

# Bærekraftregnskap

Statkrafts rapportering om bærekraft følger i hovedsak de samme rapporteringsprinsippene som den finansielle rapporteringen når det gjelder deleide anlegg og felleseide selskaper. Dette innebærer at kvantitativ informasjon inkluderer konsoliderte selskaper og prosjekter (>50 % eierandel), og slike data er inkludert 100 %. Det er noen mindre avvik mellom det finansielle regnskapet og bærekraftregnskapet i forhold til deleide selskaper og anlegg som driftes sammen med andre.

- Felles virksomhet: Silva Green Fuel AS, Silva Green Fuel DA og Wind UK Invest Ltd (alle med 51 % eierskap) er tatt inn i sin helhet i bærekraftregnskapet. I konsernregnskapet er selskapene innregnet etter egenkapitalmetoden. Dette betyr at konsernets andel av selskapets resultat etter skatt, korrigert for merverdiavskrivninger og eventuelle avvik fra Statkrafts regnskapsprinsipper, presenteres som resultatandel i selskaper innregnet etter egenkapitalmetoden.
- Felles-driftede anlegg: Aktieselskabet Tyssefeldene (60,17 %), Fosen Vind DA (52,1 %), Harrsele AB (50,75 %), Grytten (88 %), Gåddede (70 %), Kobbelv (82,5 %), Sima (65 %), Svartisen (70 %), Vikfalli (88 %), Volgsjöfors (73,1 %) og Ulla-Førre (73,48 %) er tatt inn i sin helhet i bærekraftregnskapet, mens de er tatt inn i henhold til eierskapet i det finansielle regnskapet.

Kvantitativ informasjon om helse og sikkerhet er inkludert for selskaper og prosjekter der Statkrafts eierskap er >20 %.

## Samfunnsmessig informasjon

### Helse og sikkerhet

Dødsulykker	Enhet	2020	2019	2018
Konsolidert virksomhet <sup>1)</sup>				
Medarbeidere	Antall	0	0	1
Kontraktører	Antall	2	0	0
Tredjepart	Antall	0	0	0
Tilknyttet virksomhet <sup>2)</sup>				
Medarbeidere	Antall	0	0	0
Kontraktører	Antall	1	0	0
Tredjepart	Antall	0	0	0

<sup>1)</sup> Virksomhet der Statkrafts eierskap er >50 %.

<sup>2)</sup> Virksomhet der Statkraft har 20 - 50 % eierskap.

To av de tre dødsulykkene i 2020 inntraff i utbyggingsprosjektet Tidong (India), mens den tredje dødsulykken skjedde i det felleseide selskapet Allain Duhangan (India).

Alvorlige hendelser <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Alvorlige skader <sup>2)</sup>	Antall	7 <sup>3)</sup>	7	7
Antall alvorlige skader per mill. arbeidstimer <sup>4)</sup>	SI rate	0.4	0.3	0.3
Hendelser med, eller med potensiale for, alvorlige konsekvenser	Antall	21	53	31

<sup>1)</sup> Hendelser inkluderer ulykker og nestenulykker.

<sup>2)</sup> Dødsulykker er inkludert i alvorlige skader.

<sup>3)</sup> I tillegg til de tre dødsulykkene fikk tre kontraktører (i Norge og Tyskland) og to medarbeidere (i Norge) alvorlige skader i 2020.

<sup>4)</sup> Antall alvorlige skader per million arbeidede timer.

Skader	Enhet	2020	2019	2018
Medarbeidere				
Fraværsskader <sup>1)</sup>	Antall	26	23	30
Antall skader med fravær per mill. arbeidstimer	LTI rate	2.2	2.1	2.9
Skader <sup>2)</sup>	Antall	44	42	57
Antall skader per mill. arbeidstimer	TRI rate	3.7	3.8	5.4
Kontraktører				
Fraværsskader <sup>1)</sup>	Antall	23	31	29
Antall skader med fravær per mill. arbeidstimer	LTI rate	2.9	3.1	3.0
Skader <sup>2)</sup>	Antall	40	59	50
Antall skader per mill. arbeidstimer	TRI rate	5.0	5.9	5.2
Tredjepart				
Skader <sup>3)</sup>	Antall	0	1	0
Statkraft, totalt				
Antall skader med fravær per mill. arbeidstimer	LTI rate	2.5	2.6	2.9
Antall skader per mill. arbeidstimer	TRI rate	4.2	4.8	5.3

<sup>1)</sup> Arbeidsrelaterte skader som har medført fravær utover den dagen det skjedde.

<sup>2)</sup> Arbeidsrelaterte skader med og uten fravær. Inkluderer skader som medfører fravær, medisinsk behandling eller alternativt arbeid.

<sup>3)</sup> Skader som medfører legebehandling.

Sykefravær <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Sykefravær, totalt	%	2.4	2.7	3.3
Herav korttidsfravær (til og med 16 dager)	%	1.0	1.2	1.5
Herav langtidsfravær (utover 16 dager)	%	1.4	1.5	1.8

<sup>1)</sup> Fravær på grunn av sykdom eller skade som prosent av ordinær arbeidstid.

Sanksjoner, helse og sikkerhet	Enhet	2020	2019	2018
Saker der juridiske eller administrative sanksjoner er gitt på bakgrunn av vesentlige brudd på lovgivning om helse og sikkerhet	Antall	0 <sup>1)</sup>	0	1
Juridiske bøter for vesentlige brudd på lovgivning om helse og sikkerhet	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr for vesentlige brudd på lovgivning om helse og sikkerhet	Mill.kr	0	0	0,02 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Et sivilitt søksmål knyttet til dødsulykken i vannkraftprosjektet Moglicë i Albania i 2018 pågår.

<sup>2)</sup> Gebyr knyttet til dødsulykke i vannkraftprosjektet Moglicë i Albania.

## Medarbeiderforhold

Medarbeidere	Enhet	2020 <sup>1)</sup>	2019	2018
Medarbeidere per 31.12	Antall	4 467	3 973	3 557
Herav i Norge	Antall	2 307	2 173	2 040
Herav i Norden for øvrig	Antall	224	210	212
Herav i Europa for øvrig	Antall	1 155	889	713
Herav i verden for øvrig	Antall	781	701	592
Medarbeidere i 100 % stilling per 31.12	%	95	95	95
Turnover <sup>2)</sup>	%	4.6	4.3	4.2
Ansiennitet				
Totalt	År	10.4	10.5	11.6
Blant medarbeidere med avsluttet ansettelsesforhold <sup>2)</sup>	År	6.2	10.2	12.4
Lærlinger per 31.12	Antall	89	89	77
Traineer per 31.12	Antall	15	13	3
Nasjonaliteter representert blant Statkrafts medarbeidere	Antall	64	61	57

<sup>1)</sup> Antall medarbeidere per 31.12 inkluderer medarbeidere i Solarcentury (168) som Statkraft kjøpte i november 2020. For øvrige indikatorer i bærekraftregnskapet er Solarcentury ikke inkludert.

<sup>2)</sup> Ikke inkludert pensjonering.

Likestilling	Enhet	2020	2019	2018
Kvinneandel				
Totalt	%	28	26	25
I Norge	%	27	26	25
I Norden for øvrig	%	18	18	18
I Europa for øvrig	%	28	27	24
I verden for øvrig	%	34	29	25
Blant lederstillinger	%	26	23	21
I Norge	%	28	27	25
I Norden for øvrig	%	6	9	11
I Europa for øvrig	%	22	19	18
I verden for øvrig	%	29	24	17
I topplederstillinger i konsernet	%	29	28	22
I konsernledelsen	%	43	29	29
I Statkrafts styre	%	44	44	44
Blant nyansatte	%	36	38	31
Blant nye ledere	%	40	32	24
Blant heltidsansatte	%	26	25	23
Blant deltidsansatte	%	54	50	53

Likelønn	Enhet	2020	2019	2018
Lønnsratio blant alle medarbeidere <sup>1)</sup>	Forhold	0.94	0.93	0.94
I Norge	Forhold	1.00	0.99	0.97
I Norden for øvrig	Forhold	1.00	1.04	1.03
I Europa for øvrig	Forhold	0.82	0.78	0.85
I verden for øvrig	Forhold	0.91	0.88	0.88
Lønnsratio blant ledere <sup>1)</sup>	Forhold	0.95	0.92	0.87
I Norge	Forhold	1.03	0.99	0.95
I Norden for øvrig	Forhold	1.02	0.90	0.83
I Europa for øvrig	Forhold	0.77	0.72	0.78
I verden for øvrig	Forhold	1.01	1.02	0.83

<sup>1)</sup> Gjennomsnittlig lønn for kvinner i forhold til gjennomsnittlig lønn for menn.

Statkraft som arbeidsgiver	Enhet	2020	2019	2018
Tilfredshet og motivasjon blant medarbeidere <sup>1)</sup>				
Engasjement blant medarbeidere	Skala 0-100	91	84	78
Svarprosent	%	94	92	91
Medarbeidere som har gjennomført årlig medarbeidersamtale <sup>2)</sup>	%	88	88	87
Rangering som foretrukket arbeidsgiver <sup>3)</sup> blant				
Økonomistuderenter	Rangering	62	57	65
Teknologistuderenter	Rangering	14	14	11
Yrkesaktive økonomer	Rangering	39	38	45
Yrkesaktive teknologer	Rangering	20	20	10

<sup>1)</sup> Fra Statkrafts interne, årlige organisasjons- og lederevaluering. Statkrafts resultat kan sammenlignes med Mercedes Sirota Global Benchmark som var 89 i 2020.

<sup>2)</sup> Rapportert andel er basert på opplysninger fra medarbeidere som responderte på organisasjons- og lederevalueringen.

<sup>3)</sup> Rangeringen av Statkraft blant sisteårs-studerenter og yrkesaktive, som definert og målt i Universum Graduate Survey for Norge respektive Universum Professional Survey for Norge.

## Menneskerettigheter

Opplæring om menneskerettigheter <sup>1), 2)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Medarbeidere som har fått opplæring om menneskerettigheter det siste året	%	16	20	13
Ledere på seniornivå som har fått opplæring om menneskerettigheter det siste året	%	40	40	100
Statkrafts styre har fått opplæring om menneskerettigheter i løpet av de siste to årene	Ja/Nei	Yes	-	-

<sup>1)</sup> Omfatter opplæring og bevisstgjøring om menneskerettigheter. Rapportert andel som har mottatt opplæring omfatter ikke mer generell opplæring om menneskerettigheter, som for eksempel opplæring om helse og sikkerhet.

<sup>2)</sup> Rapporterte tall for 2018 gjelder opplæring gitt i de to foregående årene.

Konsultasjoner med urbefolkning	Enhet	2020	2019	2018
Antall prosjekter hvor konsultasjoner med urbefolkning pågår	Antall	16 <sup>1)</sup>	15	14

<sup>1)</sup> De pågående konsultasjonene med urbefolkning er knyttet til utbyggingsprosjekter for vann- og vindkraft i Norge, Sverige, Chile og Brasil.

Brudd på urfolks rettigheter	Enhet	2020	2019	2018
Antall hendelser hvor urfolks rettigheter har blitt brutt i rapporteringsperioden	Antall	0	0	0

Straffereaksjoner, menneskerettigheter <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Saker der juridiske eller administrative sanksjoner er gitt på bakgrunn av vesentlige brudd på lovgivning om menneskerettigheter	Antall	0	0	0
Juridiske bøter for vesentlige brudd på lovgivning om menneskerettigheter	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr for vesentlige brudd på lovgivning om menneskerettigheter	Mill.kr	0	0	0

<sup>1)</sup> Vesentlige juridiske sanksjoner for diskriminering, tvangsarbeid, barnarbeid eller brudd på organisasjonsfriheten, urfolks rettigheter eller arbeidstakerrettigheter.

## Miljøinformasjon

### Klima

Utslipp av klimagasser	Enhet	2020 <sup>1)</sup>	2019	2018
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter fra konsolidert virksomhet <sup>2)</sup>	Tonn	1 566 400	1 468 800	525 800
Herav fra gasskraftverk (scope 1)	Tonn	1 536 700	1 418 800	479 400
Herav fra fjernvarmeverk <sup>3)</sup> (scope 1)	Tonn	11 900	28 900	28 500
Herav fra utslipp SF <sub>6</sub> (scope 1)	Tonn	3 300	2 500	200
Herav fra utslipp av halon (scope 1)	Tonn	0	0	0
Herav fra drivstofforbruk <sup>4)</sup> (scope 1)	Tonn	12 800	14 900	14 900
Herav fra forbruk av elektrisitet <sup>5)</sup> (scope 2)	Tonn	0	0	0
Herav fra tjenestereiser <sup>6)</sup> (scope 3)	Tonn	1 700	3 700	2 800
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter fra tilknyttede gasskraftverk <sup>7)</sup> (scope 1)	Tonn	281 100	180 400	83 600
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter fra Heimdal forbrenningsanlegg <sup>3)</sup>	Tonn	78 800	74 200	74 400
Utslipp av biogen CO <sub>2</sub> fra fjernvarmeverk	Tonn	299 800	224 800	306 500
Utslipp av SF <sub>6</sub>	kg	145	112	28
Utslipp av halon	kg	0	0	0

<sup>1)</sup> Rapporterte utslippstall for 2020 for gasskraftverkene i Tyskland er foreløpige siden de ennå ikke er endelig godkjent av EU ETS. Utslippstall for 2018-2019 har blitt justert i forhold til fjorårets rapportering for å være i overensstemmelse med utslippmengder som er godkjent av EU ETS.

<sup>2)</sup> Inkluderer utslipp der Statkrafts eierandel er > 50 %. Totalt rapportert utslipp omfatter scope 1-utslipp, scope 2-utslipp, samt utslipp knyttet til tjenestereiser.

<sup>3)</sup> Utslipp fra avfallsforbrenningsanlegget på Heimdal er ikke inkludert i Statkrafts totale CO<sub>2</sub>-utslipp i samsvar med etablert rapporteringspraksis for fjernvarmebransjen.

<sup>4)</sup> CO<sub>2</sub>-utslipp fra drivstofforbruk fra Statkrafts maskiner og kjøretøy.

<sup>5)</sup> 100 % av Statkrafts elektrisitetsforbruk er sertifisert fornybar.

<sup>6)</sup> Omfatter flyreiser og bilkjøring i norsk virksomhet.

<sup>7)</sup> Statkrafts andel.

Beregninger for utslipp av klimagass er basert på prinsippene i GHG Protocol Corporate Standard. Faktorer for oppvarmingspotensiale (GWP values) for SF<sub>6</sub> og halon er basert på IPCC Fourth Assessment Report (AR4), med et 100-års-perspektiv. Klimagassutslippene som omfattes av EU Emissions Trading Scheme (EU ETS) er målt og beregnet som beskrevet i EU ETS Regulations. I tilfeller der anleggs-spesifikke utslippfaktorer ikke er tilgjengelige eller der klimagassutslippene ikke er rapportert direkte fra tilbyder har faktorer fra GHG Conversion factors for Company Reporting for 2020 (fra Department for Environment, Food and Rural Affairs, DEFRA, UK) blitt brukt.

Utslipp av klimagasser per scope	Enhet	2020 <sup>1)</sup>	2019	2018
Scope 1: Direkte utslipp <sup>2)</sup>	Tonn	1 845 800	1 645 500	606 600
Scope 2, markedsbasert: Indirekte utslipp, knyttet til forbruk av elektrisitet <sup>3)</sup>	Tonn	0	0	0
Scope 2, stedsbasert: Indirekte utslipp, knyttet til forbruk av elektrisitet <sup>4)</sup>	Tonn	175 800	-	-
Scope 3: Andre indirekte utslipp (kun tjenestereiser)	Tonn	1 700	3 700	2 800

<sup>1)</sup> Rapporterte utslippstall for 2020 for gasskraftverkene i Tyskland er foreløpige siden de ennå ikke er endelig godkjent av EU ETS. Utslippstall for 2018-2019 har blitt justert i forhold til fjorårets rapportering for å være i overensstemmelse med utslippmengder som er godkjent av EU ETS.

<sup>2)</sup> Inkluderer Statkrafts andel av utslipp av CO<sub>2</sub> i det felleskontrollerte kraftverket Herdecke (Tyskland).

<sup>3)</sup> 100 % av Statkrafts elektrisitetsforbruk er sertifisert fornybar.

<sup>4)</sup> Utslipp knyttet til pumpekraft er inkludert. Beregningen er basert på omregningsfaktorer fra Norges vassdrags og energidirektorat (NVE) for Norge (faktorer fra 2019), European Environment Agency (EEA) for EU-land (faktorer fra 2018) og GHG Conversion factors for Company Reporting (fra Department for Environment, Food and Rural Affairs, DEFRA, UK) for øvrige land (faktorer fra 2015).

Relative utslipp av klimagasser	Enhet	2020 <sup>1)</sup>	2019	2018
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter per produsert MWh, totalt <sup>2)</sup>	kg/MWh	28	27	10
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter per produsert MWh, gasskraft <sup>2)</sup>	kg/MWh	356	355	375
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter per produsert MWh, fjernvarme <sup>3)</sup>	kg/MWh	11	26	26

<sup>1)</sup> Rapporterte utslippstall for 2020 for gasskraftverkene i Tyskland er foreløpige siden de ennå ikke er endelig godkjent av EU ETS. Utslippstall for 2018-2019 har blitt justert i forhold til fjorårets rapportering for å være i overensstemmelse med utslippmengder som er godkjent av EU ETS.

<sup>2)</sup> Inkluderer Statkrafts andel av utslipp av CO<sub>2</sub> i det felleskontrollerte kraftverket Herdecke (Tyskland).

<sup>3)</sup> Utslipp fra avfallsforbrenningsanlegget på Heimdal er ikke inkludert i Statkrafts totale CO<sub>2</sub>-utslipp i samsvar med etablert rapporteringspraksis for fjernvarmebransjen.

## Biodiversitet og miljøpåvirkning

Påvirkning i vassdrag <sup>1), 2)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Påvirkede elver med:				
Anadrom fisk	Antall	49	49	49
Katadrom fisk	Antall	10	10	10
Påvirkede norske nasjonale laksevassdrag	Antall	13	13	13
Påvirkede vernede vassdrag	Antall	14 <sup>3)</sup>	14	14

<sup>1)</sup> Endring av vannmengde, vannnivåer eller andre levevilkår for fisk.

<sup>2)</sup> Mer detaljert informasjon om påvirkning i vassdrag finnes i tabellen "Påvirkning i vassdrag".

<sup>3)</sup> Grunnet strengere restriksjoner i Sverige fra 2020 er ytterligere seks påvirkede vassdrag blitt inkludert fra 2018.

Fiskeforvaltning	Enhet	2020	2019	2018
Utsetting av settefisk og smolt <sup>1)</sup>	Antall	664 100	624 800	658 900
Herav i Norge	Antall	290 800	315 000	325 200
Herav i Norden for øvrig	Antall	373 300	309 800	323 000
Herav i Europa for øvrig	Antall	-	-	10 700
Utsetting av yngel <sup>2)</sup>	Antall	1 007 600	909 300	1 168 800
Herav i Norge	Antall	858 200	598 900	923 900
Herav i Norden for øvrig	Antall	149 400	310 400	244 900
Planting av rogn <sup>3)</sup>	Antall	846 400	1 101 800	1 332 800

<sup>1)</sup> Omfatter laks, sjøørret, ørret, harr og ål.

<sup>2)</sup> Omfatter laks, sjøørret, ørret, harr og ål. Yngel er definert som startforet yngel, ettårig yngel og to-somrig yngel.

<sup>3)</sup> Omfatter laks i Norge og ål i Sverige.

Rødlisterarter <sup>1), 2)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Rødlisterarter med habitat i områder som er påvirket av Statkrafts aktiviteter i:				
Norge	Antall	33	33	33
Norden for øvrig	Antall	6	6	6
Europa for øvrig	Antall	13	13	13
Verden for øvrig	Antall	83	83	83

<sup>1)</sup> Antallet rapporterte arter inkluderer kun fauna (insekter er ikke inkludert). Mer detaljert informasjon om rødlisterarter finnes i tabellen "Rødlisterarter (fauna)".

<sup>2)</sup> Arter som er definert som rødlisterarter av Verdens naturvernunion (IUCN) eller nasjonale myndigheter.

Anlegg i, eller i tilknytning til, vernede områder <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Anlegg i, eller i tilknytning til, vernede områder:	Antall	34	34	29
Herav i Norge	Antall	19	19	18
Herav i Norden for øvrig	Antall	9	9	6
Herav i Europa for øvrig	Antall	6	6	5

<sup>1)</sup> Begrenset til nasjonalparker og naturreservater.

## Forbruk

<b>Forbruk av elektrisitet</b>	Enhet	2020	2019	2018
Elektrisitet	GWh	864	1 041	1 067
Herav pumpekraft	GWh	470	665	709
Herav elektrokjeler til fjernvarmeverk	GWh	81	72	89
Herav øvrig drift	GWh	313	304	269

<b>Forbruk av brensel</b>	Enhet	2020	2019	2018
Fossilt brensel, totalt	GWh	6 976	-	-
Naturgass, gasskraftverk	Mill. Nm <sup>3</sup>	744	699	258
Naturgass, gasskraftverk	GWh	6 874	-	-
Fyrgass, fjernvarmeverk	Tonn	3 442	8 670	7 918
Fyrgass, fjernvarmeverk	GWh	43	-	-
Fyringsolje, fjernvarmeverk	Tonn	606	1 117	1 674
Fyringsolje, fjernvarmeverk	GWh	4	-	-
Drivstoff <sup>1)</sup>	Tonn	4 344	7 993	4 707
Drivstoff <sup>1)</sup>	GWh	55	-	-
Annet brensel	GWh	1 987	-	-
Avfall til fjernvarmeverk	Tonn	219 000	206 100	206 800
Avfall til fjernvarmeverk	GWh	496	-	-
Biobrensel, fast (for fjernvarmeanlegg og biokraftverk)	Tonn	474 100	470 200	450 800
Biobrensel, fast (for fjernvarmeanlegg og biokraftverk)	GWh	1 485	-	-
Bioolje	Tonn	569	-	-
Bioolje	GWh	6	-	-

<sup>1)</sup> Omfatter forbruk av drivstoff til egen maskinpark (for eksempel aggregater).

<b>Bruk av vann</b>	Enhet	2020	2019	2018
Kjølevann, gasskraftverk	m <sup>3</sup>	4 281 700	1 030 900	1 731 000
Prosessvann <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup>	409 400	387 300	177 800
Herav brukt i gasskraftverk	m <sup>3</sup>	300 000	225 000	32 000
Herav brukt i biokraftverk	m <sup>3</sup>	51 200	96 600	83 300
Herav brukt i fjernvarmeverk	m <sup>3</sup>	58 200	65 700	62 500
Fjernvarme, lekkasje fra fjernvarmenett	m <sup>3</sup>	34 000	40 100	30 200

<sup>1)</sup> Brukt til røykgassrensing.

## Avfall

<b>Avfall</b>	Enhet	2020	2019	2018
Farlig avfall	Tonn	24 600	22 600	21 200
Herav fra avfallsforbrenning <sup>1)</sup>	Tonn	6 500	5 400	4 500
Herav fra biokraftverk	Tonn	17 000	14 000	15 800
Herav annet farlig avfall	Tonn	1 100	3 200	900
Annet avfall	Tonn	45 000	40 600	46 400
Herav kildesortert	Tonn	44 200	36 600	45 100
Herav fra biokraftverk	Tonn	300	300	800
Herav fra avfallsforbrenningsanlegg	Tonn	37 800	36 400	36 500
Herav fra fjernvarmeanlegg	Tonn	1 800	-	-
Herav restavfall	Tonn	800	4 000	1 300

<sup>1)</sup> Består av filterstøv og filterkaker.

## Miljøhendelser

<b>Miljøhendelser</b>	Enhet	2020	2019	2018
Alvorlige miljøhendelser <sup>1)</sup>	Antall	0	0	0
Mindre alvorlige miljøhendelser <sup>2)</sup>	Antall	242	288	283

<sup>1)</sup> En hendelse som medfører alvorlig eller irreversibel miljøpåvirkning.

<sup>2)</sup> En hendelse som medfører liten eller moderat negativ miljøpåvirkning.

De fleste av de mindre alvorlige miljøhendelsene i 2020 var knyttet til mindre brudd på utslippstillatelser for biomasseanlegg, brudd på krav til minstevannføring og mindre oljeutslipp.

<b>Sanksjoner, miljø</b>	Enhet	2020	2019	2018
Saker der juridiske eller administrative sanksjoner er gitt på bakgrunn av vesentlige brudd på miljølovgivning	Antall	0	0	4
Juridiske bøter for vesentlige brudd på miljølovgivning	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr for vesentlige brudd på miljølovgivning	Mill.kr	0	0	0,2 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Gebyr for brudd på manøvreringsreglementet ved fire kraftstasjoner i Sverige (hendelsene inntreffer i perioden 2015-2017).

## Økonomisk informasjon

### Kraft- og fjernvarmeproduksjon

Installert effekt per teknologi og geografi	Enhet	2020	2019	2018
Installert effekt per teknologi, kraftproduksjon	MW	18 878	18 445	17 831
Herav vannkraft	MW	14 402	14 399	14 190
Herav vindkraft	MW	2 037	1 607	1 203
Herav gasskraft <sup>1)</sup>	MW	2 390	2 390	2 390
Herav annet <sup>2)</sup>	MW	49	49	49
Installert effekt, fjernvarme	MW	853	828	836
Installert effekt per geografi, kraftproduksjon				
Norge	MW	12 950	12 513	12 127
Norden for øvrig	MW	1 813	1 813	1 813
Europa for øvrig	MW	3 194	3 181	2 974
Verden for øvrig	MW	921	937	917
Installert effekt per geografi, fjernvarme				
Norge	MW	694	669	673
Norden for øvrig	MW	159	159	164

Installert effekt per teknologi og geografi	Enhet	2020	2019	2018
Installert effekt per teknologi, kraftproduksjon				
Vannkraft	%	76.3	78.1	79.6
Vindkraft	%	10.8	8.7	6.7
Gasskraft <sup>1)</sup>	%	12.7	13.0	13.4
Annet <sup>2)</sup>	%	0.3	0.3	0.3
Installert effekt per geografi, kraftproduksjon				
Norge	%	68.6	67.8	68.0
Norden for øvrig	%	9.6	9.8	10.2
Europa for øvrig	%	16.9	17.2	16.7
Verden for øvrig	%	4.9	5.1	5.1
Installert effekt per geografi, fjernvarme				
Norge	%	81.4	80.8	80.5
Norden for øvrig	%	18.6	19.2	19.6

<sup>1)</sup> Statkrafts andel av det felleskontrollerte kraftverket Herdecke (Tyskland) er inkludert.

<sup>2)</sup> Inkluderer biokraft og solkraft.

Kapasitet under utvikling per teknologi og geografi <sup>1)</sup>	Enhet	2020 <sup>3)</sup>	2019	2018
Kapasitet under utvikling, kraftproduksjon	MW	1 284	750	865
Herav vannkraft	MW	202	386	292
Herav vindkraft <sup>2)</sup>	MW	882	364	574
Herav solkraft	MW	200	0	0
Kapasitet under utvikling per geografi, kraftproduksjon				
Norge <sup>2)</sup>	MW	209	364	559
Europa for øvrig	MW	354	184	23
Verden for øvrig	MW	721	202	282

Kapasitet under utvikling per teknologi og geografi <sup>1)</sup>	Enhet	2020 <sup>3)</sup>	2019	2018
Kapasitet under utvikling, kraftproduksjon				
Vannkraft	%	15.7	51.5	33.7
Vindkraft <sup>2)</sup>	%	68.7	48.5	66.3
Solkraft	%	15.6	0	0
Kapasitet under utvikling per geografi, kraftproduksjon				
Norge <sup>2)</sup>	%	16.3	48.5	64.6
Europa for øvrig	%	27.6	24.5	2.7
Verden for øvrig	%	56.2	26.9	32.7

<sup>1)</sup> Inkluderer prosjekter der investeringsbeslutning er tatt.

<sup>2)</sup> Inkluderer Statkrafts andel i Fosen-prosjektet for 2018-2019.

<sup>3)</sup> For 2020 er prosjekter med investeringskostnad >300 mill NOK inkludert.

**Kraftproduksjon og fjernvarme per teknologi og geografi**

	Enhet	2020	2019	2018
Kraftproduksjon	TWh	65.4	61.1	61.7
Herav vannkraft	TWh	55.7	53.4	57.2
Herav vindkraft	TWh	4.3	3.0	2.7
Herav gasskraft <sup>1)</sup>	TWh	5.1	4.5	1.5
Herav annet <sup>2)</sup>	TWh	0.3	0.3	0.3
Fjernvarme	TWh	1.0	1.1	1.1
Fornybar kraftproduksjon <sup>3)</sup>	%	92.2	92.6	97.6
Fornybar fjernvarme <sup>3)</sup>	%	95.2	89.5	89.2
Kraftproduksjon per geografi				
Norge	TWh	47.5	44.9	48.6
Norden for øvrig	TWh	7.4	6.2	6.0
Europa for øvrig	TWh	6.4	5.6	2.8
Verden for øvrig	TWh	4.1	4.4	4.3
Fjernvarme per geografi				
Norge	TWh	0.8	0.9	0.9
Norden for øvrig	TWh	0.2	0.2	0.2

**Kraftproduksjon og fjernvarme per teknologi og geografi**

	Enhet	2020	2019	2018
Kraftproduksjon per teknologi				
Vannkraft	%	85.2	87.3	92.7
Vindkraft	%	6.6	4.9	4.4
Gasskraft <sup>1)</sup>	%	7.8	7.4	2.4
Annet <sup>2)</sup>	%	0.5	0.5	0.5
Kraftproduksjon per geografi				
Norge	%	72.6	73.5	78.8
Norden for øvrig	%	11.3	10.1	9.7
Europa for øvrig	%	9.8	9.2	4.5
Verden for øvrig	%	6.3	7.2	7.0
Fjernvarme per geografi				
Norge	%	80.0	81.8	81.8
Norden for øvrig	%	20.0	18.2	18.2

<sup>1)</sup> Statkrafts andel av det felleskontrollerte kraftverket Herdecke (Tyskland) er inkludert.

<sup>2)</sup> Inkluderer biokraft og solkraft.

<sup>3)</sup> Ikke-fornybar produksjon omfatter gasskraft og deler av fjernvarmeproduksjon basert på fossilt brensel. Produksjonen ved Heimdal varmesentral i Trondheim regnes som 100 % fornybar (i samsvar med Statistisk Sentralbyrås rapporteringspraksis).

**Økonomisk samfunnsbidrag****Verdiskaping**

	Enhet	2020	2019	2018
Brutto driftsinntekter	Mill. kr	38 060	48 679	56 623
Urealiserte verdiendringer i energikontrakter	Mill. kr	339	-801	-789
Forbruk av innkjøpte varer og tjenester <sup>1)</sup>	Mill. kr	21 434	22 157	33 137
Brutto verdiskaping	Mill. kr	16 965	25 722	22 698
Ordinære avskrivninger og nedskrivninger	Mill. kr	5 445	3 689	3 734
Netto verdiskaping	Mill. kr	11 520	22 033	18 964
Finansinntekter	Mill. kr	354	1 401	5 781
Gevinst eller tap fra salg av selskaper	Mill. kr	119	55	1 449
Resultatandel i tilknyttede selskap	Mill. kr	835	1 249	790
Minoritetsandeler av resultat	Mill. kr	213	416	680
Verdier til fordeling	Mill. kr	12 615	24 323	26 303

<sup>1)</sup> Omfatter energikjøp, overføringskostnader samt andre driftskostnader.

**Fordeling av verdiskaping**

	Enhet	2020	2019	2018
Ansatte				
Brutto lønn og sosiale ytelser	Mill. kr	4 115	3 503	3 198
Långivere/eiere				
Finanskostnader	Mill. kr	1 984	669	1 369
Utbytte <sup>1)</sup>	Mill. kr	3 673	6 500	8 500
Skatter og avgifter <sup>2)</sup>	Mill. kr	3 197	9 241	9 027
Selskapet				
Endring egenkapital	Mill. kr	-354	4 411	4 210
Fordelte verdier	Mill. kr	12 615	24 323	26 303

<sup>1)</sup> Inkluderer utbytte og konsernbidrag fra Statkraft AS til Statkraft SF.

<sup>2)</sup> Omfatter skattekostnad, eiendomsskatt, konsesjonsavgifter og arbeidsgiveravgift.



Skatt <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Totalt	Mill. kr	3 412	7 109	7 391
Herav Norge	Mill. kr	2 381	6 029	6 857
Herav Norden for øvrig	Mill. kr	77	246	113
Herav Europa for øvrig	Mill. kr	948	820	364
Herav verden for øvrig	Mill. kr	6	14	57

<sup>1)</sup> Betalbar skatt i balansen.

## Forretningsetikk og antikorrupsjon

Opplæring om antikorrupsjon <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Medarbeidere som har mottatt opplæring om antikorrupsjons-arbeid de siste to årene	%	100	100	100
Ledere på høyt nivå som har mottatt opplæring om antikorrupsjons-arbeid i løpet av de siste to årene	%	100	100	100
Statkrafts styre har mottatt opplæring om antikorrupsjon i løpet av de siste to årene	Ja/Nei	Ja	Ja	Ja

<sup>1)</sup> Denne indikatoren omfatter Statkraft konsern, unntatt Skagerak Energi.

Korrupsjonssaker	Enhet	2020	2019	2018
Bekreftede brudd på Statkrafts leveregler relatert til korrupsjon	Antall	2 <sup>1)</sup>	0	0
Offentlige rettssaker relatert til korrupsjon <sup>2)</sup>	Antall	0	0	0

<sup>1)</sup> De to registrerte sakene er knyttet til tredjeparts-kontraktører som har tilbydt mindre summer som 'facilitation payment'. Sakene involverte ikke Statkrafts medarbeidere. Tiltak ble iverksatt og kontraktene ble avsluttet.

<sup>2)</sup> Saker fremmet mot Statkraft eller medarbeidere i selskapet.

Sanksjoner, forretningsetikk <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Saker der juridiske eller administrative sanksjoner er gitt på bakgrunn av vesentlige brudd på lovgivning om forretningsetikk	Antall	0	0	0
Juridiske bøter for vesentlige brudd på lovgivning om forretningsetikk	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr for vesentlige brudd på lovgivning om forretningsetikk	Mill.kr	0	0	0

<sup>1)</sup> Vesentlige juridiske sanksjoner for regnskapssvindel, korrupsjon, prissamarbeid, antitrust eller monopolvirksomhet.

## Rapporterte bekymringer for mulige brudd på Statkrafts leveregler

Varslingsaker <sup>1)</sup>	Enhet	2020	2019	2018
Totalt antall rapporterte bekymringer	Antall	46	60	55
Herav knyttet til forretningsetikk og antikorrupsjon	Antall	11	28	32
Herav knyttet til diskriminering	Antall	5	8	2
Granskinger initiert av konsernrevisjonen i rapporteringsåret	Antall	5	3	3

<sup>1)</sup> Varslingssystemet omfatter alle deler av Statkrafts leveregler, for eksempel menneskerettigheter, miljø, helse og sikkerhet, forretningsetikk og antikorrupsjon.

Når en varslings sak mottas blir risikoen vurdert for å beslutte videre håndtering. De fleste varslene blir håndtert av hvert enkelt forretningsområde i samsvar med Statkrafts retningslinjer for håndtering av varslingsaker. Varslinger med potensiale for store konsekvenser for konsernet blir håndtert av konsernrevisjonen. I tilfeller der det er nødvendig å gjennomføre en gransking er det lederen for konsernrevisjonen som er ansvarlig for denne.

## Påvirkning i vassdrag

### Verne vassdrag og vassdrag med vandrende fisk som er påvirket av Statkrafts aktiviteter

	Vassdrag med anadrom fisk	Vassdrag med ål (katadrom fisk)	Nasjonale laksevassdrag	Verne vassdrag
<b>NORGE</b>				
<b>Region Nord-Norge og Sør-Amerika</b>				
Altaelva	X		X	
Beiarelva	X		X	
Bjerkaelva	X			
Engabrevassdraget	X			
Kobbelvassdraget	X			
Målselvassdraget	X		X	X
Ranaelva	X		X	
Røssåga	X			
Skjoma	X			
Vefsna	X		X	
Glomdalselva				X
<b>Region Midt-Norge</b>				
Aurvassdraget	X			
Bævrå	X			
Daleelva	X			
Dalselva	X			
Hopra	X			
Indredalselva	X			
Glutra/Henselva	X			
Jostedalselva	X			
Litledalselva	X			
Nærøydalselva	X		X	
Rauma	X		X	X
Suma	X		X	
Vikja	X		X	
Ytredalselva	X			
Nidelva	X	X	X	
<b>Region Sør-Norge</b>				
Austdøla/Norrdøla	X			
Austropollelva	X			
Bondhuselva	X			
Førreåna	X			
Eio/Bjoreio	X			
Jondalselva	X			
Sima	X			
Suldalslågen	X		X	X
Ulla	X			
Øyreselva	X			
Årdalselva	X			
Klebastølåi				X
Gaularvassdraget			X	
Eidselva		X		
Numedalsågen	X	X	X	
Austbygdåi				X
Dagali				X
<b>Skagerak Energi AS</b>				
Siljanvassdraget				X
Kragerøvassdraget		X		
Skienelva	X	X		
<b>SVERIGE</b>				
Skellefteåälven	X			
Gideälven	X			X
Moälven	X			X
Nätraälven	X			
Lagan	X	X		X
Nissan	X	X		
Ångermanälven				X
Indalsälven				X
Ljungan	X			X
<b>TYSKLAND</b>				
Fulda	X	X		
Werra	X	X		
Weser	X	X		
<b>UK</b>				
Rheidol	X			

## Rødlisterarter (fauna)

### Rødlistede arter med habitat i områder som er påvirket av Statkrafts aktiviteter

Informasjon om rødlisterarter i Tyrkia, Albania, Nepal, Peru, Brasil og Chile er basert på gjennomgang gjennomført i 2019.

Rødlistede arter	Sårbarhet ikke kjent	Sårbarhetsnivå, IUCN-liste					Sårbarhetsnivå, nasjonal liste				
		Kritisk truet	Truet	Sårbar	Noe sårbar	Lite sårbar	Kritisk truet	Truet	Sårbar	Noe sårbar	Lite sårbar
<b>NORGE</b>											
Hubro						X	X				
Hønhauk						X			X		
Smålom						X					X
Storlom						X					X
Lirype						X			X		
Fjellvåk						X					X
Ål	X							X			
Elvemusling		X						X			
Fiskeørn						X			X		
Hare						X			X		
Dvergspurv						X		X			
Dobbeltbekkasin				X					X		
Sivspurv					X				X		
Vipe				X			X				
Skjeand					X			X			
Hettemåke					X			X			
Sandsvale					X				X		
Jaktfalk					X				X		
Lappsanger					X		X				
Stjertand					X			X			
Sædgås					X			X			
Horndykker				X				X			
Brushane					X		X				
Dverggås		X					X				
Fjellrype				X					X		
Vierspurv			X						X		
Fjellrev					X	X					
Toppdykker				X							X
Brunbjørn					X		X				
Gaupe					X		X				
Bøksanger					X						X
Åkerrikse					X	X					
Makrellterne					X		X				
<b>SVERIGE</b>											
Havnøye										X	
Edelkreps			X				X				
Oter				X					X		
Kongeørn									X		
Ål	X						X				
Elvemusling		X					X				
<b>TYSKLAND</b>											
Ål	X										
Elvemusling	X										
<b>UK</b>											
Glente				X							
<b>TYRKIA</b>											
Krøllpelikan				X							
Villgeit			X								
Liten hestekonese (flaggermus)					X						
Middelhavhestekonese (flaggermus)					X						
Åtselgribb		X									
Gresk skildpadde			X								
Euphrates softshell turtle		X									
Central Anatolian Spined Loach		X									
Orontes Spotted Bleak			X								
European sea or Atlantic sturgeon	X										
<b>ALBANIA</b>											
Krøllpelikan				X							
<b>NEPAL</b>											
Chinese pangolin	X										
Asian small-clawed otter			X								
East Himalayan yew		X									
Himalayan musk deer		X									
Western tragopan				X							
<b>PERU</b>											
Sechurarev				X							
<b>BRASIL</b>											
Puma, Mountain lion					X						
Araucaria tit-spinetail				X							
Azure jay				X							

## Rødlistede arter med habitat i områder som er påvirket av Statkrafts aktiviteter (fortsettelse)

Rødlistede arter	Sårbarhet ikke kjent	Sårbarhetsnivå, IUCN-liste					Sårbarhetsnivå, nasjonal liste				
		Kritisk truet	Truet	Sårbar	Noe sårbar	Lite sårbar	Kritisk truet	Truet	Sårbar	Noe sårbar	Lite sårbar
<b>BRASIL</b>											
Black Spiny-necked Swamp Turtle											
Brazilian Dwarf Brocket				X							
Brazilian Three-banded Armadillo				X							
Canebrake Groundcreeper					X						
Green-throated Euphonia					X						
Helmeted Woodpecker				X							
Black-fronted Piping-guan or <i>Jacutinga</i>			X								
Jaguar					X						
Margay					X						
Neotropical Otter					X						
Ochre-breasted Pipit				X							
Northern Tiger Cat or <i>Oncilla</i>				X							
Pampas Deer					X						
Red Myotis					X						
Sharp-tailed Tyrant				X							
Southern Bristle-tyrant					X						
Southern Long-Nosed Armadillo					X						
Southern Tiger Cat				X							
Straight-billed Reedhaunter					X						
Swallow-tailed Cotinga					X						
Vinaceous-breasted Parrot			X								
White-browed Guan				X							
Wild Common Carp					X						
William's South-American Side-necked	X										
Yellow-browed Woodpecker					X						
Yellow-legged Timanou	X										
Mottled Piculet					X						
Black-capped Piprites				X							
Pinheiro-bravo	X										
Creamy-bellied Gnatcatcher					X						
Argentine Horned Frog ( <i>Sapo-de-chifres</i> )	X										
Bare-throated Bellbird				X							
Mantled Hawk					X						
Saffron Toucanet					X						
Black-horned Capuchin					X						
Coypu or <i>Rato-do-banhado</i>						X					
Marsh Tapaculo			X								
Ornate Hawk-eagle				X							
Sporophila melanogaster					X						
Rusty Barred Owl ( <i>Strix hylophila</i> )					X						
Solitary Tinamou					X						
Saffron-cowled Blackbird				X							
Black-and-white Monjita				X							
<b>CHILE</b>											
Puye Chico / Inanga	X										
Pejerrey Cauque	X										
Bagre Pintado				X							
Tollo de Agua Dulce			X								
Puye	X										
Pocha del Sur						X					
Pouched Lamprey	X										
Carmelita Común						X					
Peladilla						X					
Perca Trucha						X					
Brown Trout					X						
Atlantic Salmon						X					
Chiloe Island Ground Frog						X					
Rosy Ground Frog						X					
Grey Wood Frog						X					
Chile Four-eyed Frog						X					
Yellow-billed Pintail						X					
Chiloé wigeon						X					
Great White Egret						X					
Cocoi Heron						X					
Churrete	X										
Chacoan Peccary or <i>Tagua</i>			X								
Amazon Kingfisher or <i>Martin Pescador</i>	X										
Neotropic Cormorant or <i>Pato Yeco</i>	X										
Great Grebe or <i>Huala</i>						X					
Pied-billed Grebe or <i>Picurio</i>						X					
White-tufted Grebe or <i>Pimpollo /Hualita</i>						X					
Tollo, Bagre, Tollo de Agua Dulce	X										
Torrent Duck						X					
Andean condor					X						
Guanaco						X					
Puma, Mountain Lion						X					

## Statkrafts GRI indeks

Rapporteringsstandardene fra GRI (GRI Standards) presenterer beste praksis for rapportering om bærekraft. GRIs retningslinjer omfatter både generelle indikatorer og indikatorer knyttet til samfunn, miljø og økonomi. Selskaper kan velge mellom to rapporteringsnivåer, Core eller Comprehensive.

Statkrafts rapportering om bærekraft er basert på GRI Standards, og rapporteringen er gitt på nivået Core. Statkraft har engasjert Deloitte AS for å gjennomføre en uavhengig attestasjon av selskapets informasjon om bærekraft i Statkrafts årsrapport 2020. Attestasjonen er basert på revisjonsstandard ISAE 3000, og revisors konklusjon er presentert i Revisors uttalelse.

### Forklaringer

Rapportert = Indikatoren er rapportert i henhold til GRI Standards.

Delvis = Indikatoren er delvis rapportert i henhold til GRI Standards.

Tilpasning til GRI pågår = En rapporteringspraksis i henhold til GRI Standards er under utvikling.

EU = Indikator som er spesifikk for elektrisitetsbransjen.

INDIKATOR	REFERANSE / RESPONS	STATUS
<b>GENERELLE INDIKATORER: SELSKAPETS PROFIL</b>		
102-1	Navn på selskapet	Statkraft AS
102-2	Aktiviteter, merkevarer, produkter og tjenester	Statkraft kort fortalt Årsberetning
102-3	Selskapets hovedkontor	Oslo, Norge
102-4	Land hvor selskapet opererer	Statkraft kort fortalt
102-5	Eierskap og selskapsform	Stateid aksjeselskap
102-6	Markeder	Statkraft kort fortalt Årsberetning
102-7	Selskapets størrelse	Nøkkeltall Statkraft kort fortalt
102-8	Informasjon om medarbeidere og andre som arbeider for selskapet	Bærekraftregnskap: Medarbeiderforhold
102-9	Leverandørkjede	Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede
102-10	Vesentlige endringer i organisasjon og leverandørkjede	Årsberetning Note 5: Transaksjoner
102-11	Føre-var-prinsippet	Bærekraftstyring Miljøinformasjon: Biologisk mangfold Miljøinformasjon: Klima Økonomisk informasjon: Forvaltning av vannressurser
102-12	Eksterne initiativer	Bærekraftstyring Foretaksstyring
102-13	Medlemskap i organisasjoner	Bærekraftstyring
<b>GENERELLE INDIKATORER: STRATEGI</b>		
102-14	Status fra ledelsen	Konsernsjefens forord Årsberetning
<b>GENERELLE INDIKATORER: ETIKK OG INTEGRITET</b>		
102-16	Verdier, prinsipper, standarder og etiske retningslinjer	Årsberetning Bærekraftstyring Økonomisk informasjon: Forretningsetikk
<b>GENERELLE INDIKATORER: STYRING</b>		
102-18	Foretaksstyring – struktur og sammensetning	Foretaksstyring
<b>GENERELLE INDIKATORER: INTERESSENTDIALOG</b>		
102-40	Oversikt over interessegrupper	Bærekraftstyring
102-41	Kollektiv forhandlingsrett	Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon
102-42	Utvelgelse av interessegrupper	Bærekraftstyring
102-43	Interaksjon med interessegrupper	Bærekraftstyring
102-44	Viktigste temaer fremmet av interessegrupper	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter Økonomisk informasjon: Forvaltning av vannressurser
<b>GENERELLE INDIKATORER: RAPPORTERINGSPRAKSIS</b>		
102-45	Virksomheter inkludert i konsolidert finansielt regnskap	Note 39: Konsoliderte selskaper
102-46	Prosess for å definere rapportens innhold	Bærekraftstyring
102-47	Oversikt over vesentlige aspekter	Bærekraftstyring
102-48	Endringer av tidligere rapportert informasjon	Bærekraftstyring
102-49	Endring av rapporteringspraksis	Bærekraftstyring
102-50	Rapporteringsperiode	2020
102-51	Forrige rapport	Statkrafts årsrapport 2019
102-52	Rapporteringscyklus	Årlig
102-53	Kontakt for spørsmål om rapporten	info@statkraft.no
102-54	Rapporteringsnivå med hensyn til GRI Standards	Statkrafts informasjon om bærekraft har blitt utarbeidet i tråd med GRI Standards, nivå Core.
102-55	GRI indeks	Statkrafts GRI indeks
102-56	Praksis for eksternt verifisering	Bærekraftstyring Revisors uttalelse

<b>GRI G4 RETNINGSLINJER: ENERGIBRANSJEN</b>			
G4-EU1	Installert effekt	Bærekraftregnskap: Kraft- og fjernvarmeproduksjon	Rapportert
G4-EU2	Kraftproduksjon	Bærekraftregnskap: Kraft- og fjernvarmeproduksjon	Rapportert
G4-EU3	Antall kunder	Se kunderelatert informasjon på: www.statkraft.no www.skagerakenergi.no www.statkraftvarme.no	Delvis
G4-EU25	Skader og dødsulykker blant tredjepart grunnet selskapets aktiviteter	Bærekraftregnskap: Helse og sikkerhet	Rapportert
<b>ØKONOMISKE INDIKATORER: ØKONOMISKE RESULTATER</b>			
103: 1-3	Ledelsespraksis for økonomiområdet	Årsberetning Bærekraftstyring Foretaksstyring	Rapportert
201-1	Økonomisk verdiskaping og -fordeling	Bærekraftregnskap: Økonomisk samfunnsbidrag	Rapportert
201-2	Økonomiske virkninger, risikoer og muligheter knyttet til klimaendringer	Årsberetning Miljøinformasjon: Klima Økonomisk informasjon: Forvaltning av vannressurser	Rapportert
201-3	Pensjons- og forsikringsordninger	Note 17: Pensjoner	Rapportert
<b>ØKONOMISKE INDIKATORER: INDIREKTE ØKONOMISK PÅVIRKNING</b>			
203-1	Investeringer i infrastruktur og andre tjenester	Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter	Delvis
203-2	Vesentlig indirekte økonomisk påvirkning	Statkrafts bidrag	Delvis
<b>ØKONOMISKE INDIKATORER: ANTIKORRUPSJON</b>			
205-1	Forretningsenheter som er risikovurdert med hensyn til korrupsjon	Økonomisk informasjon: Forretningsetikk	Rapportert
205-2	Opplæring og kommunikasjon om policy og prosesser knyttet til antikorrupsjon	Økonomisk informasjon: Forretningsetikk Bærekraftregnskap: Forretningsetikk og antikorrupsjon	Rapportert
205-3	Bekreftede antikorrupsjons-saker og iverksatte tiltak	Økonomisk informasjon: Forretningsetikk Bærekraftregnskap: Forretningsetikk og antikorrupsjon	Rapportert
<b>ØKONOMISKE INDIKATORER: SKATT</b>			
207-4	Rapportering per land	Bærekraftregnskap : Skatt	Delvis
<b>MILJØINDIKATORER: ENERGI</b>			
103: 1-3	Ledelsespraksis for miljøområdet	Årsberetning Bærekraftstyring	Rapportert
302-1	Energiforbruk	Bærekraftregnskap: Forbruk	Rapportert
<b>MILJØINDIKATORER: VANNFORBRUK OG UTSLIPP</b>			
303-3	Bruk av vann	Bærekraftregnskap : Forbruk	Rapportert
<b>MILJØINDIKATORER: BIODIVERSITET</b>			
304-1	Anlegg beliggende i, eller i tilknytning til, naturvernområder eller områder med høyt biomangfold	Bærekraftregnskap: Biodiversitet og miljøpåvirkning	Rapportert
304-2	Påvirkning av naturvernområder og områder med høyt biomangfold	Miljøinformasjon: Biodiversitet Økonomisk informasjon: Forvaltning av vannressurser Bærekraftregnskap: Biodiversitet og miljøpåvirkning	Rapportert
304-4	Rødlistearter og nasjonalt vernede arter i påvirkede områder	Bærekraftregnskap: Biodiversitet og miljøpåvirkning Bærekraftregnskap: Rødlistearter	Rapportert
<b>MILJØINDIKATORER: UTSLIPP TIL LUFT</b>			
305-1	Direkte utslipp av klimagasser (scope 1)	Bærekraftregnskap : Klima	Rapportert
305-2	Indirekte utslipp av klimagasser knyttet til energiforbruk (scope 2)	Bærekraftregnskap : Klima	Rapportert
305-3	Andre indirekte utslipp av klimagasser (scope 3)	Bærekraftregnskap : Klima	Rapportert
305-4	Relative utslipp av klimagasser	Bærekraftregnskap : Klima	Rapportert
<b>MILJØINDIKATORER: UTSLIPP TIL VANN OG AVFALL</b>			
306-2	Avfallsmengder og disponering av avfall	Bærekraftregnskap: Avfall	Rapportert
306-3	Uhellsutslipp	Bærekraftregnskap: Miljøhendelser	Rapportert
<b>MILJØINDIKATORER: ETTERLEVELSE</b>			
307-1	Brudd på lover og regler knyttet til miljø	Bærekraftregnskap: Miljøhendelser	Rapportert
<b>MILJØINDIKATORER: MILJØEVALUERING AV LEVERANDØRER</b>			
308-1	Nye leverandører vurdert med hensyn til miljøkriterier	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: SYSSELSETTING</b>			
103: 1-3	Ledelsespraksis for samfunnsområdet	Årsberetning Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Helse og sikkerhet, Sikring (security), Menneskerettigheter, Medarbeidere og organisasjon, Ansvarlig leverandørkjede	Rapportert
401-1	Nyansettelser og turnover	Bærekraftregnskap: Medarbeiderforhold	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: HELSE OG SIKKERHET</b>			
403-8	Andel ansatte omfattet av styringssystem for helse og sikkerhet	Samfunnsmessig informasjon: Helse og sikkerhet Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon	Rapportert
403-9	Arbeidsrelaterte skader	Samfunnsmessig informasjon: Helse og sikkerhet Bærekraftregnskap: Helse og sikkerhet	Rapportert

<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: OPPLÆRING</b>			
404-2	Kompetanseutvikling og livslang læring	Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon	Delvis
404-3	Andel ansatte som har gjennomført medarbeider- og utviklingssamtaler	Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon Bærekraftregnskap: Medarbeiderforhold	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: MANGFOLD OG LIKESTILLING</b>			
405-1	Mangfold i styrende organer og i ansatt-kategorier	Bærekraftregnskap: Medarbeiderforhold	Rapportert
405-2	Forhold mellom grunnlønn for men og kvinner	Bærekraftregnskap: Medarbeiderforhold	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: DISKRIMINERING</b>			
406-1	Bekreftede saker knyttet til diskriminering og iverksatte tiltak	Bærekraftstyring Bærekraftregnskap: Rapporterte bekymringer for mulige brudd på Statkrafts leveregler	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: ORGANISASJONSFRIHET OG KOLLEKTIVE LØNSFORHANDLINGER</b>			
407-1	Risikovurdering i egen virksomhet og i leverandørkjeden knyttet til organisasjonsfrihet og kollektive lønnsforhandlinger	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede	Tilpasning til GRI pågår
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: BARNEARBEID</b>			
408-1	Risikovurdering i egen virksomhet og i leverandørkjeden knyttet til barnearbeid	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede	Tilpasning til GRI pågår
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: TVANGSARBEID</b>			
409-1	Risikovurdering i egen virksomhet og i leverandørkjeden knyttet til tvangsarbeid	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Medarbeidere og organisasjon Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede	Tilpasning til GRI pågår
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: URFOLKS RETTIGHETER</b>			
411-1	Brudd på urfolks rettigheter	Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter Bærekraftregnskap: Menneskerettigheter	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: VURDERINGER KNYTTET TIL MENNESKERETTIGHETER</b>			
412-1	Forretningsenheter som er vurdert med hensyn til menneskerettigheter	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter	Tilpasning til GRI pågår
412-2	Opplæring om menneskerettigheter	Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter Bærekraftregnskap: Menneskerettigheter	Rapportert
412-3	Vesentlige avtaler og kontrakter som er vurdert ned hensyn til menneskerettigheter og som inneholder klausuler om menneskerettigheter	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede	Tilpasning til GRI pågår
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: LOKALSAMFUNN</b>			
413-1	Forretningsenheter som har etablerte programmer for å håndtere påvirkning på lokalsamfunn	Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter Økonomisk informasjon: Forvaltning av vannressurser	Tilpasning til GRI pågår
413-2	Forretningsenheter med vesentlig negative eller potensielt negative påvirkning på lokalsamfunn	Samfunnsmessig informasjon: Menneskerettigheter Økonomisk informasjon: Forvaltning av vannressurser	Tilpasning til GRI pågår
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: SAMFUNNMESSIG EVALUERING AV LEVERANDØRER</b>			
414-1	Nye leverandører som er vurdert med hensyn til samfunnsmessige kriterier	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon: Ansvarlig leverandørkjede	Rapportert
<b>SAMFUNNMESSIGE INDIKATORER: ETTERLEVELSE</b>			
419-1	Brudd på lover og regler knyttet til samfunnsmessige forhold	Bærekraftregnskap: Forretningsetikk og antikorrupsjon Bærekraftregnskap: Menneskerettigheter	Rapportert

## Statkrafts Global Compact indeks

Global Compact omfatter ti grunnleggende prinsipper om menneskerettigheter, arbeidstakerrettigheter, beskyttelse av miljøet og bekjempelse av korrupsjon. Bedrifter som slutter seg til Global Compact forplikter seg til å støtte og respektere prinsippene, samt årlig rapportere sine resultater innen de forskjellige områdene.

### MENNESKERETTIGHETER

PRINSIPP	BESKRIVELSE	REFERANSE
1	Bedrifter skal støtte og respektere vern om internasjonalt anerkjente menneskerettigheter, og	Årsberetning Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon, Menneskerettigheter
2	påse at de ikke medvirker til brudd på menneskerettighetene.	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon, Menneskerettigheter

### STANDARDS FOR ARBEIDSLIVET

PRINSIPP	BESKRIVELSE	REFERANSE
3	Bedrifter skal holde organisasjonsfriheten i hevd og sikre at retten til å føre kollektive forhandlinger anerkjennes i praksis,	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon, Medarbeidere og organisasjon
4	sikre at alle former for tvangsarbeid avskaffes,	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon, Medarbeidere og organisasjon
5	sikre at barnarbeid reelt avskaffes, og	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon, Medarbeidere og organisasjon
6	sikre at diskriminering i arbeidslivet avskaffes.	Bærekraftstyring Samfunnsmessig informasjon, Medarbeidere og organisasjon

### MILJØ

PRINSIPP	BESKRIVELSE	REFERANSE
7	Bedrifter skal støtte en føre-var-tilnærming til miljøutfordringer,	Årsberetning Bærekraftstyring Miljøinformasjon, Biodiversitet Miljøinformasjon, Klima Økonomisk informasjon, Forvaltning av vannressurser
8	ta initiativ for å fremme økt miljøansvar, og	Miljøinformasjon, Biodiversitet Miljøinformasjon, Klima Økonomisk informasjon, Forvaltning av vannressurser
9	oppmuntre til utvikling og spredning av miljøvennlig teknologi.	Statkrafts bidrag Miljøinformasjon, Biodiversitet Miljøinformasjon, Klima Økonomisk informasjon, Forvaltning av vannressurser

### BEKJEMPELSE AV KORRUPSJON

PRINSIPP	BESKRIVELSE	REFERANSE
10	Bedrifter skal bekjempe enhver form for korrupsjon, herunder utpressing og bestikkelser.	Årsberetning Bærekraftstyring Økonomisk informasjon, Forretningsetikk