskost og selskapets andel av resultater i etterfølgende perioder inntektsføres eller kostnadsføres. Balanseført beløp inkluderer eventuell implisitt goodwill identifisert på kjøpstidspunktet. Selskapets andel av over- eller underskudd i tilknyttede selskaper resultatføres og tillegges balanseført verdi av investeringen. Selskapet resultatfører ikke andel av underskudd hvis dette medfører at balanseført beløp av investeringen blir negativt (inklusive usikrede fordringer på enheten), med mindre selskapet har pådratt seg forpliktelser eller foretatt betalinger på vegne av det tilknyttede selskapet.

Selskapet avgjør ved slutten av hver regnskapsperiode hvorvidt det foreligger nedskrivningsbehov på investeringen i det tilknyttede selskapet. I så fall beregnes nedskrivningsbeløpet som forskjellen mellom gjenvinnbart beløp av investeringen og dens bokførte verdi, og resultatfører differansen på regnskapslinjen «Andel resultat i tilknyttede selskaper».

b) Deleide kraftverk med felles drift

Deleide kraftverk er kraftverk som selskapet har felles kontroll over gjennom en kontraktsfestet avtale mellom partene. Et deleid kraftverk er en egen enhet hvor hver av partene har sin eierandel og hvor det er felles kontroll. Produsert kraft med unntak av konsesjonskraft, disponeres av medeierne direkte. Et av eierselskapene står for den løpende drift av anlegget og får refundert øvrige driftsutgifter fra de øvrige deltakerne. Deltakerne har hver for seg skutt inn sin andel av anleggskapitalen i form av direkte investeringer. Kraftverkene bokføres som en felleskontrollert driftsordning og innregner følgende i tilknytning til selskapets interesse (IFRS 11.20):

- eiendeler, herunder sin andel av eiendeler som holdes i fellesskap,
- forpliktelser, herunder sin andel av forpliktelser som pådras i fellesskap,
- inntekter fra salget av sin andel i produksjonen som oppstår av den felleskontrollerte driftsordningen,
- andel av inntektene fra salget av produksjonen fra den felleskontrollerte driftsordningen, og
- kostnader, herunder sin andel av kostnader som pådras i fellesskap.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8554612621210680586112110841110

Ved vurdering av verdifall grupperes anleggsmidlene på det laveste nivået der det er mulig å skille ut uavhengige kontantstrømmer (kontantgenererende enheter). I selskapets virksomhet er disse definert som kraftverk. Ved Indikasjon på at verdifallet er reversert, gjøres det en vurdering av gjennvinnbart beløp og en eventuell reversering foretas regnskapsmessig.

1.5 Finansielle eiendeler

a) Generell beskrivelse

Selskapet klassifiserer finansielle eiendeler i følgende kategorier:

- utlån og fordringer
- aksjer tilgjengelig for salg

Klassifiseringen avhenger av hensikten med eiendelen, og foretas ved anskaffelse.

Vanlige kjøp og salg av investeringer regnskapsføres på transaksjonstidspunktet, som er den dagen selskapet forplikter seg til å kjøpe eller selge eiendelen. Alle finansielle eiendeler balanseføres første gang til virkelig verdi plus transaksjonskostnader.

Investeringer fjernes fra balansen når rettighetene til å motta kontantstrømmer fra investeringen opphører, eller når disse rettighetene er blitt overført, og selskapet i hovedsak har overført all risiko og hele gevinstpotensialet ved eierskapet.

Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg vurderes til virkelig verdi etter førstegangs balanseføring. Lån og fordringer regnskapsføres til amortisert kost ved bruk av effektiv rente-metoden.

Gevinst eller tap fra endringer i virkelig verdi av eiendeler, inkludert renteinntekt og utbytte, medtas i resultatregnskapet i den perioden de oppstår.

For aksjer klassifisert som tilgjengelig for salg, vil et betydelig eller langvarig fall i virkelig verdi under anskaffelseskost, være en indikator på at aksjen er verdiforringet. Dersom slike objektive indikatorer foreligger for finansielle eiendeler tilgjengelig for salg, blir det samlede tapet målt som differansen mellom anskaffelseskost og virkelige verdi, fratrukket eventuelt tidligere resultatførte nedskrivninger. Verdiforringelse på aksjer og tilsvarende instrumenter klassifisert som tilgjengelig for salg ført i resultatregnskapet, reverseres ikke gjennom resultatregnskapet. Utbytte fra slike investeringer resultatføres.

b) Utlån og fordringer

Utlån og fordringer er finansielle eiendeler som ikke er derivater og som har faste eller bestemte betalinger, og som ikke omsettes i et aktivt marked. De klassifiseres som omløpsmidler med mindre de forfaller mer enn 12 måneder etter balansedagen. I så fall klassifiseres de som anleggsmidler. Utlån og fordringer klassifiseres som kundefordringer og andre fordringer i balansen.

c) Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg

Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg er finansielle eiendeler som ikke er derivater (f.eks. aksjer). De klassifiseres som anleggsmidler så sant ikke investeringen forfaller eller ledelsen har til hensikt å selge investeringen innen 12 måneder fra balansedagen.

1.6 Derivater og sikring

Derivater balanseføres til virkelig verdi på det tidspunkt derivatkontrakten inngås, og deretter løpende til virkelig verdi. Regnskapsføringen av tilhørende gevinster og tap avhenger av hvorvidt derivatet er utpekt som et sikringsinstrument, og hvis dette er tilfelle, typen av sikring. Selskapet anvender sikringsbokføringsreglene for svært sannsynlige fremtidig transaksjoner (kontantstrømsikring).

Ved inngåelsen av en sikringstransaksjon dokumenterer selskapet sammenhengen mellom sikringsinstrumentene og sikringsobjektene, formålet med risikostyringen og strategien bak sikringstransaksjonen. Selskapet dokumenterer også hvorvidt derivatene som benyttes, er effektive i å utlikne endringene i kontantstrøm knyttet til sikringsobjektene. Slike vurderinger dokumenteres både ved inngåelsen av sikringen og løpende i sikringsperioden.

Virkelig verdi av et sikringsderivat klassifiseres som anleggsmiddel eller langsiktig gjeld dersom gjenværende løpetid på sikringsobjektet er lengre enn 12 måneder. Det klassifiseres som omløpsmiddel eller kortsiktig gjeld dersom gjenværende



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
85594812621710680586812110840110

1.10 Skatt

Skattekostnaden består av betalbar skatt og utsatt skatt. Skatt blir resultatført, bortsett fra når den relaterer seg til poster som er ført over utvidet resultat eller direkte mot egenkapitalen. Hvis det er tilfellet, blir skatten også ført over utvidet resultat eller direkte mot egenkapitalen.

Betalbar skatt for perioden beregnes i samsvar med de skattelover og skatteregler som er vedtatt på balansedagen. Ledelsen vurderer løpende de standpunkter som er hevdet i selvangivelsene der gjeldende skattelover er gjenstand for fortolkning. Basert på ledelsens vurdering, foretas avsetninger til forventede skattebetalinger der dette anses nødvendig. Det er beregnet utsatt skatt på alle midlertidige forskjeller mellom skattemessige og konsoliderte regnskapsmessige verdier på eiendeler og gjeld ved bruk av gjeldsmetoden. Dersom selskapet deltar i en transaksjon om kjøp av en eiendel eller gjeld som ikke er en del av en foretaksintegrasjon, regnskapsføres ikke utsatt skatt på transaksjonstidspunktet. Utsatt skatt fastsettes ved bruk av skattesatser og skattelover som er vedtatt eller i det alt vesentlige er vedtatt på balansedagen, og som antas å skulle benyttes når den utsatte skattefordelen realiseres, eller når den utsatte skatten gjøres opp. Utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at framtidig skattbar inntekt vil foreligge, og at de midlertidige forskjellene kan fratrekkes i denne inntekten.

Beskatning av kraftproduksjonsvirksomheten

Utover alminnelig inntektsskatt belastes kraftproduksjonsvirksomheten med naturressursskatt, grunnrenteskatt og eiendomsskatt.

Naturressursskatt er en overskuddsuvhengig skatt som beregnes på grunnlag av det enkelte kraftverkets gjennomsnittlige kraftproduksjon de siste sju årene. Skattesatsen er satt til 1,3 øre per kWh. Naturressursskatten kan avregnes krone for krone mot alminnelig inntektsskatt, og ikke utliknet naturressursskatt kan framføres tillagt renter. Ikke utliknet naturressursskatt klassifiseres som en rentebærende fordring.

Grunnrenteskatten for 2019 utgjør 37 prosent av kraftstasjonenes grunnrenteinntekt. Med utgangspunkt i de enkelte kraftverk, beregnes salgsinntektene ut fra timesoppløste spotmarkedspriser multiplisert med produksjonen i tilhørende tidsavsnitt, med unntak av konsesjonskraft og visse nærmere bestemte kontrakter som inntektsføres med virkelige inntekter. Det gis fradrag for driftskostnader, offentlige avgifter samt skattemessige avskrivninger. I tillegg gis det fradrag for en friinntekt beregnet ut fra skattemessig verdi på driftsmidlene multiplisert med en normrente (1,2 prosent for 2019). Se for øvrig Note 8.

Kraftverk som har opparbeidet negative grunnrentesaldoer (forut for 2007), blir vurdert med hensyn på om selskapet med stor sannsynlighet vil få nyttiggjort disse. Saldoer som selskapet sannsynligvis vil få nyttiggjort, danner grunnlag for utsatt skattefordel i balansen. Akkumulerte renter på negative grunnrentesaldoer inngår i grunnlaget for utsatt skattefordel. Positiv grunnrenteinntekt for et kraftverk reduserer grunnrentesaldoen for dette kraftverket, og reduserer utsatt skattefordel tilsvarende. Negativ grunnrenteinntekt i inntektsåret samordnes mot positiv grunnrenteinntekt fra andre kraftverk.

Negativ grunnrentesaldo fra inntektsåret forut for 2007 kan kun samordnes med positiv grunnrenteinntekt på samme kraftverk.

Kraftproduksjonsvirksomheten belastes også med en eiendomsskatt som utgjør inntil 0,7 prosent av beregnet takstverdi (i hovedsak resultatavhengig).

Alminnelig inntektsskatt og grunnrenteskatt resultatføres som ordinære skatter.

Naturressursskatten samordnes med inntektsskatten. Eiendomsskatt resultatføres som en driftskostnad.

1.11 Pensjonsforpliktelser, bonusordninger og andre kompensasjonsordninger overfor ansatte

Selskapet har både innskuddsplaner og ytelsesplaner som pensjonsordninger.

a) Innskuddsplan

Selskapet betaler faste bidrag til en separat juridisk enhet og selskapet har ingen juridisk eller annen forpliktelse til å betale ytterligere bidrag i tilfelle enheten ikke har nok midler til å betale alle ansattetrytelser knyttet til opptjening i inneværende og tidligere perioder. Innskuddene regnskapsføres som lønnskostnad når de forfaller. Forskuddsbetalte innskudd bokføres som en eiendel i den grad innskuddet kan refunderes eller redusere framtidige innbetalinger.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8556481262171606958611210584110



b) Ytelsesplan

I en ytelsesbasert ordning er arbeidsgiver forpliktet til å yte fremtidig pensjon av en nærmere angitt størrelse. Selskapets kollektive pensjonsordninger administreres gjennom et livselskap. Den beregnede påløpte forpliktelsen sammenholdes med verdien på innbetalte og oppsparte pensjonsmidler. Dersom samlede pensjonsmidler overstiger beregnet pensjonsforpliktelse på balansetidspunktet, balanseføres nettoverdien som eiendel i balansen dersom det er sannsynlig at overfinansieringen kan nyttes mot fremtidige forpliktelser. Dersom pensjonsforpliktelsene overstiger pensjonsmidlene, klassifiseres nettoforpliktelsen som gjeld i balansen.

Pensjonsforpliktelsene beregnes årlig av en uavhengig aktuar ved bruk av en lineær opptjeningsmetode. Pensjonsforpliktelsene beregnes som nåverdien av de estimerte fremtidige pensjonsytelsene som regnskapsmessig anses opptjent på balansedagen.

Endringer i pensjonsplaner inntektsføres eller kostnadsføres ved planendringstidspunktet.

Pensjonskostnaden er basert på forutsetninger fastsatt ved periodens begynnelse. Årets netto pensjonskostnad består av nåverdien av årets pensjonsopptjening, rentekostnad på netto pensjonsforpliktelse, samt periodisert arbeidsgiveravgift. Periodens netto pensjonskostnader inngår i regnskapslinjen «Lønn og andre personalkostnader» i resultatregnskapet. Aktuarberegningene er basert på flere aktuarielle forutsetninger, det vises til note 19. Når forpliktelsens nåverdi og virkelig verdi av pensjonsmidlene beregnes på balansetidspunktet, kan det oppstå aktuarielle gevinster og tap som resultat av endringer i aktuarielle forutsetninger og faktiske effekter. Aktuarielle gevinster og tap inngår i utvidet resultat.

Vurdering av pensjonsforpliktelser er ytterligere beskrevet i note 2, ledelsens vurderinger og anvendelse av estimater.

1.12 Avsetninger

Selskapet regnskapsfører avsetninger for miljømessige utbedringer, restrukturering og rettslige krav når:

- det eksisterer en juridisk eller selvpålagt forpliktelse som følge av tidligere hendelser
- det er sannsynlighetsovervekt for at forpliktelsen vil komme til oppgjør i form av en overføring av økonomiske ressurser
- forpliktelsens størrelse kan estimeres med tilstrekkelig grad av pålitelighet

Det avsettes ikke for framtidige driftstap.

I tilfeller hvor det foreligger flere forpliktelser av samme natur, fastsettes sannsynligheten for at forpliktelsen vil komme til oppgjør ved å vurdere gruppen under ett. Avsetning for gruppen regnskapsføres selv om sannsynligheten for oppgjør knyttet til gruppens enkeltelementer kan være lav.

Avsetninger måles til nåverdien av forventede utbetalinger for å innfri forpliktelsen. Det benyttes en diskonteringsrate som reflekterer nåværende markedssituasjon og risiko spesifikk for forpliktelsen. Økningen i forpliktelsen som følge av endret tidsverdi føres som finanskostnad.

1.13 Inntektsføring

Inntekt regnskapsføres når det er sannsynlig at transaksjoner vil generere fremtidige økonomiske fordeler som vil tilflyte selskapet og beløpets størrelse kan estimeres pålitelig. Salgsinntekter er presentert fratrukket merverdiavgift og rabatter.

Inntekter fra salg av varer resultatføres når levering har funnet sted og det vesentligste av risiko og avkastning er overført.

Tjenester inntektsføres etter hvert som de leveres.

Selskapet har en kraftportefølje bestående av fysiske og finansielle kontrakter. Fysiske kontrakter er kontrakter med avtale om fysisk levering av kraft til en på forhånd avtalt pris i en bestemt periode. Finansielle kontrakter resulterer kun i et økonomisk oppgjør. I regnskapet blir fysiske leveranser inntektsført til avtalt pris på leveranstidspunktet. For finansielle kontrakter blir det kontraktsfestede volum multiplisert med differansen mellom avtalt pris og spotpris på



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
855948120210905801101054010



leveringstidspunktet inntektsført eller kostnadsført. Kontraktene i selskapet styres som en prissikringsportefølje av egen produksjon og det avsettes ikke for forventet tap. Prissikringsporteføljen sees i sammenheng med det underliggende sikringsobjektet.

1.14 Leieavtaler

En leieavtale klassifiseres som finansiell leieavtale dersom den i det vesentlige overfører all risiko og avkastning forbundet med eierskapet til leietaker («finansiell leasing»). Øvrige leieavtaler klassifiseres som operasjonelle leieavtaler («operasjonell leasing»). Selskapet har bare inngått operasjonelle leieavtaler. Leiebetalingene innregnes som kostnad i resultatregnskapet lineært over løpetiden til leieavtalen, med mindre et annet systematisk grunnlag gir bedre uttrykk for brukerverdien over tid.

1.15 Offentlig 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 brukstid. Investeringsstilskudd innregnes enten ved at tilskuddet føres som utsatt inntekt, eller ved at tilskuddet trekkes fra ved fastsettelse av eiendelens balanseførte verdi.

NOTE 2. ESTIMATER, USIKKERHET M.M.

Estimater og skjønnsmessige vurderinger evalueres løpende og er basert på historisk erfaring og andre faktorer, inklusive forventninger om fremtidige hendelser som anses å være sannsynlige under nåværende omstendigheter. Selskapet utarbeider estimater og gjør forutsetninger knyttet til fremtiden. De regnskapsestimater som følger av dette, vil sjelden være fullt ut i samsvar med det endelige utfallet. Forskjellen som oppstår mellom estimater og virkelig verdi, regnskapsføres i den perioden de blir kjent, dersom de vedrører denne perioden. Dersom forskjellen vedrører både inneværende og fremtidige perioder, regnskapsføres den fordelt på aktuelle perioder.

Estimater og forutsetninger som representerer en betydelig risiko for vesentlige endringer i balanseført verdi på eiendeler og gjeld i løpet av neste regnskapsår, drøftes nedenfor.

Levetid på varige driftsmidler

For generell beskrivelse av prinsipper som benyttes, se prinsippnote 1.4. De viktigste estimater som benyttes for levetid bygger på erfaring av faktisk levetid på tilsvarende driftsmidler.

Verdiforringelse av varige driftsmidler

For å vurdere om driftsmidlene er gjenstand for verdiforringelse benyttes en kontantstrømmodell. De viktigste nøkkelforutsetninger er forventninger til fremtidig kraftpris og avkastningskrav etter skatt.

Pensjonsforpliktelser

Selskapets ytelsesbaserte pensjonsforpliktelser beregnes av eksterne aktuar. Beregningene er basert på standardiserte forutsetninger om døds- og uføretutviklingen, samt andre demografiske forutsetninger utarbeidet av Forsikringsnæringens Hovedorganisasjon. Som grunnlag for beregningene anvendes også en rekke økonomiske forutsetninger; blant annet forventet avkastning på pensjonsmidlene, diskonteringsrente, årlig lønnsvekst, utvikling i G (Folketrygdens grunnbeløp) og regulering av pensjoner.

Diskonteringsrenten er fastsatt på grunnlag av obligasjoner med fortrinnsrett (OMF) i det norske markedet med begrunnelse at OMF-markedet i Norge anses å tilfredsstille kravene til foretaksobligasjoner med høy kvalitet og dypt marked. Diskonteringsrenten er justert med et påslag for å komme frem til en rente som reflekterer estimert



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8559812621210680586812110340110

utbetalingstidspunkt. Bruken av OMF-renten videre er avhengig av at markedet er likvid og dypt nok. De andre økonomiske forutsetningene er basert på forventet langsiktig utvikling i parameterne.

Pensjonsmidlene er i stor grad investert i likvide eiendeler som verdsettes til virkelig verdi på balansedagen. Det vurderes å foreligge langt høyere risiko knyttet til estimerte brutto pensjonsforpliktelser enn til estimerte pensjonsmidler. Det henvises til note 19 for ytterligere informasjon.

Utsatt skattefordel grunnrente

Glitre Energi Produksjon AS har tidligere beregnet utsatt skattefordel på negative grunnrentesaldoer til fremføring pr. kraftverk fra før 2007. Kun grunnrentesaldoer som selskapet med stor sannsynlighet kan motregne, balanseføres som utsatt skattefordel. Positive grunnrenteinntekter i året samordnes med tidligere opparbeidede og balanseførte grunnrentesaldoer.

Endring i negative grunnrentesaldoer blir ført som endringer i utsatt skattefordel på grunnrente i året. Pr. 31.12.2019 har selskapet ingen balanseførte grunnrentesaldoer.

NOTE 3. RISIKO

Selskapets virksomhetsområde omfatter utbygging, drift og videreutvikling av vannkraftproduksjon.

Glitre Energi Produksjons forretningsområde forvalter store verdier og har i utgangspunktet evne til å bære betydelig risiko.

Selskapets styre har gitt klare rammer for risikostyring og det er etablert selskapspolicyer, strategier, systemer og rapporteringsrutiner for en samlet risikostyring av selskapet.

Selskapet har inndelt risikofaktorene i fire hovedgrupper; markedsrisiko, finansiell risiko, operasjonell risiko og øvrige risikoområder. Finansiell risiko er ytterligere inndelt i valutarisiko, refinansieringsrisiko, renterisiko, kredittisiko, likviditetsrisiko og risiko knyttet til kapitalstyring.

3.1 Markedsrisiko

For selskapet er den dominerende markedsrisikoen knyttet til usikkerhet i forhold til fremtidig produksjonsvolum og prisutvikling på kraftleveranser. I motsetning til de øvrige risikoparametere som tilsig/nedbør, endringer i skatter og avgifter, havarier etc., kan prisrisikoen og dermed resultatutviklingen for selskapet, styres gjennom bevisst porteføljestyring.

Selskapet har klare rammer for styring av risikoen knyttet til kraftpris ved bruk av fysiske og finansielle kraftkontrakter. Det er etablert systemer for prissikring og porteføljestyring og det rapporteres løpende fra disse.

Selskapets handel med finansielle kraftderivater er kun relatert til sikring av kraftpris for Glitre Energi Produksjon. Glitre Energi Produksjon har ikke gitt mandat for spekulativ handelsvirksomhet («trading») internt eller eksternt.

Målet med risikostyringen er å oppnå forutsigbarhet i kontantstrøm etter skatt i NOK. På grunn av innretningen av beregningsgrunnlaget for grunnrenteskatt, vil kontantstrøm etter skatt for selskapet være upåvirket av endringer i kraftpris dersom ca. 60 prosent av løpende produksjon som selges i markedet til enhver tid, er prissikret. Selskapet tar ikke valutarisiko på prissikret volum, jf. avsnitt om valutarisiko.

Grafen under viser utfallsrommet for endring i forventet resultat etter skatt for produksjonsvirksomheten. Utfallsrommet for fremtidig kraftpris er representert ved prosentiler basert på historisk volatilitet og hvor observert markedspris på rapporteringstidspunktet (50%-prosentilen) representerer nullpunktet. 90%-prosentilen innebærer at det er 90% sannsynlighet for at prisen ikke vil overstige dette nivået og for 10%-prosentilen er det tilsvarende 10% sannsynlig at



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8559481202107180586012010840110



GLITRE ENERGI

Sikringsinstrumenter med forfall							
	31.12.2019				31.12.2018		
	-20 %	Markedsverdi	20 %		-20 %	Markedsverdi	20 %
2020	61 884	-31 884	-61 884	2019	98 217	-215 802	-98 217
2021	45 533	-29 579	-45 533	2020	49 156	-87 669	-49 156
2022	36 415	-4 995	-36 415	2021	39 437	-37 303	-39 437
Øvrige	28 302	337	-28 302	Øvrige	22 242	-1 857	-22 242
Endring utvidet resultat	172 133	-66 121	-172 133	Endring utvidet resultat	209 052	-342 631	-209 052

Øvrige kontrakter, verdiendring over resultatet							
	31.12.2019				31.12.2018		
	-20 %	Markedsverdi	20 %		-20 %	Markedsverdi	20 %
Resultat før skatt	0	0	0	Resultat før skatt	0	0	0

3.2 Finansiell risiko

Selskapets finansiering skjer gjennom morselskapet, Glitre Energi AS. All ekstern gjeld er plassert i morselskapet med negativ pantsettelseserklæring. Glitre Energi konsernet har etablert langsiktige trekkrettigheter for å sikre tilgjengelig likviditet også i perioder hvor det er kan være vanskelig å få finansiering i markedet. I tillegg søker konsernet størst mulig grad av langsiktighet i den eksterne finansieringen.

Valutarisiko

Selskapets valutarisiko er i hovedsak knyttet til kraftomsetning i euro. Euro er handelsvaluta på kraftbørsen NASDAQ OMX Commodities. Selskapets risikostyring av kraftproduksjon innebærer at all valutarisiko knyttet til prissikring av kraftkontrakter, sikres gjennom valutaterminer.

Tabellen under viser endringen i verdi før skatt på inngåtte valutaderivater ved +/- 5 prosent endring i valutakursene, spesifisert på valutaderivater som er klassifisert som sikringsinstrumenter (verdiendring føres mot utvidet resultat). I 2019 har selskapet ingen valutaderivater som ikke kvalifiserer for sikringsbokføring (verdiendring føres over resultatet). I tillegg vises verdiendring av bankbeholdning i euro ved +/- 5 prosent endring i valutakursene.

	Valutaburs		31.12.2019		Valutaburs		31.12.2018	
	-5%	Markedsverdi	+5%	Markedsverdi	-5%	Markedsverdi	+5%	
Sum verdiendring valutaderivater	33 303	-6 486	-33 303	35 447	-25 742	-35 447		
Sum verdiendring bankbeholdning ¹⁾	-242	4 847	242	395	-7 905	-395		
Endring utvidet resultat	33 061	-1 639	-33 061	35 842	-33 647	-35 842		
Herav resultatteffekt		-242	242		395	-395		
Herav egenkapitaleffekt	33 303		-33 303	35 447		-35 447		

¹⁾ Markedsverdi på bankbeholdningen i euro vil være negativ i tilfeller hvor selskapet har negativ saldo på euro-konti i konsernkontosystemet.

Renterisiko

Selskapet finansieres gjennom avtaler med morselskapet, Glitre Energi, som også har ansvaret for konsernets rentesikringsstrategi. Ved beregning av sikringsgraden for rentebindingen er også andre poster som er korrelert med renteutviklingen hensyntatt.

Renterisiko er knyttet til hvordan endringer i fremtidig rentenivå vil påvirke selskapets fremtidige resultater. Rentenivået har i hovedsak innvirkning på følgende regnskapsposter:



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8556401261216080586812610840110



- renteinntekter og rentekostnader
- grunnrenteskatten i produksjonsvirksomheten
- pensjonskostnader

Nærmere om sammenhengen mellom grunnrenteskatt og rentenivå

Produksjonsvirksomheten har i tillegg til ordinær inntektsskatt også grunnrenteskatt på 37 % av beregnet grunnrenteinntekt. Beregnet friinntekt kommer til fradrag ved fastsettelse av grunnrenteinntekten. Friinntekten er ment å skulle skjerme en risikofri avkastning (normrente) på skattemessige verdier mot grunnrenteskatt.

Normrenten skal reflektere en risikofri rente og beregnes på grunnlag av gjennomsnittlig notering på statskassaveksler med 12 måneders gjestående løpetid i det aktuelle regnskapsåret. 37 % av friinntekten representerer således en naturlig sikring av renterisiko.

3.3 Operasjonell risiko

Operasjonell risiko er definert som risiko for tap som følge av mangelfulle interne prosesser, menneskelige feil, systemfeil eller eksterne hendelser. Selskapet har lang erfaring med håndtering av operasjonell risiko gjennom ROS-analyser (risiko- og sårbarhetsanalyser) og beredskapsplaner. ROS-analysene danner grunnlag for prioritering av risikoreducerende tiltak.

Glitre Energi Produksjons ambisjon er å drive virksomheten uten skader på mennesker og miljø. Sikker og effektiv drift har den høyeste prioritet og konsernet jobber kontinuerlig med tiltak som kan redusere risiko for ulykker og uønskede hendelser.

IKT-risikoen er inkludert i de overordnede beredskapsplanene. Både tilgjengeligheten av IKT-verktøy og sikkerheten i forhold til misbruk av informasjon fra selskapets anlegg, databaser og analyseverktøy er viktige elementer i denne sammenheng.

3.4 Forsikringsrisiko

Selskapet har forsikret seg mot operative risikoeksponeringer relatert til ødeleggelse i egne anlegg som følge av for eksempel naturskader og brann. Selskapet har også ansvarsforsikring som dekker eventuell skadeserstatning overfor tredjemanns liv og eiendom når skaden ikke er voldt av ansatte med forsett.

I tillegg har selskapet tegnet avbruddsforsikring som, etter en viss karenstid, dekker økonomisk tap ved langvarige stopp i produksjonen som følge av en uventet hendelse. Videre vurderer selskapet løpende dekningsomfang og tilgjengelige forsikringstyper for å sørge for å være dekket mot kritiske hendelser som beskrevet under foregående delkapittel. Forsikringsdekningene kompletterer dermed ROS-analysene og risikoreducerende tiltak som samlet sett skal minimere og avdemppe effektene av kritiske, uønskede hendelser.

NOTE 4. SALGSINTEKTER

	2019	2018
Kraftsalg, spot- og regulerkraft	825 627	852 042
Kraftsalg, finansielt oppgjør	-121 779	-182 762
Avtalekraft	7 390	4 321
Konsesjonskraft	16 533	17 276
Elsertifikater	5 288	12 014
Gjeldsbrevkraft - delvis finansielt avregnet	-5 917	-9 299
Andre kraftinntekter	8 338	20 725
Sum Energisalg	735 478	714 317



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
85564612641716040586812610840110



GLITRE ENERGI

Driftsinntektene består hovedsakelig av salg av egenprodusert kraft. Glitre Energi Produksjons virksomhetsområde er kraftproduksjon som i all hovedsak er lokalisert i Buskerud fylke. Styret mener at Glitre Energi Produksjon kun har ett segment. Prisene på elsertifikater og opprinnelsesgarantier falt fra 2018 til 2019.

NOTE 5. LØNSKOSTNADER, ANTALL ANSATTE, GODTGJØRELSE MM

Lønnskostnader	2019	2018
Lønn	38 282	39 171
Arbeidsgiveravgift	6 785	5 653
Pensjonskostnader	9 953	5 398
Andre ytelser	3 434	2 885
Sum lønnskostnader	58 454	53 107

Selskapet har i regnskapsåret sysselsatt totalt antall årsverk: 60 57

Ytelser til ledende personer	Adm.dirrektør
Lønn	1 643
Pensjonsutgifter	153
Andre ytelser	134
Sum	1 930

Administrerende direktør har en bonusavtale knyttet til kvalitet i utført arbeid, med en øvre ramme på 1,5 ganger månedslønn. Ingen andre ansatte har avtale om bonus. Hverken administrerende direktør eller andre ansatte har avtale om aksjebasert avlønning eller annen ekstra godtgjørelse.

Ansatte har lån i selskapet på til sammen kr 329.368. Administrerende direktør har en andel av disse lånene. Lånene avdras over 3 år. Renten tilsvarende skattefrie rentesats fastsatt av myndighetene.

Det er ikke ytet andre lån eller stilt garantier til administrerende direktør, styreleder eller andre nærstående parter. Ingen lån eller garantier utgjør mer enn 5 % av selskapets aksjekapital.

Det er utbetalt kr 90.000 i styrehonorar og Glitre Energi AS har fakturert kr 85.575 i styrehonorar for sine representanter, totalt er det utbetalt kr 175.575 i styrehonorar i 2019.

Godtgjørelse til revisor	2019	2018
Lovpålagt revisjon	290	292
Andre attestasjonsoppgaver	4	4
Skatteårgjenvning	0	0
Andre tjenester utenfor revisjon	29	23
Sum ytelser til selskapets revisor	323	319

Feil! Ugyldig kobling.

NOTE 6. ANDRE DRIFTSINTEKTER OG DRIFTSKOSTNADER

	2019	2018
Salg av tjenester	9 924	8 758
Driftsavtaler	16 228	15 200
Driftsinntekter Deleide	169	137



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
85596126247160480586012410340110

**GLITRE**

ENERGI

Andre driftsinntekter	3 826	2 329
Sum andre driftsinntekter	30 146	26 425
Drift og vedlikehold	52 983	48 303
Reguleringsforeninger	14 051	12 035
Konsulentjenester	35 658	26 278
Kostnader eiendom	3 405	5 232
Eiendomsskatter og avgifter	38 115	32 255
Tap på fordringer	-2 200	4 800
Andre driftskostnader	13 838	12 261
Sum andre driftskostnader	155 849	141 164

NOTE 7. FINANSPOSTER

Finansinntekter	2019	2018
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	12	3
Renter bankinnskudd	121	165
Agiogevinst	443	304
Gevinst ved salg av aksjer	0	-410
Andre finansinntekter	933	762
Sum Andre Finansinntekter	1 509	823

Finanskostnader	2019	2018
Rentekostnader konsernkontoordning	46 765	35 452
Disagio	449	764
Andre finanskostnader	1 944	1 254
Sum Andre Finanskostnader	49 158	37 469

NOTE 8. SKATT

Betalbar skatt	2019	2018
Resultat før skatt	384 033	379 815
Resultatandel DS, TS	-3 827	-1 590
Permanente forskjeller	557	1 219
Sikringskontrakter ført mot annen egenkapital	290 874	-329 407
Endring midlertidige forskjeller direkte i balansen	4 045	2 264
Endring midlertidige forskjeller	-323 340	327 686
Grunnlag betalbar inntektsskatt	352 341	379 986
Årets betalbare inntektsskatt	77 515	87 397
Grunnlag betalbar grunnrenteskatt	468 185	527 883
Årets betalbare grunnrenteskatt	173 228	188 454
Sum betalbare skatter	250 744	275 851



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.
Document ID:
8556912624716048958411010840110



GLITRE ENERGI

Midlertidige forskjeller alminnelig inntekt (AI)	2019	2018	Endring
Driftsmidler	-4 539 691	-4 518 532	-21 159
Pensjonsforpliktelser	7 093	10 201	-3 108
Andre fordringer/forpliktelser	21 971	25 277	-3 307
Sum midlertidige forskjeller AI over resultatet	-4 510 627	-4 483 053	-27 574
Verdi kraft og valutakontrakter over egenkapitalen	76 907	367 781	-290 874
Verdi kraft og valutakontrakter over resultatet	-4 299	593	-4 892
Sum midlertidige forskjeller AI	-4 438 020	-4 114 680	-323 340
Herav endring midlertidig forskjeller direkteført i balansen			
Verdi kraft og valutakontrakter over egenkapitalen			290 874
Endring pensjonsforpliktelse ført mot egenkapitalen			4 045
Sum midlertidige forskjeller AI korrigert			294 919
Utsatt skatt(-)/Utsatt skattefordel (+) AI 23 %		-946 376	-6 253
Endring skattesats alminnelig inntekt fra 23% til 22% ført over resultat		45 176	
Endring skattesats alminnelig inntekt fra 23% til 22% ført i balansen		-4 029	
Utsatt skatt(-)/Utsatt skattefordel (+) AI	-976 364	-905 230	-6 253
Midlertidige forskjeller grunnrente (GR)	2019	2018	Endring
Driftsmidler	-4 539 691	-4 518 532	-21 159
Driftsmidler - ikke Grunnrente	103 397	113 893	-10 496
Andre fordringer/forpliktelser	11 842	25 234	-13 391
Sum midlertidige forskjeller GR	-4 424 452	-4 379 406	-45 047
Endring skattesats grunnrente inntekt fra 35,7% til 37,0%		-56 932	
Utsatt skatt(-)/Utsatt skattefordel (+) GR	-1 637 047	-1 620 380	-16 667
Utsatt skatt(-)/Utsatt skattefordel (+) AI	-976 364	-905 230	
Utsatt skatt(-)/Utsatt skattefordel (+) GR	-1 637 047	-1 620 380	
Sum utsatt skatt/utsatt skattefordel	-2 613 421	-2 525 619	
Endring i netto utsatt skatt	2019	2018	
Utsatt skatt 01.01	-2 525 619	-2 575 017	
Resultatført endring utsatt skatt AI	-70 245	117 036	
Balanseført endring utsatt skatt Pensjon AI	-890	-521	
Endring før direkte mot Egenkapitalen			
Resultatført endring utsatt skatt GR	-16 667	-67 117	
Utsatt skatt 31.12	-2 613 421	-2 525 619	
Damrehabilitering flyttet til betalbar skatt	50 126	46 819	
Utsatt skatt 31.12	-2 563 296	-2 478 800	



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Doc ID: 1736090-1
859487223-2019-03-01-01-01-01-01



Avstemming skattekostnad alminnelig inntekt	2019	2018
22%/23% av resultat før skatt	84 487	87 357
Permanente forskjeller	-720	-85
Skattekost Alminnelig inntekt	83 768	87 272

NOTE 9. VARIGE DRIFTSMIDLER

2019	Arbeid under utførelse		Tunnel, rørgater og tunneler (ekskluserende)	Dem, kiler, tunneler og rørgater	Turbin, transformator, elektroteknisk, inventar og utstyr	Periodisk vedlikehold	Leasetilfær IFRS 16	Sum
	Føll	Føll						
Anskaffelses kost 01.01.19	28 771	2 996 850	694 526	1 099 233	2 129 013	465 034	16 537	7 429 964
Tilgang	70 361	0	0	3 340	4 823	0	0	78 524
Avgang	2 541	0	0	0	106	0	0	2 647
Anskaffelses kost 31.12.2019	96 591	2 996 850	694 526	1 102 573	2 133 729	465 034	16 537	7 505 840
Akkumulerte avskrivninger 31.12.2019	0	0	35 015	292 192	839 982	86 088	1 379	1 254 655
Akkumulerte nedskrivninger 31.12.2019	0	0	0	0	0	0	0	0
Akkumulerte av- og nedsk. 31.12.2019	0	0	35 015	292 192	839 982	86 088	0	1 254 655
Baldert verdi 31.12.2019	96 591	2 996 850	659 511	810 382	1 293 747	378 946	15 158	6 251 186
Årets avskrivning	0	0	0	19 758	35 506	15 225	1 379	71 869
Årets nedskrivninger	0	0	0	0	0	0	0	0
Økonomisk levetid	ingen avskrivning		uendelig	75 - 100 år	5 - 75 år	30 år	12 år	
Avskrivningsplan				Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	

2018	Arbeid under utførelse		Tunnel, rørgater og tunneler (ekskluserende)	Dem, kiler, tunneler og rørgater	Turbin, transformator, elektroteknisk, inventar og utstyr	Periodisk vedlikehold	Leasetilfær IFRS 16	Sum
	Føll	Føll						
Anskaffelses kost 01.01.18	28 247	2 996 850	694 526	1 088 554	2 119 700	465 034	16 537	7 392 911
Tilgang	2 850	0	0	10 680	10 338	0	0	23 868
Avgang	2 327	0	0	0	1 025	0	0	3 352
Anskaffelses kost 31.12.2018	28 771	2 996 850	694 526	1 099 233	2 129 013	465 034	16 537	7 413 427
Akkumulerte avskrivninger 31.12.2018	0	0	35 015	272 433	804 541	70 862	1 379	1 182 851
Akkumulerte nedskrivninger 31.12.2018	-	-	-	-	-	-	-	-
Akkumulerte av- og nedsk. 31.12.2018	-	-	35 015	272 433	804 541	70 862	1 379	1 182 851
Baldert verdi 31.12.2018	28 771	2 996 850	659 511	826 800	1 324 472	394 172	15 158	6 230 576
Årets avskrivning	-	-	0	19 628	36 121	15 225	1 379	70 974
Årets nedskrivninger	-	-	-	-	-	-	-	-
Økonomisk levetid	ingen avskrivning		uendelig	75 - 100 år	5 - 75 år	30 år		
Avskrivningsplan				Lineær	Lineær	Lineær		

Erfaring har vist at tunneler, sjakter og bassenger sprengt i fjell er tilnærmet vedlikeholdsfrie. Disse antas derfor å ha tilnærmet uendelig levetid og avskrives følgelig ikke. Eiendelene hadde opprinnelig avskrivninger, prinsippet ble endret for flere år siden. Akkumulerte avskrivninger viser avskrivning før prinsippendring.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
www.gltre.no
8059b012e24716e80986012010840110



GLITRE ENERGI

Bokført verdi på produksjonsvirksomhetens driftsmidler er testet mot verddivurdering av hvert enkelt kraftverk i forbindelse med regnskapsavleggelsen. Verddivurderingen er basert på markedspriser for de neste 10 årene på tidspunktet for verddivurderingen. Deretter er benyttet en flat realpris for årene videre. Produksjonen er basert på produksjonsprognoser for de neste 10 årene og deretter en normalproduksjon for kraftverkene. Avkastningskravet er satt til 6,0% nominelt etter skatt. Verddivurderingene viste verdier større enn bokført verdi på alle kraftverk.

Sensitivitet

Estimert gjenvinnbart beløp er avhengig av hvilke forutsetninger som benyttes på en rekke områder, herunder utvikling i rammebetingelser, kraftpriser, temperatur, økonomisk vekst og forbruksmønster. Det er gjennomført en sensitivitetsanalyse ved fall på 20 prosent i kraftprisene. Analysen viser at dette vil medføre at to kraftverk kommer i nedskrivingsposisjon. I sum viser verddivurderingene at en prisnedgang på 20 prosent vil medføre et nedskrivingsbehov på 45 mnok.

Følgende balanseposter i deleide kraftverk med felles drift er tatt med i selskapets balanse. Tallene viser selskapets eierandel. For nærmere informasjon se note 10 Deleide kraftverk med felles drift.

2019	Eierandel	Virgje driftsmidler	Andre eiendeler	Langsiktig gjeld	Korttidslig gjeld	Sum
Skollenborg Kraftverk DA	69,20 %	739 821	13 359	-270 642	-13 734	468 803
Ustekveikja Kraftverk DA	31,00 %	38 994	1 450	-5 242	-1 709	33 493
Embrets foss kraftverkene DA	50,00 %	615 336	7 842	-43 566	-9 354	570 257
		1 394 151	22 651	-319 451	-24 796	1 072 553

2018	Eierandel	Virgje driftsmidler	Andre eiendeler	Langsiktig gjeld	Korttidslig gjeld	Sum
Skollenborg Kraftverk DA	69,20 %	733 188	3 024	-270 878	-3 400	461 935
Ustekveikja Kraftverk DA	31,00 %	39 489	715	-5 311	-1 709	33 184
Embrets foss kraftverkene DA	50,00 %	620 917	6 317	-43 758	-7 830	575 646
		1 393 594	10 056	-319 947	-12 938	1 070 766



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8856812621716060586812610840110



GLITRE ENERGI

Amortisert kost	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Virkelig verdi 31.12.2019	Bokført verdi 31.12.2019
Utlån med flytende rente			-	-	-
Utlån med fast rente			25 667	27 482	25 667
Andre langsiktige fordringer			30 820	30 820	30 820
Kundefordringer			62 227	62 227	62 227
Andre kortsiktige fordringer			167 856	167 856	167 856
Bankinnskudd og kontanter	19 949			19 949	19 949
Sum eiendeler til amortisert kost	19 949	-	286 570	308 334	306 519
Rentebærende langsiktig gjeld			23 168	23 168	23 168
Rentebærende kortsiktig gjeld			1 970 853	1 970 853	1 970 853
Leverandørgjeld			48 597	48 597	48 597
Annen kortsiktig gjeld 3)			659 089	659 089	659 089
Sum gjeld til amortisert kost	-	-	2 701 707	2 701 707	2 701 707

Virkelig verdi: Eiendeler	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Virkelig verdi 31.12.2019	Bokført verdi 31.12.2019
Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultat					
Kraftderivater					
Valutaderivater					
Finansielle instrumenter benyttet for sikringsformål					
Kraftderivater	99 435			99 435	99 435
Valutaderivater		3 816		3 816	3 816
Sum finansielle derivater til virkelig verdi	99 435	3 816	0	103 251	103 251
Langsiktige finansielle derivater 1)	28 718	2 876		31 594	31 594
Kortsiktige finansielle derivater 1)	70 717	940		71 657	71 657
Sum balanseførte finansielle derivater	99 435	3 816	0	103 251	103 251
Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg					
Investering i aksjer					
Sum eiendeler til virkelig verdi	99 435	3 816	0	103 251	103 251

Virkelig verdi: Gjeld og forpliktelser	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Virkelig verdi 31.12.2019	Bokført verdi 31.12.2019
Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultat					
Kraftderivater					
Valutaderivater					
Finansielle instrumenter benyttet for sikringsformål					
Kraftderivater	-132 217	-33 339		-165 556	-165 556
Valutaderivater		-10 302		-10 302	-10 302
Sum gjeld til virkelig verdi	-132 217	-43 641	0	-175 858	-175 858
Andre langsiktige finansielle forpliktelser 1) 2)	-62 955	-6 061		-69 016	-69 016
Andre kortsiktige finansielle forpliktelser 1) 2)	-69 262	-37 580		-106 842	-106 842
Sum balanseførte finansielle forpliktelser	-132 217	-43 641	0	-175 858	-175 858



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
www.gltre.no
859487223/979487223/2019/03/01



GLITRE ENERGI

Amortisert kost	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Virkelig verdi 31.12.2018	Bokført verdi 31.12.2018
Utlån med flytende rente			-	-	-
Utlån med fast rente			28 369	30 440	28 369
Andre langsiktige fordringer			33 275	33 275	33 275
Kundefordringer			52 283	52 283	52 283
Andre kortsiktige fordringer			483 311	483 311	483 311
Bankinnskudd og kontanter	35 801			35 801	35 801
Sum eiendeler til amortisert kost	35 801	-	597 238	635 110	633 039
Rentebærende langsiktig gjeld			26 064	26 064	26 064
Rentebærende kortsiktig gjeld			2 278 376	2 278 376	2 278 376
Leverandørgjeld			33 180	33 180	33 180
Annen kortsiktig gjeld 3)			784 512	784 512	784 512
Sum gjeld til amortisert kost	-	-	3 122 132	3 122 132	3 122 132

Virkelig verdi: Eiendeler	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Virkelig verdi 31.12.2018	Bokført verdi 31.12.2018
Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultat					
Kraftderivater					
Valutaderivater					
Finansielle instrumenter benyttet for sikringsformål					
Kraftderivater	14 318			14 318	14 318
Valutaderivater		755		755	755
Sum finansielle derivater til virkelig verdi	14 318	755	0	15 072	15 072
Langsiktige finansielle derivater 1)	10 351	39		10 391	10 391
Kortsiktige finansielle derivater 1)	3 966	716		4 682	4 682
Sum balanseførte finansielle derivater	14 318	755	0	15 072	15 072
Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg					
Investering i aksjer					
Sum eiendeler til virkelig verdi	14 318	755	0	15 072	15 072

Virkelig verdi: Gjeld og forpliktelser	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Virkelig verdi 31.12.2018	Bokført verdi 31.12.2018
Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultat					
Kraftderivater					
Valutaderivater					
Finansielle instrumenter benyttet for sikringsformål					
Kraftderivater	-356 949			-356 949	-356 949
Valutaderivater		-26 497		-26 497	-26 497
Sum gjeld til virkelig verdi	-356 949	-26 497	0	-383 446	-383 446
Andre langsiktige finansielle forpliktelser 1) 2)	-137 180	-17 747		-154 927	-154 927
Andre kortsiktige finansielle forpliktelser 1) 2)	-219 769	-8 750		-228 519	-228 519
Sum balanseførte finansielle forpliktelser	-356 949	-26 497	0	-383 446	-383 446



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
885461261217648058681291084010



Markedsverdier hentet fra kraftbørsen (NASDAQ OMX Commodities), samt markedsverdier fra valuta og rentemarkedet, er grunnlaget for verdsettelsen av henholdsvis kraft, valuta og rentederivatene i selskapets balanse. Verdien på utlån med fastrente er beregnet ved å neddiskontere kontantstrømmen fra differansen mellom fastrenten og rentekurven på balansetidspunktene. Virkelig verdi av selskapets øvrige innlån vil også påvirkes av markedsmessige kredittmarginer og lignende som ikke er reflektert i innlånets avtalte effektive rente.

Kategorier av finansielle instrumenter

Tabellen under viser kategorier av finansielle instrumenter i selskapets balanse.

31.12.2019	Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultatet	Finansielle instrumenter benyttet for sikringsformål ¹⁾	Utlån og fordringer	Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg	Finansielle forpliktelses til amortisert kost
Eiendeler					
Langsiktige finansielle derivater		31 594			
Kortsiktige finansielle derivater		71 657			
Investering i aksjer					
Kundefordringer			62 227		
Andre kortsiktige fordringer			167 856		
Andre langsiktige fordringer			30 820		
Kontanter og kontantekvivalenter			19 949		
Sum finansielle eiendeler	0	103 251	280 852	0	0
Forpliktelses					
Andre langsiktige finansielle forpliktelses		69 016			
Andre kortsiktige finansielle forpliktelses		106 842			
Rentebærende langsiktig gjeld					23 168
Rentebærende kortsiktig gjeld					1 970 853
Leverandørgjeld					48 597
Annen kortsiktig gjeld ²⁾					659 089
Sum finansielle forpliktelses	0	175 858	0	0	2 701 707
31.12.2018	Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultatet	Finansielle instrumenter benyttet for sikringsformål ¹⁾	Utlån og fordringer	Finansielle eiendeler tilgjengelig for salg	Finansielle forpliktelses til amortisert kost
Eiendeler					
Langsiktige finansielle derivater		10 391			
Kortsiktige finansielle derivater		4 682			
Investering i aksjer					
Kundefordringer			52 283		
Andre kortsiktige fordringer			483 311		
Andre langsiktige fordringer			33 275		
Kontanter og kontantekvivalenter			35 801		
Sum finansielle eiendeler	0	15 072	604 670	0	0
Forpliktelses					
Andre langsiktige finansielle forpliktelses		154 927			
Andre kortsiktige finansielle forpliktelses		228 519			
Rentebærende langsiktig gjeld					26 064
Rentebærende kortsiktig gjeld					2 278 376
Leverandørgjeld					33 180
Annen kortsiktig gjeld ²⁾					784 512
Sum finansielle forpliktelses	0	383 446	0	0	3 122 132



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
00000000000000000000000000000000



- 1) Kontantstrømsikring
- 2) Balanseposten består av finansielle forpliktelser, hovedsakelig overfor det offentlige og påløpte renter

Kontantstrømsikring

Med det formål å sikre stabil kontantstrøm, hadde selskapet pr 31.12.2019 en portefølje av kraftderivater med en samlet negativ verdi på 66,1 mill kr som tilfredsstiller reglene til sikringsbokføring. Kraftderivater anvendes som sikringsinstrumenter for kontantstrømsikring av høyst sannsynlig fremtid salg av kraft.

Terminkontrakter i EUR er anvendt som sikringsinstrumenter for kontantstrømsikring av høyst sannsynlig fremtidige kraftsalg i EUR. Verdien på disse valutaterminene var pr 31.12.2019 -6,5 mill kr.

	2019		2018	
	Elendel	Gjeld	Elendel	Gjeld
Kraftderivater	99 435	-165 556	14 318	-356 949
Valutaderivater	3 816	-10 302	755	-26 497
Sum	103 251	-175 858	15 072	-383 446

Føringer inn og ut av egenkapital:

	2019	2018
Virkelig verdi av kontantstrømsikringer UB	-368 374	-40 041
Verdiendringer gjennom året 1)	514 712	-335 056
Resultatførte gevinster (driftsinntekter) 1)	-223 837	5 648
Ineffektivitet 1)	4 892	1 075
Endring av virkelig verdi sikringsinstrumenter ved kontantstrømsikring	295 766	-328 333
Virkelig verdi av kontantstrømsikringer UB	-72 607	-368 374
Utsatt skatt	15 974	81 042
Virkelig verdi av kontantstrømsikringer UB etter skatt	-56 634	-287 331
Herav aksjonærer i Glitre Energi Produksjon AS sin andel	-56 634	-287 331
¹⁾ Endring utsatt skatt ført under Andre inntekter og kostnader - utvidet resultatregnskap	-65 069	75 517

Forventet fysisk oppgjør på forpliktelsen pr. 31.12.2019 og 31.12.2018 fordeler seg slik:

	2019	2018
1 år	-35 185	-223 837
2 år	-32 909	-95 012
3 år	-5 781	-44 613
4 år og senere	1 268	-4 911
Sum	-72 607	-368 374
Herav UB ineffektivitet	-4 299	593
Virkelig verdi av kontantstrømsikringer UB	-72 607	-368 374

Sikringseffektivitet/ineffektivitet

Kraftterminkontraktene er kjøpt i den hensikt å effektivt fjerne risikoen i kontantstrømmen fra kraftsalget til områdepris. Oppgjør for finansielle kontrakter (kraftterminer) skjer mot systempris. I tilfeller der differanser mellom område- og systempris forsterker tap eller gevinst på en kontrakt skal tapet eller gevinsten føres over resultatet og ikke mot egenkapitalen. Det er den forsterkede endringen som skal resultatføres. System-/områdedifferanser som trekker motsatt vei, demper tapet eller gevinsten skal ikke føres over resultatet. Sikringseffektiviteten er testet og ineffektivitet er beregnet og er resultatført med 4 892 tnok i 2019.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8856462647160480586012010840110



GLITRE
ENERGI

Gevinst/tap på derivater

Følgende gevinster/tap på derivater er resultatført:

Resultatpost	2019	2018
Realiserte sikringskontrakter ført mot egenkapitalen	223 837	-5 648
Verdiendring kraft- og valutaderivater gått til levering i året	-338 347	-165 187
Driftsinntekter (-/+ = tap/gevinst)	-114 510	-170 835
Verdiendring andre kraft- og valutaderivater ¹⁾	0	0
Sum verdiendring kraft- og valutaderivater	0	0
Sikringsineffektivitet ¹⁾	4 892	1 075
Sum andre finanskostnader	4 892	1 075
Total resultat effekt før skatt	-109 618	-169 760

¹⁾ Endring i ikke-likviditetsmessige resultatposter 4 892 1 075

NOTE 13. MELLOVÆRENDE MED SELSKAP I SAMME KONSERN OG TILKNYTTETE SELSKAP

	Selskap i samme konsern		Tilknyttede selskap	
	2019	2018	2019	2018
Fordringer				
Langsikrte fordringer	0	0	25 667	28 369
Kundefordringer	21 175	28 956	6 923	4 815
Andre fordringer	5 621	5 778	902	997
Sum	26 796	34 734	33 491	34 181
Gjeld				
Leverandørgjeld	9 740	5 932	1 106	1 513
Annen kortsiktig gjeld	2 158 994	2 464 271	278	1 129
Sum	2 168 734	2 470 202	1 384	2 642

Selskapet har ingen ansvarlige lån til konsernselskaper.

NOTE 14. FORDRINGER OG GJELD

	2019	2018
Fordringer med forfall senere enn 1 år		
Andre langsiktige fordringer	56 487	61 644
Langsiktig gjeld med forfall senere enn 5 år		
Lån Horga	23 168	26 064
Sum	23 168	26 064

Forfallsprofil for selskapets rentebærende langsiktig gjeld fordelt på lånetype:

	2020	2021	2022	2023	2024	Etter 2024
Lån Horga	2 896	2 896	2 896	2 896	2 896	8 688
Sum	2 896	2 896	2 896	2 896	2 896	8 688



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8556412621716480586811010840110

**GLITRE**
ENERGI

Horga Kraftverk eies av Sigdal Kommune. Glitre Energi Produksjon har en kraftkjøpsavtale med selskapet med 48 års varighet fra 1990. Selskapet disponerer årlig 75% av produsert kraft mot å betale 75 % av kostnader og gjeld i Horga. Balanseført gjeld er vår andel.

NOTE 15. AKSJER I ANDRE SELSKAP

	Eierandel	Anskaffelses- kost	Balanseført verdi	Markeds- verdi
Water Power Industries AS	1,00 %	500	0	0
Sum		500	0	0

NOTE 16. BANKINNSKUDD

	2019	2018
Bundne skattetreksmidler	2 335	2 134
Trekk konsernkontoordning	1 967 957	2 275 480

Konsernets likviditet er organisert i en konsernkontoordning hvor morselskapet Glitre Energi AS har en samarbeidsavtale med DNB ASA. Dette innebærer at selskapenes kontantbeholdning formelt sett er fordringer på Glitre Energi AS, og alle konsernselskaper er solidarisk ansvarlige for de trekk konsernet har gjort.

Selskapet har valgt å presentere bankinnskudd knyttet til denne ordningen som fordring og trekk som kortsiktig gjeld i selskapsregnskapet.

Juridisk sett er nettoverdien av konti som inngår i ordningen å betrakte som konsernmellomværende med full motregningsadgang. Det er knyttet en kredittamme på 250 mnok til konsernkontoavtalen.

NOTE 17. AKSJEKAPITAL OG AKSJONÆRINFORMASJON

Aksjekapitalen består av:	Antall	Pålydende	Balanseført
Ordinære aksjer	1 099 817	1 000	1 099 817
Sum	1 099 817		1 099 817

Oversikt over de største aksjonærene pr 31.12.2019

	Aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Glitre Energi AS	1 099 817	100,0 %	100,0 %
Totalt antall aksjer	1 099 817	100,0 %	100,0 %

Selskapet inngår i Glitre Energi AS sitt konsern.

Glitre Energi AS har forretningskontor på Grønland 67, 3007 Drammen. Konsernregnskap kan man få utlevert her eller på glitreenergi.no.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
85564012641716040586811010840110



NOTE 18. EGENKAPITAL

	Aksjekapital	Overkursfond	Fond for vurderingsforskjeller	Annens EK	Sum
Egenkapital 01.01.2018	1 099 817	361 659	10 053	0	1 471 539
Årets resultat				81 210	81 210
Årets utvidede resultat		-173 505		-80 171	-253 676
Konsernbidrag		-144 760			-144 760
Estimatavvik pensjoner 2018				1 743	1 743
Endring skattesats sikringsbøker				-4 029	-4 029
Ompostering til fond for vurderingsforskjeller			-1 247	1 247	0
Egenkapital pr 31.12.2018	1 099 817	43 394	8 806	0	1 152 018
Årets resultat				110 571	110 571
Årets utvidede resultat				226 882	226 882
Konsernbidrag				-156 000	-156 000
Estimatavvik pensjoner 2019				3 155	3 155
Endring skattesats sikringsbøker				0	0
Ompostering til fond for vurderingsforskjeller			628	-628	0
Egenkapital pr 31.12.2019	1 099 817	43 394	9 435	183 979	1 336 626

NOTE 19. PENSJONER

Ytelsespensjon

Selskapet er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon.

Selskapets pensjonsordning tilfredsstiller kravene i denne lov.

Selskapet har ytelsespensjon til ansatte. Ordningen er basert på forventet sluttlønn som gir medlemmene i ordningen garantert nivå på utbetalingene ut levetiden, og er forsikret gjennom KLP.

Nivået på utbetalingene styres av antall år i selskapet og lønn som arbeidsaktiv. Deler av utbetalingen dekkes av Folketrygden som beregnes ut fra Folketrygdens grunnbeløp (G) som årlig godkjennes av Stortinget. Ansatte som omfattes av ytelsesbasert pensjonsordning omfattes av reglene for offentlig avtalefestet pensjon.

Per 31.12.2019 er det 21 aktive, 30 med oppsatte rettigheter og 41 pensjonister i ytelsesordningen. Fra 01.01.2017 vil kun de over 55 år opptjene pensjon i ordningen. Resterende ble overført innskuddsordningen etter en felles enighet med de ansatte i konsernet.

Endringer i de økonomiske forutsetningene i 2019 er vist i noten nedenfor. Estimataavvik føres mot egenkapitalen.

Noten viser presentasjon av pensjonskostnad og balanseført pensjonsforpliktelse når arbeidsgiveravgiften er beregnet av netto faktisk pensjonsforpliktelse og er inkludert direkte i påløpt brutto pensjonsforpliktelse.

Ansatte som er ansatt i selskapet etter 2011 er bare med i selskapets innskuddspensjonsordning.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
855961264211648058611211084010



GLITRE
ENERGI

Økonomiske forutsetninger:	31.12.2019	31.12.2018
Diskonteringsrente	2,30 %	2,70 %
Forventet avkastning på pensjonsmidler	2,30 %	2,70 %
Forventet lønnsregulering	2,00 %	2,50 %
Forventet regulering av løpende pensjon	1,24 %	1,73 %
Forventet G-regulering	2,00 %	2,50 %
Avkastning pensjonsmidler	2,30 %	2,70 %
Demografiske forutsetninger:	2019	2018
Anvendt dødelighetsbøl	K2013	K2013
Anvendt uføretarif	KU	KU
Forventet uttakshyppighet AFP	20% ved 62 år og deretter 10% årlig	20% ved 62 år og deretter 10% årlig

NOTE 20. NÆRSTÅENDE PARTER

2019	Kraftkjøp	Kraftsalg	Kjøp av tjenester	Salg av tjenester
Glitre Energi AS			27 515	65
Glitre Energi Nett AS			43 226	989
Glitre Energi Strøm AS		353 792	4 888	2 826
Skollenborg Kraftverk DA	896			6 546
Hellefoss Kraft A/S	9 975			2 827
Ustekveikja Kraftverk DA		8 371		22
Godfarfoss Kraft AS				705
Embretsfosskraftverkene DA				7 105
Hadeland Kraftproduksjon AS		140		7 325
Sum	10 871	362 302	75 630	28 409
2018	Kraftkjøp	Kraftsalg	Kjøp av tjenester	Salg av tjenester
Glitre Energi AS			18 349	114
Glitre Energi Nett AS			44 283	398
Glitre Energi Strøm AS		320 990	4 679	1 377
Skollenborg Kraftverk DA	843			5 636
Hellefoss Kraft A/S	8 218		910	3 291
Ustekveikja Kraftverk DA		13 457		64
Godfarfoss Kraft AS				175
Embretsfosskraftverkene DA				12 095
Sum	9 066	335 357	67 311	23 149

Glitre Energi Produksjon AS eies 100% av Glitre Energi AS (morselskap). Glitre Energi Nett AS og Glitre Energi Strøm AS er søsterselskaper. Vardar eier 50% i Glitre Energi AS. Hellefoss Kraft AS og Godfarfoss Kraft AS er tilknyttede selskaper i Glitre Energi Produksjon AS. Skollenborg Kraftverk DA, Embretsfosskraftverkene DA og Ustekveikja Kraftverk DA er felleskontrollert virksomhet.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
Document ID:
8556461264716680586812910840110



Til generalforsamlingen i Glitre Energi Produksjon AS

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Glitre Energi Produksjon AS' årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2019, resultat, totalresultat og kontantstrøm for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2019, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder etter regnskapsloven § 3–9.

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 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.

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 i samsvar med forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder etter regnskapsloven § 3–9. Ledelsen er også ansvarlig for slik

*PricewaterhouseCoopers AS, Dronning Eufemias gate 71, Postboks 748 Sentrum, NO-0106 Oslo
T: 02316, org. no.: 987 009 713 MVA, www.pwc.no
Statsautoriserte revisorer, medlemmer av Den norske Revisorforening og autorisert regnskapsførerselskap*



Uavhengig revisors beretning - Glitre Energi Produksjon AS

internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et regnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvikle selskapet 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.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:
<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen 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 bokføringskikk i Norge.

Oslo, 24. mars 2020
PricewaterhouseCoopers AS

Thomas Fraurud
Statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

(2)



 Securely signed with Brevio

Revisjonsberetning

Signers:

<i>Name</i>	<i>Method</i>	<i>Date</i>
Fraurud, Thomas Haug	BANKID_MOBILE	2020-04-27 11:46

This document package contains:

- Closing page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.