

# Regnskap for samfunnsansvar

---

# Regnskap for samfunnsansvar

## Samfunnsmessig informasjon

### Helse og sikkerhet

<b>Dødsulykker</b>	Enhet	2017	2016	2015
<b>Konsolidert virksomhet <sup>1)</sup></b>				
Medarbeidere	Antall	0	0	0
Kontraktører	Antall	0	1	0
Tredjepart	Antall	0	0	0
<b>Tilknyttet virksomhet <sup>2)</sup></b>				
Medarbeidere	Antall	0	0	0
Kontraktører	Antall	0	0	0
Tredjepart	Antall	0	0	0

<sup>1)</sup> Virksomhet der Statkraft er majoritetsseier.

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

<b>Alvorlige hendelser <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Alvorlige skader	Antall	4	5	6
Hendelser med, eller med potensiale for, alvorlige konsekvenser	Antall	48	40	39

<sup>1)</sup> Inkluderer aktiviteter der Statkrafts eierandel er  $\geq 20\%$ .

<b>Skader <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
<b>Medarbeidere</b>				
Fraværsskader <sup>2)</sup>	Antall	40	42	41
Antall skader med fravær per mill. arbeidstimer	H1	3.4	3.3	3.3
Skader <sup>3)</sup>	Antall	78	71	70
Antall skader per mill. arbeidstimer	H2	6.6	5.6	5.6
<b>Kontraktører</b>				
Fraværsskader <sup>2)</sup>	Antall	27	39	63
Antall skader med fravær per mill. arbeidstimer	H1	2.2	2.8	3.6
Skader <sup>3)</sup>	Antall	46	57	106
Antall skader per mill. arbeidstimer	H2	3.8	4.2	6.0
<b>Tredjepart</b>				
Skader <sup>4)</sup>	Antall	0	0	0
<b>Statkraft, totalt</b>				
Antall skader med fravær per mill. arbeidstimer	H1	2.8	3.1	3.5
Antall skader per mill. arbeidstimer	H2	5.2	4.9	5.9

<sup>1)</sup> Inkluderer virksomhet der Statkrafts eierandel er  $\geq 20\%$ .

<sup>2)</sup> Arbeidsrelaterte skader som har medført fravær utover den dagen det skjedde.

<sup>3)</sup> Arbeidsrelaterte skader med og uten fravær. Inkluderer skader som medfører fravær, medisinsk behandling eller alternativt arbeid.

<sup>4)</sup> Skader som medførte legebehandling.

<b>Sykefravær <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Sykefravær, totalt	%	3.5	3.0	3.0
Herav korttidsfravær (til og med 16 dager)	%	1.5	1.5	1.4
Herav langtidsfravær (utover 16 dager)	%	2.0	1.5	1.6

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

<b>Straffereaksjoner, helse og sikkerhet</b>	Enhet	2017	2016	2015
Straffereaksjoner	Antall	1	0	0
Juridiske bøter	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr	Mill.kr	0.05 <sup>1)</sup>	0	0

<sup>1)</sup> Bot knyttet til arbeidsulykke i District Heating.

## Medarbeiderforhold

<b>Medarbeidere</b>	Enhet	2017	2016	2015
Medarbeidere per 31.12	Antall	3593	3 804	4 119
Herav i Norge	Antall	2241	2 297	2 327
Herav i Norden for øvrig	Antall	213	224	222
Herav i Europa for øvrig	Antall	661	732	725
Herav i verden for øvrig	Antall	478	551	845
Medarbeidere i 100 % stilling per 31.12	%	96	96	97
Turnover <sup>1)</sup>	%	5.7	6.6	4.6
Ansiennitet				
Totalt	År	12.0	11.6	10.8
Blant medarbeidere med avsluttet ansettelsesforhold <sup>1)</sup>	År	8.3	9.7	6.6
Lærlinger per 31.12	Antall	77	59	61
Traineer per 31.12	Antall	7	15	15
Nasjonaliteter representert blant Statkrafts medarbeidere	Antall	51	43	44

<sup>1)</sup> Ikke inkludert pensjonering og ENEX i Brasil (2016).

<b>Likestilling</b>	Enhet	2017	2016	2015
Kvinneandel				
Totalt	%	25	25	23
I Norge	%	27	27	26
I Norden for øvrig	%	19	20	20
I Europa for øvrig	%	23	24	25
I verden for øvrig	%	22	19	14
Blant lederstillinger	%	22	22	23
I Norge	%	26	25	26
I Norden for øvrig	%	9	12	15
I Europa for øvrig	%	18	19	20
I verden for øvrig	%	18	18	17
I konsernledelsen	%	29	29	29
I Statkrafts styre	%	44	44	50
Blant nyansatte	%	22	24	26
Blant nye ledere	%	20	19	16
Blant heltidsansatte	%	23	23	22
Blant deltidsansatte	%	57	70	55

<b>Likelønn</b>	Enhet	2017	2016	2015
Lønnsratio blant alle medarbeidere <sup>1)</sup>	Forhold	0.93	0.90	0.97
I Norge	Forhold	0.97	0.93	0.96
I Norden for øvrig	Forhold	1.00	0.96	1.05
I Europa for øvrig	Forhold	0.81	0.76	0.85
I verden for øvrig	Forhold	0.92	0.94	1.07
Lønnsratio blant ledere <sup>1)</sup>	Forhold	0.92	0.90	0.91
I Norge	Forhold	0.99	0.97	0.96
I Norden for øvrig	Forhold	0.90	0.84	0.91
I Europa for øvrig	Forhold	0.74	0.73	0.77
I verden for øvrig	Forhold	1.04	0.93	0.89

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

<b>Statkraft som arbeidsgiver</b>	Enhet	2017	2016	2015
Tilfredshet og motivasjon blant medarbeidere <sup>1)</sup>				
Resultat	Skala 0-100	72	<sup>2)</sup>	73
Svarprosent	%	92	<sup>2)</sup>	88
Medarbeidere som har gjennomført årlig medarbeidersamtale	%	97	-	81
Rangering som foretrukket arbeidsgiver <sup>3)</sup> blant				
Økonomistudenter	Rangering	58	60	53
Teknologistudenter	Rangering	6	6	7
Yrkesaktive økonomer	Rangering	22	31	37
Yrkesaktive teknologer	Rangering	13	6	8

<sup>1)</sup> Fra Statkrafts interne, årlige organisasjons- og lederevaluering. Statkrafts resultat kan sammenlignes med Global Employee and Leadership Index Norway som var 70 i 2017.

<sup>2)</sup> Evaluering utsatt til 2017.

<sup>3)</sup> Rangeringen av Statkraft blant sisteårs-studenter 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	2017
Opplæring om menneskerettigheter i rapporteringsperioden	Timer	225
Medarbeidere som har mottatt opplæring om menneskerettigheter i rapporteringsåret	%	13
Ledere på høyt nivå som har mottatt opplæring om menneskerettigheter i rapporteringsåret	%	100

<sup>1)</sup> Denne indikatoren ble introdusert i 2017.

<sup>2)</sup> Omfatter spesifikk opplæring og bevisstgjøring om menneskerettigheter. Antallet rapporterte timer omfatter ikke opplæring om for eksempel helse og sikkerhet eller rapporterte bekymringer (som inngår i implementering av del 3 av FNs Guiding Principles for Business and Human Rights) som alle ansatte har mottatt opplæring i.

### Konsultasjoner med urbefolkning

	Enhet	2017	2016	2015
Antall prosjekter hvor konsultasjoner med urbefolkning pågår <sup>1)</sup>	Antall	8	10	9

<sup>1)</sup> Gjelder pågående konsultasjoner i Norge, Sverige og Chile.

### Brudd på urfolks rettigheter <sup>1)</sup>

	Enhet	2017
Antall hendelser hvor urfolks rettigheter har blitt brutt i rapporteringsperioden	Antall	0

<sup>1)</sup> Denne indikatoren ble introdusert i 2017.

### Straffereaksjoner, menneskerettigheter <sup>1)</sup>

	Enhet	2017	2016	2015
Straffereaksjoner	Antall	0	0	0
Administrative gebyr	Mill.kr	0	0	0

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

# Miljøinformasjon

## Klima

Utslipp av klimagasser	Enhet	2017	2016	2015
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter fra konsolidert virksomhet <sup>1)</sup>	Tonn	818 000	773 400	258 600
Herav fra gasskraftverk (scope 1)	Tonn	763 900	722 700	188 800
Herav fra fjernvarmeverk <sup>2)</sup> (scope 1)	Tonn	23 500	24 900	13 000
Herav fra utslipp SF <sub>6</sub> (scope 1)	Tonn	900	2 700	2 300
Herav fra utslipp av halon (scope 1)	Tonn	0	1 000	0
Herav fra drivstofforbruk <sup>3)</sup> (scope 1)	Tonn	26 900	19 100	50 900
Herav fra forbruk av elektrisitet <sup>4)</sup> (scope 2)	Tonn	0	-	-
Herav fra tjenestereiser <sup>5)</sup> (scope 3)	Tonn	2 800	3 000	3 600
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter fra tilknyttede gasskraftverk <sup>6)</sup>	Tonn	94 500	85 600	26 000
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter fra Heimdal forbrenningsanlegg <sup>2)</sup>	Tonn	79 800	79 000	82 000
Utslipp av biogen CO <sub>2</sub> fra fjernvarmeverk	Tonn	153 200	-	-
Utslipp av SF <sub>6</sub>	kg	40	120	101
Utslipp av halon	kg	0	140	0

<sup>1)</sup> Statkrafts eierandel er over 50 %.

<sup>2)</sup> Utslipp fra Heimdal avfallsforbrenningsanlegg er ikke inkludert i Statkrafts totale CO<sub>2</sub>-utslipp i samsvar med Statistisk Sentralbyrås rapporteringspraksis.

<sup>3)</sup> CO<sub>2</sub>-utslipp fra drivstofforbruk fra Statkrafts maskiner og kjøretøy.

<sup>4)</sup> 100 % av Statkrafts elektrisitetsforbruk er sertifisert fornybar.

<sup>5)</sup> Omfatter flyreiser og bilkjøring i norsk virksomhet.

<sup>6)</sup> Statkrafts andel.

Utslipp av klimagasser per scope <sup>1)</sup>	Enhet	2017
Scope 1: Direkte utslipp	Tonn	815 200
Scope 2: Indirekte utslipp, knyttet til forbruk av elektrisitet	Tonn	0
Scope 3: Andre indirekte utslipp	Tonn	2 800

<sup>1)</sup> Rapportering av utslipp av klimagasser per scope ble introdusert i 2017.

Relative utslipp av klimagasser <sup>1)</sup>	Enhet	2017	2016	2015
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter per produsert MWh, totalt	kg/MWh	14	12	5
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter per produsert MWh, gasskraft	kg/MWh	390	367	408
Utslipp av CO <sub>2</sub> -ekvivalenter per produsert MWh, fjernvarme <sup>2)</sup>	kg/MWh	19	23	12

<sup>1)</sup> Inkluderer Statkrafts andel av produksjon og direkte fossile prosessutslipp av CO<sub>2</sub>. Inkluderer også Statkrafts andel av produksjon og utslipp av CO<sub>2</sub> i det felleskontrollerte kraftverket Herdecke (Tyskland).

<sup>2)</sup> Utslipp fra Heimdal avfallsforbrenningsanlegg er ikke inkludert i Statkrafts totale CO<sub>2</sub>-utslipp i samsvar med Statistisk Sentralbyrås rapporteringspraksis.

## Biodiversitet og miljøpåvirkning

Påvirkning av vassdrag <sup>1), 2)</sup>	Enhet	2017	2016	2015
Påvirkede elver med:				
Anadromo fisk	Antall	46	46	46
Katadrom fisk	Antall	5	5	5
Påvirkede nasjonale laksevassdrag	Antall	13	13	13
Påvirkede vernede vassdrag	Antall	8	8	8

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

<sup>2)</sup> Mer detaljert informasjon finnes på side 42 i Statkrafts rapport om samfunnsansvar.

Fiskeforvaltning	Enhet	2017	2016	2015
Utsetting av settefisk og smolt <sup>1)</sup>	Antall	2 188 400	916 700	523 000
Herav i Norge	Antall	1 614 700	485 400	139 600
Herav i Norden for øvrig	Antall	543 700	403 300	376 400
Herav i Europa for øvrig	Antall	30 000	28 000	7 000
Herav i verden for øvrig	Antall	0	0	0
Planting av rogn <sup>2)</sup>	Antall	568 200	471 800	1 080 000

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

<sup>2)</sup> Omfatter laks i Norge og ål i Sverige.

Rødlisterarter (fauna) <sup>1), 2)</sup>	Enhet	2017	2016	2015
Rødlisterarter med habitat i områder som er påvirket av Statkrafts aktiviteter i:				
Norge	Antall	32	33	2 <sup>3)</sup>
Norden for øvrig	Antall	6	6	6
Europa for øvrig	Antall	13	2	0
Verden for øvrig	Antall	83	23	61

<sup>1)</sup> Mer detaljert informasjon finnes på side 43.

<sup>2)</sup> Arter som er definert som rødlisterarter av International Union for Conservation of Nature (IUCN) eller nasjonale myndigheter.

<sup>3)</sup> Inkluderer rødlisterarter med habitater som er påvirket av aktivitetene til Skagerak Energi.

<sup>4)</sup> Økningen skyldes i første rekke at Brasil er inkludert i regnskapet.

<b>Anlegg i, eller i tilknytning til, vernede områder <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Anlegg i, eller i tilknytning til, vernede områder i:	Antall	27	21	19
Herav i Norge	Antall	16	16	14
Herav i Norden for øvrig	Antall	6	4	4
herav i Europa for øvrig	Antall	5	1	1
Herav i verden for øvrig	Antall	0	0	0

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

## Forbruk

<b>Forbruk av elektrisitet</b>	Enhet	2017	2016	2015
Elektrisitet	GWh	944	918	1 031
Herav pumpekraft	GWh	633	566	858
Herav elektrokjeler til fjernvarmeverk	GWh	65	63	35
Herav øvrig drift	GWh	246	289	138

<b>Forbruk av brensel</b>	Enhet	2017	2016	2015
Fossilt brensel				
Naturgass, gasskraftverk	Mill. Nm <sup>3</sup>	354	349	91
Fyrgass, fjernvarmeverk	Tonn	5 750	6 722	3 506
Fyringsolje, fjernvarmeverk	Tonn	1 813	1 556	3 438
Drivstoff <sup>1)</sup>	Tonn	8 493	6 039	14 502
Annet brensel				
Avfall til fjernvarmeverk	Tonn	221 800	219 400	227 700
Avfall til biokraftverk	Tonn	265 400	279 200	110 000
Biobrensel	Tonn	183 900	207 700	154 200

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

<b>Bruk av vann <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017
Kjølevann, gasskraftverk	m <sup>3</sup>	1 900 000
Prosessvann <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup>	251 000
Herav brukt i gasskraftverk	m <sup>3</sup>	185 000
Herav brukt i fjernvarmeverk	m <sup>3</sup>	66 000
Fjernvarme, lekkasje fra fjernvarmenett	m <sup>3</sup>	24 600

<sup>1)</sup> Denne indikatoren ble introdusert i 2017.

<sup>2)</sup> Brukt til røykgassrensing.

## Avfall

<b>Avfall</b>	Enhet	2017	2016	2015
Farlig avfall	Tonn	15 400	17 000	18 900
Herav fra avfallsforbrenning <sup>1)</sup>	Tonn	6 900	6 800	6 600
Herav fra biokraftverk	Tonn	7 900	9 400	8 300
Herav annet farlig avfall	Tonn	600	850	3 980
Annet avfall	Tonn	51 400	50 000	54 500
Herav kildesortert	Tonn	49 800	48 600	52 500
Herav restavfall	Tonn	1 600	1 300	2 000

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

## Miljøhendelser og -vurderinger

### Miljøhendelser

	Enhet	2017	2016	2015
Alvorlige miljøhendelser <sup>1)</sup>	Antall	0	0	0
Mindre alvorlige miljøhendelser <sup>2)</sup>	Antall	187	233	228

<sup>1)</sup> En hendelse som resulterer i varig eller alvorlig miljøskade (restitusjonstid >1 år).

<sup>2)</sup> En hendelse som forårsaker en negativ miljøpåvirkning, men som ikke resulterer i varig eller alvorlig miljøskade (restitusjonstid <1 år).

De fleste av de mindre alvorlige miljøhendelsene i 2017 var knyttet til mindre brudd på utslippsgrenser til luft ved biokraftverk og mindre oljeutslipp til grunn og vann med liten eller ingen påvirkning på miljø.

### Miljøevaluering <sup>1)</sup>

	Enhet	2017	2016	2015
Miljøevaluering, totalt	Rating	B	B+	B+
Miljøstyring	Rating	C+	B	B
Produkter og tjenester	Rating	B-	B	B
Økoeffektivitet	Rating	A+	A	A

<sup>1)</sup> Miljøevaluering gjennomført av ratingselskapet Oekom Research AG. Skalaen går fra E- til A+ (høyest), hvor Oekom Research vurderer B- og bedre som internasjonal god standard.

### Straffereaksjoner, miljø

	Enhet	2017	2016	2015
Straffereaksjoner	Antall	1	0	0
Juridiske bøter	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr	Mill.kr	0,2 <sup>1)</sup>	0	0

<sup>1)</sup> Gebyr for brudd på manøvreringsreglementet i Alta kraftverk.

## Økonomisk informasjon

### Kraft- og fjernvarmeproduksjon

<b>Installert effekt per teknologi og geografi <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Installert effekt per teknologi, kraftproduksjon	MW	17 478	17 418	16 778
Herav vannkraft	MW	14 099	14 075	13 464
Herav vindkraft	MW	947	703	647
Herav gasskraft <sup>2)</sup>	MW	2 390	2 600	2 600
Herav biokraft	MW	43	40	67
Installert effekt, fjernvarme	MW	835	820	838
Installert effekt per geografi, kraftproduksjon				
Norge	MW	11 857	12 041	11 711
Norden for øvrig	MW	1 813	1 606	1 587
Europa for øvrig	MW	2 974	2 971	2 863
Verden for øvrig	MW	834	800	617
Installert effekt per geografi, fjernvarme				
Norge	MW	671	657	675
Norden for øvrig	MW	164	164	164

<b>Installert effekt per teknologi og geografi <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Installert effekt per teknologi, kraftproduksjon				
Vannkraft	%	80.7	80.8	80.2
Vindkraft	%	5.4	4.0	3.9
Gasskraft <sup>2)</sup>	%	13.7	14.9	15.5
Biokraft	%	0.2	0.2	0.4
Installert effekt per geografi, kraftproduksjon				
Norge	%	67.8	69.1	69.8
Norden for øvrig	%	10.4	9.2	9.5
Europa for øvrig	%	17.0	17.1	17.1
Verden for øvrig	%	4.8	4.6	3.7
Installert effekt per geografi, fjernvarme				
Norge	%	80.4	80.1	80.5
Norden for øvrig	%	19.6	19.9	19.5

<b>Kapasitet under utvikling per teknologi og geografi <sup>1), 3)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Kapasitet under utvikling, kraftproduksjon	MW	718	729	909
Herav vannkraft	MW	184	207 <sup>4)</sup>	873
Herav vindkraft	MW	520	522	36
Herav solkraft	MW	14	0	0
Kapasitet under utvikling, fjernvarme	MW	0	0	21
Kapasitet under utvikling per geografi, kraftproduksjon				
Norge	MW	520	545	100
Norden for øvrig	MW	0	0	0
Europa for øvrig	MW	198	184 <sup>4)</sup>	809
Verden for øvrig	MW	0	0	0
Kapasitet under utvikling per geografi, fjernvarme				
Norge	MW	0	0	21

<b>Kapasitet under utvikling per teknologi og geografi <sup>1), 3)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Kapasitet under utvikling per teknologi, kraftproduksjon				
Vannkraft	%	26	28,4 <sup>4)</sup>	96.0
Vindkraft	%	72	71.6	4.0
Solkraft	%	2	0	0
Kapasitet under utvikling per geografi, kraftproduksjon				
Norge	%	72	74.8	11.0
Norden for øvrig	%	0	0	0
Europa for øvrig	%	28	25,2 <sup>4)</sup>	89.0
Verden for øvrig	%	0	0	0
Kapasitet under utvikling per geografi, fjernvarme				
Norge	%	-	-	100.0



<b>Kraftproduksjon og fjernvarme per teknologi og geografi <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Kraftproduksjon	TWh	62.6	66.0	56.3
Herav vannkraft	TWh	57.4	61.2	53.1
Herav vindkraft	TWh	2.7	2.3	2.5
Herav gasskraft	TWh	2.2	2.2	0.5
Herav biokraft	TWh	0.3	0.3	0.3
Fjernvarme	TWh	1.1	1.1	1.1
Fornybar kraftproduksjon <sup>5)</sup>	%	96.5	96.7	99.1
Fornybar fjernvarme <sup>5)</sup>	%	91.6	91.8	94.7
Kraftproduksjon per geografi				
Norge	TWh	48.6	52.8	44.4
Norden for øvrig	TWh	6.6	6.1	7.2
Europa for øvrig	TWh	3.2	3.2	1.3
Verden for øvrig	TWh	4.2	3.9	3.4
Fjernvarme per geografi				
Norge	TWh	0.9	0.9	0.8
Norden for øvrig	TWh	0.2	0.2	0.2

<b>Kraftproduksjon og fjernvarme per teknologi og geografi <sup>1)</sup></b>	Enhet	2017	2016	2015
Kraftproduksjon per teknologi				
Vannkraft	%	91.7	92.7	94.3
Vindkraft	%	4.3	3.5	4.4
Gasskraft <sup>2)</sup>	%	3.3	3.3	0.9
Biokraft	%	0.4	0.5	0.5
Kraftproduksjon per geografi				
Norge	%	77.6	80	78.9
Norden for øvrig	%	10.5	9.2	12.9
Europa for øvrig	%	5.1	4.8	2.3
Verden for øvrig	%	6.8	5.9	6.0
Fjernvarme per geografi				
Norge	%	79.5	81.8	80.1
Norden for øvrig	%	20.5	18.2	19.9

<sup>1)</sup> Inkluderer Statkrafts andel i datterselskaper der Statkraft har majoritet.

<sup>2)</sup> Det felleskontrollerte kraftverket Herdecke (Tyskland) er inkludert.

<sup>3)</sup> Inkluderer prosjekter der investeringsbeslutning er tatt.

<sup>4)</sup> Data for Cetin er ikke lenger inkludert da det ble solgt i 2017.

<sup>5)</sup> Ikke-fornybar produksjon omfatter gasskraft og deler av fjernvarmeproduksjon basert på fossilt brensel. Produksjonen ved Heimdal avfallsforbrenningsanlegg i Trondheim regnes som 100 % fornybar (i samsvar med Statistisk Sentralbyrås rapporteringspraksis).

## Økonomisk samfunnsbidrag

<b>Verdiskaping</b>	Enhet	2017	2016	2015
Brutto driftsinntekter	Mill. kr	68 968	50 987	53 094
Forbruk av innkjøpte varer og tjenester <sup>1)</sup>	Mill. kr	42 717	34 261	37 655
Brutto verdiskaping	Mill. kr	26 251	16 727	15 439
Ordinære avskrivninger	Mill. kr	4 162	8 260	6 401
Netto verdiskaping	Mill. kr	22 089	8 467	9 038
Finansinntekter	Mill. kr	456	380	421
Resultatandel i tilknyttede selskap	Mill. kr	0	0	683
Minoritetsandeler av resultat	Mill. kr	-94	-62	-598
Verdier til fordeling	Mill. kr	22 639	8 909	10 740

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

<b>Fordeling av verdiskaping</b>	Enhet	2017	2016	2015
Ansatte				
Brutto lønn og sosiale ytelser	Mill. kr	3 262	3 202	3 107
Långivere/eiere				
Finanskostnader	Mill. kr	1 804	-1 757	5 740
Utbytte <sup>1)</sup>	Mill. kr	2 052	0	1 604
Skatter og avgifter <sup>2)</sup>	Mill. kr	5 747	7 581	3 665
Selskapet				
Endring egenkapital	Mill. kr	9 774	-117	-3 376
Fordelte verdier	Mill. kr	22 639	8 909	10 740

<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	2017	2016	2015
Totalt	Mill. kr	4 010	4 764	2 825
Herav Norge	Mill. kr	3 603	4 366	2 390
Herav Norden for øvrig	Mill. kr	50	8	100
Herav Europa for øvrig	Mill. kr	333	293	279
Herav verden for øvrig	Mill. kr	23	97	56

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

## Forretningsetikk og antikorrupsjon

Opplæring om antikorrupsjon <sup>1)</sup>	Enhet	2017	2016	2015
Medarbeidere som har mottatt opplæring om antikorrupsjons-arbeid i løpet av de siste tre årene	%	100	100	92
Ledere på høyt nivå som har mottatt opplæring om antikorrupsjons-arbeid i løpet av de siste to årene	%	100	100	90
Statkrafts styre har mottatt opplæring om antikorrupsjon i løpet av de siste to årene <sup>2)</sup>	Ja/Nei	Ja	Ja	-

<sup>1)</sup> Denne indikatoren inkluderer Statkraft konsern, unntatt Skagerak Energi og Fjordkraft.

<sup>2)</sup> Denne indikatoren ble introdusert i 2016.

Straffereaksjoner, forretningsetikk og antikorrupsjon <sup>1)</sup>	Enhet	2017	2016	2015
Straffereaksjoner	Antall	0	0	0
Juridiske bøter	Mill.kr	0	0	0
Administrative gebyr	Mill.kr	0	0	0

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

## Rapporterte bekymringer for alle deler av Statkrafts leveregler

Rapporterte bekymringer (varslingssaker) <sup>1)</sup>	Enhet	2017	2016
Totalt antall rapporterte bekymringer <sup>2)</sup>	Antall	57	46
Herav knyttet til forretningsetikk og antikorrupsjon	Antall	40	23
Granskinger initiert av konsernrevisjonen i rapporteringsåret	Antall	5	4

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

<sup>2)</sup> Formatet for denne indikatoren ble endret i 2016, men historiske data om rapporterte varslingssaker finnes og har vært publisert i Statkrafts årsrapporter siden 2008.

Når en varslingssak blir mottatt blir risikoen vurdert for å beslutte videre håndtering. De fleste av disse blir håndtert av hvert enkelt forretningsområde i samsvar med Statkrafts retningslinjer for håndtering av varslingssaker. Varslinger med potensiale for store konsekvenser for konsernet blir håndtert av konsernrevisjonen. I tilfeller der det er nødvendig å gjennomføre en granskning er det lederen for konsernrevisjonen som er ansvarlig for denne.

## Revisors uttalelse

# Deloitte.

Deloitte AS  
Dronning Eufemias gate 14  
Postboks 221 Sentrum  
NO-0103 Oslo  
Norway

Tel.: +47 23 27 90 00  
Fax: +47 23 27 90 01  
www.deloitte.no

Til ledelsen i Statkraft AS

### Revisors uttalelse til Statkrafts rapport om samfunnsansvar for 2017

Vi har på oppdrag fra ledelsen i Statkraft utført kontroller knyttet til Statkraft AS – Corporate Responsibility Report 2017 ("Rapporten") og de systemer og rutiner som underbygger denne. Rapporten er presentert under Statkrafts årsrapport 2017 på selskapets hjemmesider ([www.arsrapport2017.statkraft.no](http://www.arsrapport2017.statkraft.no)). Rapporten er avgitt av selskapets ledelse. Vår oppgave er å uttrykke våre konklusjoner basert på vårt arbeid.

Vi har basert vårt arbeid på revisjonsstandard ISAE 3000 "Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon", utgitt av International Auditing and Assurance Standards Board. Formål og omfang av vårt arbeid er avtalt med selskapets ledelse og omfatter de forhold som vi har konkludert på nedenfor.

Basert på vurdering av vesentlighet og risiko, har vårt arbeid omfattet analyser og stikkprøvemessig gjennomgang av underliggende dokumentasjon. Vi har gjennomført intervjuer og møter med ansvarlige for oppfølging av forhold relatert til samfunnsansvar på konsernnivå og ved et utvalg forretningsenheter og stabsenheter.

Vi har utført det arbeid vi mener har vært nødvendig for å avgi vår uttalelse med moderat grad av sikkerhet. Ved slik kontroll oppnås lavere sikkerhet enn om vi hadde utført arbeid av samme omfang som ved en revisjon.

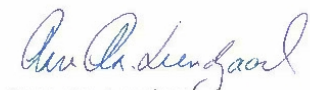
#### Konklusjon

Vi har gjennom vårt arbeid ikke fått kjennskap til forhold som gir oss grunn til ikke å anta at:

- Statkraft har etablert ledelsesprosesser og ledelsessystemer for å ivareta vesentlige forhold knyttet til samfunnsansvar, som beskrevet i Rapporten.
- Statkraft har etablert rutiner for å identifisere, samle inn, sammenstille og kvalitetskontrollere informasjon for 2017 til bruk i Rapporten, som beskrevet i Rapporten. Informasjon presentert for 2017 er i samsvar med data fremkommet som et resultat av disse rutinene og er tilfredsstillende presentert i Rapporten.
- Statkrafts praksis for rapportering om samfunnsansvar samsvarer i all hovedsak med Global Reporting Initiative (GRI) Standards sine rapporteringsprinsipper og rapporteringen tilfredsstillende nivå Core i henhold til GRI Standards. Statkrafts Global Reporting Initiative (GRI) index presentert i Rapporten reflekterer på en tilfredsstillende måte hvor informasjon om de ulike elementer og indikatorer i GRI Standards finnes i Statkrafts årsrapport for 2017 og Statkraft AS – Corporate Responsibility Report 2017.

Oslo, 14. februar 2018

Deloitte AS



**Aase Aa. Lundgaard**  
statsautorisert revisor



**Frank Dahl**  
Deloitte Sustainability

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee ("DTTL"), its network of member firms, and their related entities. DTTL and each of its member firms are legally separate and independent entities. DTTL (also referred to as "Deloitte Global") does not provide services to clients. Please see [www.deloitte.no](http://www.deloitte.no) for a more detailed description of DTTL and its member firms.

© Deloitte AS

Registrert i Foretaksregisteret  
Medlemmer av Den norske Revisorforening  
Organisasjonsnummer: 980 211 282