



NVE

Reguleringsmyndigheten  
for energi – RME

## Rettleiing til berekningsgrunnlag for inntektsrammer 2023

Denne rettleiinga presenterer kva data frå den økonomiske og tekniske rapporteringa (eRapp) som nyttast til fastsetting av inntektsrammer for 2022. Her forklarer vi kvar de ulike verdiane er henta frå, og kva dei skal brukast til. Vi nyttar 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.

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

### Innhald

Rettleiing til berekningsgrunnlag for inntektsrammer 2023 .....	1
1. Data som skal inngå i kostnadsgrunnlaget.....	1
1.1 Resultatskjema og note 13: Drifts- og vedlikehaldskostnader og avskrivingar .....	1
1.2 Balanseskjemaet: Avkastningsgrunnlaget .....	4
1.3 Note 11: Nettap .....	5
1.4 Vedlegg K: KILE.....	5
2 Data som inngår i utrekninga av kostnadsnormen .....	7
2.1 Note 17B: Tilskotsfinansierte anlegg .....	7
2.2 Note 1.5: Tal på abonnementar .....	8
2.3 Vedlegg H: km nett og stasjoner med fordelingstransformatorer.....	9
2.4 Note 1.5: Innmatting av produksjon.....	11
3 Data som ikkje inngår i dei samanliknande analysane .....	12
3.1 Vedlegg M: Utredningsansvar og KDS .....	12

### 1. Data som skal inngå i kostnadsgrunnlaget

Vi baserer selskapa sine kostnadsgrunnlag for 2023 på deira eigne drifts- og vedlikehaldskostnader, avskrivingar, bokførte verdiar på nettkapital per 31.12, nettap og faktiske KILE-beløp frå regnskapsåret 2020, jf. forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 8-1.

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

Resultatskjemaet i eRapp inneholder dei kostnadspostane som vert lagt til grunn når selskapets drifts- og vedlikehaldskostnader og avskrivingar skal reknast ut. Vi nyttar årlege observasjonar av løn, mens pensjonskostnader inngår som eit gjennomsnitt over fem år. Løn og pensjonar hentar vi frå note 13.

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



Informasjonen som nyttast frå resultatskjemaet er markert i biletet under:

### Resultat

Driftsinntekter	Kraft-omsetning	Kraft-produksjon	Sentralnett	Regional-nett	Distri-busjons-nett	Tele-virksomhet	Øvrig virksomhet	Avstemming/eliminering	Sum selskap
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
380 Energisalg - fjernvarme, ekskl. avgifter									
370 Inntekter ved vellys									
383 Gevinst ved avgang anleggsmidler					65				65
398 Leieinntekter fast eiendom							149		149
387 Arbeid for andre									
389 Inntekter ved installasjon									
389.5 Andre varer og tjenester									
391 Andre driftsinntekter / nettjenester 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			1974	46334	486	1329			50123
600 Andre driftskostnader inkl. elsertifikatordningen	299		5074	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

Driftsresultat	1168	1647	598	28541	-3367	1027	-1966	27648

Eksempel frå eRapp

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

Frå og med inntektsrammen for 2022 trekk vi innbetalte Elhub-gebyrer frå drifts- og vedlikehaldskostnadane. Innbetalte Elhub-gebyrer vert rapportert i note 14, og inngår difor i post 600 (andre driftskostnadars) i biletet over. Innbetalte Elhub-gebyrer vert dekt som eit tillegg til inntektsramme når vi reknar ut meir-/mindreinntekt (note 5.1), og vert difor haldne utanfor sjølve inntektsrammeutregninga.



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 gjennom- snitt)	Pensjons- kostnader, periodisert	Lønn og andre personal- kostnader, ekskl. pensjon periodisert	Herav aktivering av egne lønns- kostnader	Pensjons- kostnader (estimat- avvik) ført mot eigen- kapital*	Pensjons- kostnader (implemen- tering) ført mot eigen- kapital**	Lønn pr. årsverk	Herav kostnads- ført vedlike- hold***
13.2 Kraftomsetning									
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	
<b>Sum</b>	<b>51.3</b>	<b>42.5</b>	<b>4544</b>	<b>39065</b>	<b>14748</b>			<b>762</b>	<b>4757</b>

Lønskostnadene som inngår i drifts- og vedlikehaldskostnadene vert:

Løn og andre personalkostnader ekskl. pensjon periodisert

- Herav aktivering av eigne lønskostnadene

+ Pensjonskostnader periodisert

+ Pensjonskostnader (estimatavvik) ført mot eigenkapital

+ Pensjonskostnader (implementering) ført mot eigenkapital

Dei tre siste elementa er ikkje årlige observasjonar, men eit snitt over dei siste fem åra.



## 1.2 Balanseskjemaet: Avkastningsgrunnlaget

Vi bruker opplysningar frå balanseskjemaet til å bestemme selskapa sitt avkastningsgrunnlag. I skjermbiletet 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	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
108 Vassdragsreg. og rettigheter												
107 Utsatt skattefordel												
108 Patenter, goodwill, aktiverte kostnader												
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>												
<b>Vareige driftsmidler</b>												
110 Bygninger									1835	1781	7339	7124
111 Kraftstasjoner					37241	36275						
112 Sentralnett												
112.5 Regionalnett									25473	26189		
113 Distribusjonsnett											144299	151622
114 Anlegg under utførelse					10846	117531						
115 Tomter												
118 Fjernvarmeanlegg												
122 Teleanlegg												
123 Transportmidler					312	330			1236	1115	4944	4552
125 Inventar, verktøy, edb			209	666	1174	1094			699	622	2797	2487
126 Andre												
<b>Sum varige driftsmidler</b>			209	666	49573	155230			29243	29707	159379	165685
<b>128 Fordeling felles driftsmidler</b>												
<b>Sum driftsmidler etter fordeling</b>			209	666	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 fra note 11. Tapet multipliserast med ein referansepris på kraft for det aktuelle Elspotområde, for å rekne ut nettapskostnaden som vert inkludert i kostnadsgrunnlaget, jf. forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 8-4.

#### Note 11

##### Post 411 Nettap

Nettap	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) Filles ut av selskap som leier ut anlegg til sentralnettet. Beløpet som rapporteres skal være selskapets andel av Statnett sitt operatørunderskudd (+) eller operatøroverskudd (-).

Tapsvolum i sentralnettet skal kun fylles ut av Statnett.

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

11.3) Filles 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 nettap?	Volum (MWh)
N01	
N02	139525
N03	
N04	
N05	
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	619	44	47	626	666
Handel & tjenester	1328	1413	287	305	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 eldrevne 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

Utbetalinger ved svært langvarige avbrot (USLA) og KILE frå individuelle avtaler er ikkje ein del av ordinær KILE. Desse beløpa vert direkte overført til note 14, «Andre driftskostnadar», som inngår i resultatskjemaet som post 600. Frå og med inntektsrammene for 2020 skal ikkje USLA inngå i



selskapa sine kostnadsgrunnlag. Difor trekk vi USLA-beløpet frå «Andre driftskostnad» når vi reknar ut selskapa sine kostnadsgrunnlag.

**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...			
<b>Sum utbetalt</b>			<b>87900</b>

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

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. 31.12	Bokført verdi pr. 01.01	
	01.01	Kjøp/salg	Flytting mellom 17.A og 17.B	Årets tilgang	Årets avgang	31.12	Akk. avskr. v/kjøp el. pr. 01.01	Flytting mellom 17.A og 17.B	Akk. avskr. v/avgang	Årets avskr.	Nedskr. i året		
<b>Anleggsoversikt Sentralnett 17.1 B</b>							0	0				0	0
Linjer	0						0	0				0	0
Jordkabler													
Sjokabler													
Innføringstransformator													
Annæt													
<b>Sum sentralnett</b>	0						0	0				0	0
<b>Regionalnett 17.2 B</b>													
Linjer	3285					3285	629			94		723	2658
Jordkabler													
Sjokabler													
Hovedtransformator	5152					5152	2137			208		2343	3015
Annæt													
Målere													
Annæt, kundespesifikke anlegg													
<b>Sum regionalnett</b>	8437					8437	2768			300		3088	5671
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg													
<b>Distribusjonsnett 17.3 B</b>													
Høyspent linjer	9401		0		9401	7375			269		7644	2028	1757
Høyspent jordkabler	27318		1141		28459	10379			797		11176	16939	17283
Høyspent sjokabler	1237				1237	1040			35		1075	197	162
Nettstasjoner	72312		7140		79452	24387			3035		27402	47045	52050
Lavspent linjer	13454		392		13846	8847			455		9102	4807	4744
Lavspent jordkabler	62070		879		62946	30278			2083		32356	31794	30560
Lavspent sjokabler													
Annæt	2810				2810	2810					2810		
Målere	0		61		61	0			6		6	0	55
Annæt, kundespesifikke anlegg													
<b>Sum distr.nett</b>	188402		9613		198015	84694			6880		91374	103708	108641
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg													
<b>Total sum</b>	198839		9613		208452	87460			8980		94440	108379	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	All	Ordinært forbruk						Fleksibelt forbruk						
		Antall abonne-menter pr. 31.12	Inntekt					Antall abonne-menter pr. 31.12	Inntekt					
Jordbruk, skogbruk og fiske	Jordbruk, skogbruk og fiske		Energi MWh	Fastledd	Effektledd	Energiledd	Andre		Energi MWh	Fastledd	Effektledd	Energiledd	Andre	Sum
Jordbruk, skogbruk og fiske	Jordbruk, skogbruk og fiske	132	7573	845	441	613		1800						
Drivhus og veksthus	Drivhus og veksthus	5	71	21		11		32						
Bergverksdrift og utvinning	Bergverksdrift	19	148790	9788	733	3117		13808						
Utvinning av råolje og naturgass	Utvinning av råolje og naturgass	2	151	10	2	22		34						
Tjenester tilknyttet utvinning av råolje og naturgass	Tjenester tilknyttet utvinning av råolje og naturgass	2	513	38	68	24		130						
Sum bergverksdrift og utvinning	Sum bergverksdrift og utvinning	23	140454	9824	803	3163		13800						
Industri	Produksjon av papirmasse, papir og papp													
Produksjon av kjemiske råvarer	Produksjon av kjemiske råvarer													
Produksjon av jern og stål	Produksjon av jern og stål													
Produksjon av ferrolegeringer	Produksjon av ferrolegeringer													
Produksjon av primær aluminium	Produksjon av primær aluminium													
Gate- og vellys	Gate- og vellys	2	4	9		1		10						
Undervisning	Undervisning	10	778	133	64	60		257						
Helse- og sosialtjenester	Helse- og sosialtjenester	52	6029	414	491	482		1367	2	4540	54	295	207	558
Kunstnerisk virksomhet, bibliotek mv., sport og fritid	Kunstnerisk virksomhet, bibliotek mv., sport og fritid	87	3800	501	278	335	11	1125						
Aktiviteter i medlemsorganisasjoner	Aktiviteter i medlemsorganisasjoner	101	2285	458	17	327		802						
Annen tjenesteyting	Annen tjenesteyting	29	1388	166	61	160		387						
Sum diverse tjenesteyting	Sum diverse tjenesteyting	1421	124905	11478	9584	8497	32	29591	54	32604	1491	3049	1577	6117
Husholdninger og fritidshus	Husholdninger	12580	253842	34107	511	40795	42	75455	3	1182	83	97	54	234
Hytter og fritidshus	Hytter og fritidshus	1488	9685	3752		1531		5283						
Sum husholdninger og fritidshus	Sum husholdninger og fritidshus	14048	263727	37859	511	42328	42	80738	3	1182	83	97	54	234
Leveranser til andre distribusjonsnett	Leveranser til andre distribusjonsnett													
Sum ordinært og fleksibelt forbruk og leveranser til ...	Sum ordinært og fleksibelt forbruk og leveranser til ...	16335	631435	68439	17800	80045	154	144328	61	35957	1882	3513	1727	8922
Midlere års-produksjon	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 fra vedlegg H.

### Vedlegg H

#### Overførings- og fordelingsanlegg

		Distribusjonsnett					Regionalnett		Sentralnett			
Luftledninger	Gate og veilys	0,2-0,3	0,4	0,5-1,0	3,3 - 6,6 (7,2)	11 - 22(24)	22 - 66 (72,5)	110 - 132	132(145)	220 - 300	420	Linjer i alt
Luft pr. 01.01		1000	0	11	0	855	132	35				2033
Kjøp/salg (+/-)												
Omklassifisering		-46	46									
Nyinvestering		26										26
Reinvestering												
Avgang/skrapping		1										1
Luft pr. 31.12		979	46	11	0	855	132	35				2058
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12												
<b>Jordkabler</b>												
Jord pr. 01.01		809				235	1	1				1046
Kjøp/salg (+/-)												
Omklassifisering		-13	13									
Nyinvestering		21										21
Reinvestering												
Avgang/skrapping												
Jord pr. 31.12		817	13		0	235	1	1				1067
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12												
<b>Sjøkabler</b>												
Sjø pr. 01.01		1				38						39
Kjøp/salg (+/-)												
Omklassifisering												
Nyinvestering												
Reinvestering												
Avgang/skrapping												
Sjø pr. 31.12		1			0	38						39
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12												

0

855

0

235

1

38



Transformatorer, antall stykk	Fordelingstransformatorer nedtransformering til < 1kV			
	Tilknyttet kabelnett på primærsiden	Tilknyttet luftnett på primærsiden	Hovedtransformatorer nedtransformering til 1 - 22 kV	Innføringstransformatorer nedtransformering til 33 - 132 kV
Pr. 01.01	1046	81	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	36	1	0	0
Pr. 31.12	1053	80	20	0
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	0	0	1	0
Transformatorer, samlet ytelse kVA				
Pr. 01.01	509956	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
Transformatorstasjoner, antall stykk				
Pr. 01.01	924	81	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	80	9	0
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	0	0	1	0
Kundespesifikke anlegg				
	Regionalnett	Distribusjonsnett	Sum	
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	578	585	
Antall målere pr. 31.12	107	33608	33715	
Herav produksjonsrelaterte nettanlegg pr. 31.12	24	0	24	

Eksempel fra eRapp



## 2.4 Note 1.5: Innmating av produksjon

Innmating av produksjon brukes i rammevilkårskorrigeringen i faktoren løvfall. Vi bruker midlere årsproduksjon (MWh) som andel av total levert energi (inkl. fleksibelt forbruk).

Diverse tjenesteyting	Ordinært forbruk							Fleksibelt forbruk	
	Antall abonne- menter pr. 31.12	Energi MWh	Inntekt					Antall abonne- menter pr. 31.12	Energi MWh
			Fastledd	Effektledd	Energiledd	Andre	Sum		
Omsetning og drift av fast eiendom	108	4865	579	903	445	0	1927		
Faglig, vitenskapelig og teknisk tjenesteyting	12	336	63	34	51		148		
Forretningsmessig tjenesteyting	22	760	106	96	82	0	284		
Offentlig administrasjon og forsvar	221	12674	1182	2815	905	0	4902		
Gate- og veivøy	3	1534	11		287		298		
Undervisning	6	110	26		21		47		
Helse- og sosialtjenester	22	996	106	257	89		452		
Kunstnerisk virksomhet, bibliotek mv., sport og fritid	30	1420	182	336	136		654		
Aktiviteter i medlemsorganisasjoner	19	697	104	76	105		285		
Annен tjenesteyting	22	354	95	12	60	0	167		
Sum diverse tjenesteyting	564	26392	2882	4761	2547	0	10190		
<b>Husholdninger og fritidshus</b>									
Husholdninger	5068	84926	12129		16201	0	28330		
Hytter og fritidshus	691	4250	1974		795	0	2769		
Sum husholdninger og fritidshus	5759	89176	14103		16996	0	31099		
<b>Leveranser til andre lokale distribusjonsnett</b>									
Leveranser til andre lokale distribusjonsnett	1	3144	16	338	204		558		
Sum ordinært og fleksibelt forbruk og leveranser til an...	6807	143675	19121	10659	22274	0	52054		
<b>Innlevering fra produksjon*</b>									
Innlevering fra produksjon*	Midlere års-produksjon	Innlevert energi	Inntekt					Fastledd/midlere prod.	
	MWh	MWh	Fastledd	Energiledd	PRN	Andre	SUM	kr/MWh	
Sum alle Note 1.5 D-nett: Liste kraftverk	4056	3519	55	-238		24	-159	13.56	
Sum	4056	3519	55	-238	0	24	-159	13.56	



### 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 distriktsjef (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 NVE som kraftforsyningens distriktsjef (KDS).

Eksempel frå eRapp