



Skatteetaten

## Skattlegging av vannkraftverk 2019

Opplysninger om grunnrenteinntekt, naturressursskatt og eiendomsskattegrunnlag etter skatteloven kap. 18

Selskapets navn		Organisasjonsnummer	Fødselsnummer
Kraftverkets l. nr.	Kraftverkets navn	Prisområde (NO1, NO2, NO3, NO4, NO5)	Kommune
Idriftsettelsesår	Dato for konsesjonssøknad	Kraftverkets samlede påstemplede merkeytelse i kVA	Eierandel i kraftverket

Skjemaet skal fylles ut for kraftverk med samlet påstemplet merkeytelse på 10.000 kVA eller mer.

**1 Brutto grunnrenteinntekt**

Skattepliktig som eier vannkraftverk skal svare grunnrenteskatt til staten. Det skal bare svares grunnrenteskatt for kraftverk med samlet påstemplet merkeytelse på 10.000 kVA eller mer. Det skal fastsettes en grunnrenteinntekt for hvert kraftverk.

110 Årsproduksjon i kraftverket	kWh		
111 Kraft tatt ut av verket iht. konsesjon multiplisert med oppnådd konsesjonspris	kWh	x pris	
112 Kraft levert iht. langsiktig kontrakt inngått før 1. januar 1996 multiplisert med kontraktspris	kWh	x pris	+
113 Kraft levert iht. langsiktig kontrakt inngått 1. januar 1996 eller senere, multiplisert med kontraktspris	kWh	x pris	+
114 Kraft levert iht. andre typer kontrakter inngått 1. januar 1996 eller senere.	kWh	x pris	+
115 Kraft levert iht. langsiktig leiekontrakt inngått før 1. januar 1996, multiplisert med kontraktspris.	kWh	x pris	+
116 Kraft levert iht. langsiktig leiekontrakt inngått 1. januar 1996 eller senere, multiplisert med kontraktspris.	kWh	x pris	+
117 Kraft forbrukt i egen produksjonsvirksomhet verdsatt i henhold til skatteloven § 18-3 andre ledd a nr. 3	kWh	x pris	+
118 Årsproduksjon (fra post 110) redusert med postene 111-117	=	x spotmarkedspris i tilhørende tidsavsnitt	+
119 Sum brutto salgsinntekt			=
120 Inntektsføring av gevinst ved realisasjon av driftsmidler som benyttes i kraftproduksjonen			+
121 Driftsstøtte til produksjon av ny vannkraft			+
122 Inntekt fra utstedte elsertifikater			+
123 Sum brutto grunnrenteinntekt (overføres til post 150)			=

**Brutto fradrag i grunnrenteinntekten**

130 Driftskostnader (se rettledning)			
131 Kostnader til pumping av kraft. Omkostninger for pumper og pumpestasjoner over 10 000 kVA settes til medgått pumpekraftkvantum i et tidsavsnitt x tilhørende spotmarkedspris.			+
132 Konsesjonsavgift			+
133 Eiendomsskatt			+
134 Skattemessige avskrivninger av driftsmidler som er knyttet til kraftproduksjonen			+
135 Tap ved realisasjon av driftsmidler			+
136 Sum brutto fradrag (overføres til post 151)			=

## Friinntekt

2019

140 Skattemessig verdi driftsmidler pr. 01.01.2019			
141 Skattemessig verdi driftsmidler pr. 31.12.2019	+		
142 Gjennomsnitt av inngående og utgående skattemessig verdi	=	: 2	=
143 Normrente (se rettledning)			x
144 Friinntekt (overføres til post 152) (Beregning av friinntekt i realisasjonsåret, se rettledning)			=

## Grunnrenteinntekt

150 Sum brutto grunnrenteinntekt fra post 123				
151 Sum brutto fradrag i grunnrenteinntekt fra post 136	+			
152 Friinntekt fra post 144	+			
153 Grunnrenteinntekt før fradrag for negativ grunnrenteinntekt fra tidligere år . Overføres til post 153b hvis positiv, overføres til RF-1151 post 4, dersom posten er negativ.	=			
153b Positiv grunnrenteinntekt før fradrag for negativ grunnrenteinntekt tidligere år (overført fra post 153 hvis positiv)				
154 Fremførbar negativ grunnrente- inntekt fra før 01.01.07 inkl. renter	Fremførbar neg. grunn- renteinntekt 31.12.2018	+ Renter (2,1 % for 2019)	▶	+
155 Sum				=
156 Avgitt fremførbar negativ grunnrenteinntekt til O/U-prosjekt (begrenset oppad til negativt beløp i post 155). Nærmere spesifikasjon bes gitt i vedlegg.				+
157 Mottatt fremførbar negativ grunnrenteinntekt til O/U-prosjekt (begrenset oppad til positivt beløp i post 155). Nærmere spesifikasjon bes gitt i vedlegg.				+
158 Overføres RF-1151 post 5 dersom positiv, post 21 dersom negativ				=

## 2 Naturressursskatt

Skattepliktig som eier vannkraftverket, skal svare naturressursskatt til de kommuner og fylkeskommuner som er tilordnet kraftanleggsformuen. Det skal bare svares naturressursskatt i kraftverk som har samlet påstemplet merkeytelse på 10.000 kVA eller mer. Det skal beregnes ett grunnlag for naturressursskatt for hvert kraftverk.

Ar	210 Årsproduksjon i kWh	211 Medgått pumpekraft	212	213
2013				
2014				
2015				
2016				
2017				
2018				
2019				
SUM	=	=	=	kWh :7 =

## Beregning av naturressursskatt pr. kommune

214 Totalt grunnlag (post 213 ovenfor),	Kommunenr.				
	Grunnlag pr. kommune				

### 3 Formuesverdi 2019/eiendomsskattegrunnlag 2021

#### Brutto salgssinntekter

310	Årsproduksjon i 2015	KWh			
311	Konsesjonskraft multiplisert med konsesjonskraftpris	KWh	x pris		>
312	Årsproduksjon (fra post 310) redusert med konsesjonskraft	KWh	x spotmarkedspris		
313	Brutto salgssinntekt i 2015 (sum av post 311 og 312) (Se rettleddning)				=
314	Indeksregulert brutto salgssinntekt fra 2015		$\frac{\text{inntekt 2015} \times \text{indeks 2019}}{100}$		=

315	Årsproduksjon i 2016	KWh			
316	Konsesjonskraft multiplisert med konsesjonskraftpris	KWh	x pris		>
317	Årsproduksjon (fra post 315) redusert med konsesjonskraft	KWh	x spotmarkedspris		
318	Brutto salgssinntekt i 2016 (sum av post 316 og 317) (Se rettleddning)				=
319	Indeksregulert brutto salgssinntekt fra 2016		$\frac{\text{inntekt 2016} \times \text{indeks 2019}}{103,6}$		=

320	Årsproduksjon i 2017	KWh			
321	Konsesjonskraft multiplisert med konsesjonskraftpris	KWh	x pris		>
322	Årsproduksjon (fra post 320) redusert med konsesjonskraft	KWh	x spotmarkedspris		
323	Brutto salgssinntekt i 2017 (sum av post 321 og 322) (Se rettleddning)				=
324	Indeksregulert brutto salgssinntekt fra 2017		$\frac{\text{inntekt 2017} \times \text{indeks 2019}}{105,5}$		=

325	Årsproduksjon i 2018	KWh			
326	Konsesjonskraft multiplisert med konsesjonskraftpris	KWh	x pris		>
327	Årsproduksjon (fra post 325) redusert med konsesjonskraft	KWh	x spotmarkedspris		
328	Brutto salgssinntekt i 2018 (sum av post 326 og 327) (Se rettleddning)				=
329	Indeksregulert brutto salgssinntekt fra 2018		$\frac{\text{inntekt 2018} \times \text{indeks 2019}}{108,4}$		=

330	Årsproduksjon i 2019	KWh			
331	Konsesjonskraft multiplisert med konsesjonskraftpris	KWh	x pris		>
332	Årsproduksjon (fra post 330) redusert med konsesjonskraft	KWh	x spotmarkedspris		
333	Brutto salgssinntekt i 2019 (sum av post 331 og 332) (Se rettleddning)				=
334	Gjennomsnitt av indeksregulert brutto salgssinntekt fra 2015 - 2019 (Se rettleddningen)				=

#### Fradrag

	Driftsut/GRS før indeksregulering	Justering med konsumprisindeks	Driftsut/GRS etter indeksregulering
335	Fradrag for kostnader fra 2015 (indeksregulert)	$\frac{\text{utgifter 2015} \times \text{indeks 2019}}{100}$	
336	Fradrag for kostnader fra 2016 (indeksregulert)	$\frac{\text{utgifter 2016} \times \text{indeks 2019}}{103,6}$	
337	Fradrag for kostnader fra 2017 (indeksregulert)	$\frac{\text{utgifter 2017} \times \text{indeks 2019}}{105,5}$	
338	Fradrag for kostnader fra 2018 (indeksregulert)	$\frac{\text{utgifter 2018} \times \text{indeks 2019}}{108,4}$	
339	Fradrag for kostnader fra 2019		
340	Gjennomsnitt siste fem år (Se rettleddningen)		=
341	Fradrag for grunnrenteskatt (GRS) fra 2015 (indeksregulert)	$\frac{\text{GRS 2015} \times \text{indeks 2019}}{100}$	
342	Fradrag for grunnrenteskatt (GRS) fra 2016 (indeksregulert)	$\frac{\text{GRS 2016} \times \text{indeks 2019}}{103,6}$	
343	Fradrag for grunnrenteskatt (GRS) fra 2017 (indeksregulert)	$\frac{\text{GRS 2017} \times \text{indeks 2019}}{105,5}$	
344	Fradrag for grunnrenteskatt (GRS) fra 2018 (indeksregulert)	$\frac{\text{GRS 2018} \times \text{indeks 2019}}{108,4}$	
345	Fradrag for grunnrenteskatt (GRS) fra 2019		
346	Gjennomsnitt siste fem år (Se rettleddningen)		=

## Nåverdiberegning av nettoinntektstrøm

2019

347	Brutto salgsinntekter (fra post 334)			
348	Fradrag for driftsutgifter (fra post 340)			÷
349	Fradrag for grunnrenteskatt (fra post 346)			÷
350	Kontantstrøm fra driften			=
351	Nåverdien av kontantstrømmen over uendelig levetid	Beløp fra post 350	diskonteringsrente	Nåverdi
			(se rettledning)	=

## Beregning av særskilt eiendomsskattegrunnlag for utskrivning av eiendomsskatt i 2021

360	Kontantstrøm over uendelig tid. Beløpet overføres fra post 351.			
361	Fradrag for fremtidige utskiftningskostnader. Beløpet overføres fra post 80 i RF-1161.			÷
362	Beregnet formuesverdi			=
363	Minimumsverdi for eiendomsskattegrunnlag	Gjennomsnittlig produksjon siste 7 år (se rettledning)	<b>X 0,95</b>	=
364	Maksimumsverdi for eiendomsskattegrunnlag	Gjennomsnittlig produksjon siste 7 år (se rettledning)	<b>X 2,74</b>	=
365	Eiendomsskattegrunnlag (Den høyeste verdi av post 362 og 363, begrenset oppad til verdien i post 364)			=

## Underskrift

Dato	Underskrift
Regnskapsførerens navn og forretningsadresse	

Fastsatt med hjemmel i skatteforvaltningsloven § 8-2 og § 8-15 med forskrift.

### Andre offentlige myndigheters bruk av opplysninger i RF-1153

For å samordne og forenkle oppgaveinnleveringen fra næringslivet, kan opplysninger som avgis i dette skjema, RF-1153, helt eller delvis bli benyttet også av andre offentlige organer som har hjemmel til å innhente de samme opplysningene, jf. lov om Oppgaveregisteret §§ 5 og 6. Opplysninger om ev. samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00.