



Møte med skatteutvalget den 26. november 2018

Distriktsenergi har fokus på 2 saker:

- Eiendomsskatt
- Grunnrenteskatt, friinntektsrente

Knut Lockert
Daglig leder



Arvid
Bekjorden
rådgiver



Statnett, NVE og
OED, Stortinget

Media,
opinion



Organisasjoner

Bredbånds
utvalget

Framtids og
markeds
utvalget

Nordområde
utvalget

Nettariff
utvalget

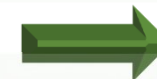
Nettregulerings
utvalget

DistriktsEnergi

Interesseorganisasjon for energiverk



Medlemmer



 Nettalliansen

Arbeidsgiverorganisasjoner

 KS Bedrift

 EnergiNorge

Styret

 ARBEIDSGIVERFORENINGEN
SPEKTER

Mandat: en *helhetlig* gjennomgang av kraftskattesystemet

Kilde: regnskapsundersøkelsen, årsrapporter, SSB mv

Skatt/avgift mill.kr	2017	Fordeler seg mellom:			
		Staten	Vertskomm	Eierkomm	Private
Eiendomsskatt (produksjonsanlegg og nettanlegg)	2 450		2 450		
Naturressursskatt	1 600		1 600		
Konsesjonsavgift	780	150	630		
Konsesjonskraft (målt som markedsverdi)	1 150		1 150		
Inntektsskatt/overskuddsskatt (etter fradrag naturres.)	1 750	1 750			
Grunnrenteskatt	6 330	6 330			
Renter ansvarlig lån (til eier)	450			450	
Utbytte	10 400	6 370		3 970	60
ENOVA-avgift	600	600			
Elavgift	11 400	11 400			
MVA (netto utgående - inngående)	14 000	14 000			
Totalt	50 910	40 600	5 830	4 420	60

Eiendomsskatt

- Går direkte til kommunen, er fri inntekt som ikke blir samordnet med andre inntekter som kommer inn i kommunekassen
- Er viktig for at kommunen og lokalsamfunnet stiller seg positive til kraftutbygging og de naturinngrepene som ellers følger av vår virksomhet (nett)
- Dvs – bør unngå en vridning fra eiendomsskatt (til kommunen) og til grunnrenteskatt (til staten)

Eiendomsskatt på nettanlegg



Hva er et nettanlegg?

- Alle typer anlegg for overføring, omforming eller fordeling av elektrisk kraft
- For eksempel kraftlinjer, transformatorer, sjø- eller jordkabler, bryterfelt, viklinger, samlelinjer etc.

Distriktsenergi tar ikke stilling til for eller imot eiendomsskatt eller om den skal være lav eller høy.

- Distriktsenergi og våre medlemmer er opptatt av at takseringsmetodene skal være så like som mulig.

Eiendomsskatt på nettanlegg



Statnett II dommen; Statnett vant frem med kravet om å bruke lineær avskrivning i forbindelse med takseringen

- Distriktsenergi trodde denne dommen ville gitt de nødvendige retningslinjer og avklaringer for en mer lik taksering av nettanlegg rundt omkring i landet.
- Det vi nå ser er likevel at avskrivningsprofilen og andre elementer er forskjellige rundt omkring i landet. En bør se på likeartede regler for å unngå unødvendige diskusjoner og tidsforbruk.

Distriktsenergi ber utvalget om å se etter mulighetene for å få en likere takseringsmetode.

Grunnrenteskatt

- Friinntekt – bør minst være på 2,5 %,
- Bør baseres på faktisk inntekt i stedet for teoretisk inntekt
- Mange banker har krevd sikring av en viss andel av inntekten fra kraftproduksjon for å gi lån

Eksempel; dersom gjennomført sikring

- prissikring 30 øre/kWh
- spotprisen 60 øre/kWh
- Kostnader 5 øre/kWh
- Produksjon 1 GWh

		Faktisk	Kalkulert
Inntekter		300	600
Kostnader		50	50
Overskot		250	550
Alm skatt	22 %	55	
Grunnrenteskatt	37 %	204	
Resultat etter skatt		-9	

Effekten blir omvendt viss faktisk pris (sikringspris) er over spotpris,

Grunnrenteskatteeffekten medfører en ekstra risiko

Sikring kan derfor forsterke svingningen i resultat fra år til år – i stedet for å virke resultatutjevne (som jo er målet med sikring)



Distriktsenergi ber om lavere grunnrenteskatt

- Grunnrenteskatten kommer på toppen av selskapsskatt, eiendomsskatt, naturressursskatt, avståelse av konsesjonskraft og konsesjonsavgifter som vannkraftprodusentene må betale.
- Selskapsskatten går nedover mens grunnrenteskatten øker, dette gir uheldige konkurransevilkår for vannkraften i forhold til andre produksjonsmetoder.
- Det samlede skattenivået for vannkraftnæringen er blitt for høyt.
- Distriktsenergi ønsker at ekspertutvalget vil foreslå forbedringer som reduserer dagens konkurransevridning i vannkraftens disfavør.
- Dette vil stimulere til en realisering av samfunnsøkonomisk gode opprustings- og utvidelsesprosjekter.

Distriktsenergi har derfor forventninger til at ekspertutvalget vil foreslå forbedringer som reduserer dagens konkurransevridning i vannkraftens disfavør. Dette kan stimulere til realisering av samfunnsøkonomisk gode opprustings- og utvidelsesprosjekter.