



NVE

Reguleringsmyndigheten  
for energi – RME

## Rettleiing til berekningsgrunnlag for inntektsrammer 2019

Denne rettleiinga presenterer kva data frå den økonomiske og tekniske rapporteringa (eRapp) som nyttast til fastsetting av inntektsrammer for 2019.

Forskrift om kontroll av nettvirksomhet<sup>1</sup> beskriv korleis berekningsgrunnlaget for inntektsrammene skal fastsettast.

Her forklarar vi kvar de ulike dataene er henta frå, og kva dei skal brukast til. Vi bruker skjermbilete frå eRapp for å illustrere kvar størrelsane er henta frå. Desse skjermbileta er berre eksempel, og vil ikkje spegle verdiar som RME har registrert for eit selskap.

Vi ser først på kostnadane som inngår i selskapa sine kostnadsgrunnlag. Vi ser deretter på variablane som inngår i fastsetting av kostnadsnorm. Geografiske rammevilkår og tekniske verdiar frå TEK er ikkje omtalt i denne rettleiinga.

### 1. Data som skal inngå i kostnadsgrunnlaget

Vi baserer selskapa sine kostnadsgrunnlag for 2019 på deira egne drifts- og vedlikehaldskostnader, avskrivningar, bokførte verdiar på nettkapital per 31.12, nettap, utbetalingar for svært langvarige avbrot og faktiske KILE-beløp frå regnskapsåret 2017, jf. forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 8-1.

#### 1.1 Resultatskjema og note 13: Drifts- og vedlikehaldskostnader og avskrivningar

Resultatskjemaet i eRapp inneheld dei kostnadspostane som vert lagt til grunn når selskapets drifts- og vedlikehaldskostnader og avskrivningar skal reknast ut. Frå og med inntektsrammene for 2016 nyttar vi årlige observasjonar av løn, mens inflasjonsjusterte pensjonskostnader inngår som eit gjennomsnitt over fleire år. Løn og pensjonar hentar vi frå note 13.

Informasjonen som nyttast frå resultatskjemaet er markert i biletet under:

---

<sup>1</sup> Forskrift av 11.3.1999 nr 302 om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffier



## Resultat

	Kraft- omsetning	Kraft- produksjon	Sentralnett	Regional- nett	Distri- busjons- nett	Tele- virksomhet	Øvrig virksomhet	Avstem- ming/ eliminering	Sum selskap
<b>Driftsinntekter</b>									
310 Energisalg - sluttbrukere, ekskl. avgifter	5610							-1169	4441
320 Energisalg - engros, ekskl. avgifter									
320.5 Gevinst ved derivathandel									
340 Salg av overføringstjenester / leieinntekter			1756	27516	153591			-24000	158863
345 Inntekter ved abonnement, måling og avregning					370				370
349 Årets mer (-) / mindreinntekt (+)			-9	1217	2017			91	3316
360 Energisalg - fjernvarme, ekskl. avgifter									
370 Inntekter ved veilys									
383 Gevinst ved avgang anleggsmidler					65				65
388 Leieinntekter fast eiendom							149		149
387 Arbeid for andre									
389 Inntekter ved installasjon									
389.5 Andre varer og tjenester									
391 Andre driftsinntekter / netjtjenester inkl. elsertifika...						13878	4002		17880
Sum driftsinntekter	5610		1747	28733	156043	13878	4151	-25078	185084

## Driftskostnader

410 Energikjøp	4143								4143
411 Nettap				778	9116			0	9894
417 Tap ved derivathandel									
430 Kjøp av overføringstjenester				15904	26825			-24000	18729
431 Systemtjenester									
440 Varekostnader									
500 Lønn og andre personalkostnader, inkl. pensjon				1973	46334	486	1329		50123
600 Andre driftskostnader inkl. elsertifikatordningen	299			5073	17647	8216	1784	888	33908
601 Avskrivninger				3805	19817	8543	11		32176
805 Nedskrivning på anleggsmidler									
776 Eiendomsskatter			100	600	7321				8021
789 Tap på fordringer					442				442
790 Tap ved avgang anleggsmidler									
Sum driftskostnader	4442		100	28135	127502	17245	3124	-23112	157436

## Driftsresultat

<b>Driftsresultat</b>	<b>1168</b>		<b>1647</b>	<b>598</b>	<b>28541</b>	<b>-3367</b>	<b>1027</b>	<b>-1966</b>	<b>27648</b>
-----------------------	-------------	--	-------------	------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Eksempel frå eRapp

Post 391 (andre driftsinntekter) vert trekt frå kostnadsgrunnlaget både i inntektsrammeberekninga og i grunnlaget for dei samanliknande analysane.



Løn og pensjonskostnader hentar vi frå note 13, som vist under:

**Post 500 Lønn og andre personalkostnader inkl. pensjon**

Årsverk/sysselsatte/lønn (beløp i 1000 kr) Pr. virksomhetsområde	Utførte årsverk	Antall sysselsatte (årlig gjennomsnitt)	Pensjons- kostnader, periodisert	Lønn og andre personal- kostnader, ekskl. pensjon periodisert	Herav aktivering av egne lønns- kostnader	Pensjons- kostnader (estimat- avvik) ført mot egen- kapital*	Pensjons- kostnader (implemen- tering) ført mot egen- kapital**	Lønn pr. årsverk	Herav kostnads- ført vedlike- hold***
13.2 Kraflomsetning									
13.3 Produksjon									
13.4 Sentralnett									
13.5 Regionalnett	18.6	16.7	1786	13891	5332			747	4683
13.6 Distribusjonsnett	32.5	25.8	2758	24954	9376			768	74
13.7 Televirksomhet	0.1	0		67	40				670
13.8 Øvrig virksomhet	0.1	0		153				1530	
Sum	51.3	42.5	4544	39065	14748			762	4757

Lønnskostnadene som inngår i drifts- og vedlikeholdskostnadene vert:

- Løn og andre personalkostnader ekskl. pensjon periodisert
- Herav aktivering av egne lønskostnader
- + Pensjonskostnader periodisert
- + Pensjonskostnader (estimatavvik) ført mot egenkapital
- + Pensjonskostnader (implementering) ført mot egenkapital

Dei tre siste kostnadselementa er ikkje årlige observasjonar, men eit snitt over dei siste fem åra. Som føreslått i høringsdokument 4/2015 er observasjonane for pensjonskostnadar for åra 2010-2013 erstatta med eit snitt over åra 2007-2013.

## 1.2 Balanseskjemaet: Avkastningsgrunnlaget

Vi bruker opplysningar frå balanseskjemaet til å bestemme selskapa sitt avkastningsgrunnlag. I skjermblet under viser vi postane som inngår i avkastningsgrunnlaget. Vi summerer dei merka postane, og legg til 1 prosent for arbeidskapital jf. forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 8-1 bokstav c.



## Balanse

Eiendeler Anleggsmidler Immaterielle eiendeler	Felles virksomhet		Kraftomsetning		Kraftproduksjon		Sentralnett		Regionalnett		Distribusjonsnett	
	01.01	31.12	01.01	31.12	01.01	31.12	01.01	31.12	01.01	31.12	01.01	31.12
106 Vassdragsreg. og rettigheter												
107 Utsatt skattefordel												
108 Patenter, goodwill, aktiverte kostnader												
Sum immaterielle eiendeler												
<b>Varige driftsmidler</b>												
110 Bygninger									1835	178	7339	7124
111 Kraftstasjoner					37241	38275						
112 Sentralnett												
112.5 Regionalnett									25473	20186		
113 Distribusjonsnett											144299	151523
114 Anlegg under utførelse					10846	117531						
115 Tomter												
118 Fjernvarmeanlegg												
122 Teleanlegg												
123 Transportmidler					312	330			1236	1116	4944	4552
125 Inventar, verkøy, eob			209	606	1174	1094			699	622	2797	2487
126 Andre												
Sum varige driftsmidler			209	606	49573	155230			29243	29707	159379	165685
128 Fordeling felles driftsmidler												
Sum driftsmidler etter fordeling			209	606	49573	155230			29243	29707	159379	165685
<b>Finansielle anleggsmidler</b>												

Eksempel frå eRapp

## 1.3 Note 11: Nettap

Informasjon om det fysiske nettapet hentar vi frå note 11. Tapet multipliserast med ein referansepris på kraft for å rekne ut nettapskostnaden som vert inkludert i kostnadsgrunnlaget, jf. forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 8-4.

## Note 11

## Post 411 Nettap

Nettapp	Overført volum fra note 1 og 12 (MWh)	Prosentvis tap	Periodisert kostnad i 1000 kr	Tap (MWh)	Øre / kWh
11.1 Nettap i sentralnettet					
11.2 Nettap i regionalnettet	2500069	1.9	12066	49559	24.35
11.3 Nettap i distribusjonsnettet	1739343	4.9	22014	89966	24.47
Sum			34080	139525	

11.1 ) Fylles ut av selskap som leier ut anlegg til sentralnettet. Beløpet som rapporteres skal være selskapets andel av Statnett sitt operatarunderskudd (+) eller operataroverskudd (-).

Tapsvolum i sentralnettet skal kun fylles ut av Statnett.

11.2 ) Fylles ut for selskapets regionalnett inklusiv eventuell andel ved deltagelse i fellesnett.

11.3 ) Fylles ut for selskapets distribusjonsnett inklusiv eventuell andel ved deltagelse i fellesnett.

Prosentvis tap regnes i forhold til sum av tap og overført volum.

Overført volum hentes fra notene 1.3, 1.4, 1.5, 12.3 og 12.4.

I hvilket Elspotområde anmeldes kjøp av kraft til dekning av nettselskapets nettapp?	Volum (MWh)
NO1	
NO2	139525
NO3	
NO4	
NO5	
Sum	139525

Eksempel frå eRapp



## 1.4 Vedlegg K: KILE

KILE-beløp hentar vi frå vedlegg K. Nokon selskap har også korrigert ordinær KILE. KILE-beløpet som vert brukt i kostnadsgrunnlaget er «Sum KILE» i biletet nedanfor, fråtrekt eventuell «Korrigert ordinær KILE».

### Vedlegg K.3

#### Distribusjonsnett

Ordinær KILE (kontrollforskriften § 9-1)	Ikke varslede avbrudd 1)		Varslede avbrudd 1)		Sum	
	KILE (2012-verdi)	KILE (2015-verdi)	KILE (2012-verdi)	KILE (2015-verdi)	KILE (2012-verdi)	KILE (2015-verdi)
Industri	582	618	44	47	626	666
Handel & tjenester	1328	1413	287	309	1615	1718
Jordbruk	129	137	15	16	144	153
Husholdning	618	657	148	157	766	814
Offentlig virksomhet	707	752	94	100	801	852
Industri med eldre vne prosesser						
Sum KILE (overføres note 5.1)	3364	3578	588	625	3952	4203

Korrigert ordinær KILE	KILE
Verdi som overføres til note 5.1 2)	

Eksempel frå eRapp

KILE frå individuelle avtaler og kostnader ved svært langvarige avbrot er ikkje inkludert i faktisk KILE. «Sum svært langvarige avbrudd» kjem inn i kostnadsgrunnlaget gjennom note 14, «Andre driftskostnader», som vert overført til post 600 i resultatskjema.

Avbruddsintervaller (kontrollforskriften § 9A-2)	Sats (kr)	Antall utbetalinger 4)	Sum (kr)
over 12 timer til og med 24 timer	600	121	72600
over 24 timer til og med 48 timer	1400	9	12600
over 48 timer til og med 72 timer	2700	1	2700
over 72 timer 4)	1300		
Utbetalinger vedr. fritidsboliger ihht. kontrollforskrifte...			
Sum utbetalt			87900

	Sum (kr)
Innbetaling fra ansvarlig til berørt konsesjonær 5)	
Utbetaling til berørt fra ansvarlig konsesjonær 5)	
Sum svært langvarige avbrudd (overføres note 14)	87900

Eksempel frå eRapp



## 2 Data som inngår i utrekninga av kostnadsnormen

### 2.1 Note 17B: Tilskotsfinansierte anlegg

Kostnader knytt til tilskots-/anleggsbidragsfinansiert kapital inngår ikkje i kostnadsgrunnlaget, men inngår i de samanliknande analysane. Under viser vi skjermbilete frå note 17B, der vi har markert kva data som vert brukt:

#### Note 17.B

Anlegg knyttet til overføringstjenester som er finansiert med tilskudd/anleggsbidrag

Anleggsoversikt	Anskaffelseskostnad					Avskrivninger							Bokført verdi pr. 01.01	Bokført verdi pr. 31.12
	01.01	Kjøp/salg	Flytting mellom 17.A og 17.B	Årets tilgang	Årets avgang	31.12	Akk. avskr. pr. 01.01	Akk. avskr. v/kjøp el. salg	Flytting mellom 17.A og 17.B	Akk. avskr. v/avgang	Årets avskr.	Nedskr. i året		
<b>Sentralnett 17.1 B</b>														
Linjer	0					0	0						0	0
Jordkabler														
Sjøkabler														
Innføringstransformator														
Annet														
Sum sentralnett	0					0	0					0	0	
<b>Regionalnett 17.2 B</b>														
Linjer	3285					3285	628				94	723	2659	2562
Jordkabler														
Sjøkabler														
Hovedtransformator	5152					5152	2137				208	2343	3015	2809
Annet														
Målere														
Annet, kundespesifikke anlegg														
Sum regionalnett	8437					8437	2765				300	3066	5671	5371
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg														
<b>Distribusjonsnett 17.3 B</b>														
Hoyspent linjer	9401			0		9401	7375				269	7644	2026	1757
Hoyspent jordkabler	27316			1141		28457	10378				797	11176	16939	17283
Hoyspent sjøkabler	1237					1237	1040				35	1075	157	162
Nettstasjoner	72312			7140		79452	24387				3036	27402	47945	52050
Lavspent linjer	13454			392		13846	8647				455	9102	4807	4744
Lavspent jordkabler	62070			879		62949	30276				2083	32359	31764	30590
Lavspent sjøkabler														
Annet	2610					2610	2610					2610		
Målere	0			61		61	0				6	6	0	55
Annet, kundespesifikke anlegg														
Sum distr. nett	166402			9613		166015	84694				6680	91374	103702	106644
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg														
Total sum	106630			9613		209452	87460				6660	94440	109379	112012
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg														

Eksempel frå eRapp

### 2.2 Note 1.5: Tal på abonnentar

Tal på abonnentar vert brukt som ein oppgåve i modellen for lokalt distribusjonsnett. Informasjon om dette hentar vi frå note 1.5 i eRapp. Vi presiserer at det er tal på aktive abonnentar per 31.12 som skal vera rapportert i denne nota.





## Note 1.5

Post 340 Overføring av kraft i distribusjonsnettet, ekskl. avgifter

Fylke / Kommune		Ordinært forbruk						Fleksibelt forbruk					
Alle		Antall abonnenter pr. 31.12	Energi MWh	Inntekt				Antall abonnenter pr. 31.12	Energi MWh	Inntekt			
				Fastledd	Effektledd	Energiledd	Andre			Sum	Fastledd	Effektledd	Energiledd
<b>Jordbruk, skogbruk og fiske</b>													
Jordbruk, skogbruk og fiske		132	7573	845	441	613		1999					
Drivhus og veksthus		5	71	21		11		32					
<b>Bergverksdrift og utvinning</b>													
Bergverksdrift		19	148790	9788	733	3117		13838					
Utvinning av råolje og naturgass		2	151	10	2	22		34					
Tjenester tilknyttet utvinning av råolje og naturgass		2	513	38	68	24		130					
Sum bergverksdrift og utvinning		23	149454	9834	803	3163		13800					
<b>Industri</b>													
Produksjon av papirmasse, papir og papp													
Produksjon av kjemiske råvarer													
Produksjon av jern og stål													
Produksjon av ferrolegeringer													
Produksjon av primeraluminium													
Gate- og veilyst		2	4	9		1		10					
Undervisning		10	778	133	64	60		257					
Helse- og sosialtjenester		82	6929	414	491	482		1367	2	4549	54	286	207
Kunstnerisk virksomhet, bibliotek mv., sport og fritid		87	3900	501	278	335	11	1125					
Aktiviteter i medlemsorganisasjoner		101	2285	458	17	327		802					
Annen tjenesteyting		29	1388	166	61	160		387					
Sum diverse tjenesteyting		1421	124905	11478	9584	8467	32	26591	54	32604	1491	3048	1577
<b>Husholdninger og fritidshus</b>													
Husholdninger		12580	253842	34107	511	40795	42	75465	3	1182	83	97	54
Hytter og fritidshus		1498	9885	3782		1531		5283					
Sum husholdninger og fritidshus		14048	263727	37889	511	42328	42	80738	3	1182	83	97	54
<b>Leveranser til andre distribusjonsnett</b>													
Leveranser til andre distribusjonsnett													
Sum ordinært og fleksibelt forbruk og leveranser til ...		16335	831435	68436	17690	60045	154	144329	611	35657	1682	3513	1727
Midlere årsproduksjon energi		Innlevert energi		Inntekt									

Eksempel frå eRapp

**2.3 Vedlegg H: km nett og stasjoner med fordelingstransformatorer**

Sum km høgspent nett og tal på stasjoner med fordelingstransformatorer pr. 31.12. vert brukt som oppgåver i modellen for lokalt distribusjonsnett. Verdiane hentar vi frå vedlegg H. Vi nyttar også verdiane frå vedlegg H til å rekna ut del sjøkabel og jordkabel, som vi nyttar i rammevilkårskorrigeringa (trinn 2).







Transformatorer, antall stykk	Fordelingstransformatorer nedtransformering til < 1kV			
	Tilknyttet kabelnett på primærsiden	Tilknyttet luftnett på primærsiden	Hovedtransformatorer nedtransformering til - 22 kV	Innføringstransformatorer nedtransformering til 33 - 132 kV
Pr. 01.01	1046	61	19	0
Kjøp/salg (+/-)	0	0	0	0
Omklassifisering	0	0	0	0
Nyinvestering	25	0	1	0
Reinvestering	-18	0	0	0
Avgang/skraping	38	1	0	0
Pr. 31.12	1053	60	20	0
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	0	0	1	0
<b>Transformatorer, samlet ytelse kVA</b>				
Pr. 01.01	509856	9717	631000	0
Kjøp/salg (+/-)	0	0	0	0
Omklassifisering	0	0	0	0
Nyinvestering	10875	0	25000	0
Reinvestering	5345	0	0	0
Avgang/skraping	8851	100	0	0
Pr. 31.12	517225	9617	656000	0
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	0	0	27000	0
<b>Transformatorstasjoner, antall stykk</b>				
Pr. 01.01	924	61	9	0
Kjøp/salg (+/-)	0	0	0	0
Omklassifisering	0	0	0	0
Nyinvestering	17	0	0	0
Reinvestering	6	0	0	0
Avgang/skraping	13	1	0	0
Pr. 31.12	934	60	9	0
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	0	0	1	0
<b>Kundespesifikke anlegg</b>	<b>Regionalnett</b>	<b>Distribusjonsnett</b>	<b>Sum</b>	
Antall målere pr. 01.01	107	33043	33150	
Kjøp/salg (+/-)	0	0	0	
Omklassifisering	0	0	0	
Nyinvestering	6	807	813	
Reinvestering	3	334	337	
Avgang/skraping	9	576	585	
Antall målere pr. 31.12	107	33608	33715	
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	24	0	24	

Eksempel frå eRapp



### 3 Data som ikkje inngår i dei samanliknande analysane

#### 3.1 Vedlegg M: Utredningsansvar og KDS

Summen av meirkostnader i samband med utredningsansvar og meirkostnader i samband med KDS-funksjonen vert trekt frå totalkostnadene som inngår i dei samanliknande analysane for regionalnettet.

#### Vedlegg M

##### Merkostnader knyttet til utredningsansvar og KDS

Merkostnader knyttet til utredningsansvar i sentral- og regionalnettet *	Post 500	Post 600	Andre poster	Sum
Alle beløp i 1000 kr				
Merkostnader vedrørende utredningsansvar	2040	1580		3600

\* Opplysningene skal kun fylles ut for nettselskap som er pålagt utredningsansvar i sentral- og regionalnettet, jf. forskrift om energiutredninger §2

Merkostnader knyttet til oppgaver som kraftforsyningens distriktsjefer (KDS) **	Post 500	Post 600	Andre poster	Sum
Alle beløp i 1000 kr				
Merkostnader vedrørende KDS-funksjonen	269	185		454

\*\* Opplysningene skal kun fylles ut for nettselskap eller andre som er utpekt av MVE som kraftforsyningens distriktsjefer (KDS).

Eksempel frå eRapp