

## Eksempel - Nettosamordning

### Forutsetninger i modellen

Spesifik investeringskostnad	4 kr/kWh
Investering	800 000 000
Andel avskrivning 67 år	66,6 %
Andel avskrivning 40 år	33,4 %
Gjeldsandel	50,0 %
Lånerente	3,0 %
Friinntektsrente	0,7 %
Andre driftskostnader	5 øre/kWh
Markedsverdi konsesjonskraft	6 000 000 kr
Kostnad/verdi konsesjonskraftforliktelse	3 800 000 kr
Grunnlag eiendomsskatt	2,74 kr/kWh
Eiendomsskattesats	0,70 %

	kWh	øre pr kwh	Skattepliktig inntekt	Grunnrenteinntekt	Sum skatter	Kommentar
Total produksjon	200 000 000					
Konsesjonskraft	20 000 000	11	2 200 000	2 200 000		
Fri produksjon	180 000 000	30	54 000 000	54 000 000		
Sum inntekt			56 200 000	56 200 000		
Eiendomsskatt			-3 836 000	-3 836 000		
Konsesjonsavgift			-1 400 000	-1 400 000		
Avskrivninger			-14 632 239	-14 632 239		
Andre driftskostnader			-10 000 000	-10 000 000		
Finanskostnader			-12 000 000			
Friinntekt				-5 600 000		
Alm.innt/Grunnrenteinntekt			14 331 761	20 731 761		
Skattesatser			22,0 %	37,0 %	59,0 %	
<b>Dagens inntektsskatt/grunnrenteskatt før fradrag for naturressursskatt</b>			<b>3 152 987</b>	<b>7 670 752</b>	<b>10 823 739</b>	3)
<b>NY Samordning</b>	<u>NOK</u>					
<b>Sum statlige skatter før all samordning</b>			<b>10 823 739</b>			
Skattyters resterende andel av:						2)

Konsesjonsavgift	-1 400 000	41 %	-574 000	
Eiendomsskatt	-3 836 000	41 %	-1 572 760	
Kostnad/verdi av konsesjonskraft overført	-3 800 000	41 %	-1 558 000	1)
Naturressursskatt			-2 600 000	
<b>Ny Sum Statlige skatter</b>			<b>4 518 979</b>	

Kommentarer:

- 1) Ikke beskattet differanse mellom konsesjonskraftsvolum til spot og til OED-pris
- 2) Skattyters andel tilsvarer 100 % fratrukket den del som er kommet effektivt til fradrag i grunnrenteskatt (37%) og alminnelig inntektsskatt (22%), se notatet punkt. 3.1
- 3) Grunnrenteskatt beregnet for kraftverket inngår i beregning av eiendomsskattegrunnlag, som etter gjeldende regler.











-335544,32