

19. mai 2020

Stortingets finanskomité  
Stortingets energi- og miljøkomité

## **ELAVGIFT PÅ PRODUKSJON AV KRYPTOVALUTA**

Produksjon av kryptovaluta er svært energikrevende. Verdens totale strømforbruk til dette i 2018 tilsvarer strømforbruket i hele Danmark. Produksjonsprosessen er svært lite effektiv. Det aller meste av energien går til spille. Det var derfor med god grunn at Stortinget i 2018 vedtok at redusert elavgift på datasentre ikke skal gjelde for produksjon av kryptovaluta. Det er derfor svært skuffende at regjeringen nå, i revidert statsbudsjett (Prop. 107 LS (2019–2020)) foreslår å oppheve dette vedtaket og dermed videreføre avgiftsfritaket.

Elavgiften bidrar til å stimulere til effektiv energibruk, foruten å gi inntekter til statskassa. Effektiv energibruk er viktig for å kunne gjennomføre reduksjon og etter hvert utfasing av fossil energibruk uten at dette gir betydelige negative konsekvenser for naturen og naturverdiene. Jo mindre kraft som trengs, jo lettere blir det å få til grønn og klimavennlig omstilling.

Det er verd å nevne at kryptovaluta kan produseres på flere måter, og at det fins løsninger som kan redusere kraftbehovet med 99,9 prosent. Elavgift med vanlig sats vil kunne stimulere til at alternativer tas i bruk. Det vil være svært uheldig om billig norsk kraft med svært lave avgifter fremmer opprettholdelse av dagens energikrevende teknologi.

Naturvernforbundet tar ikke prinsipiell stilling til kryptovaluta. Det er energikonsekvensene vi er opptatt av. Men vi registrer at slik valuta også skaper flere andre samfunnsmessige betenkeligheter.

Regjeringen viser til at det er praktiske utfordringer med å innføre ordinær sats på elavgift for produksjon av kryptovaluta, og at slik avgift er EØS-rettslig usikkert. Endring vil nesten alltid møte motstand, og det er som regel noen utfordringer som må løses. Vi anser ikke dette som noe gyldig argument for ikke å jobbe videre med saken og finne løsninger.

**Naturvernforbundet ber derfor Stortinget om å stå fast på sitt vedtak om at produksjon av kryptovaluta må ilegges ordinær elavgift.**

Med vennlig hilsen  
Naturvernforbundet



Silje Ask Lundberg  
leder

Referanse: Artikkel på forskning.no om [kraftbehov for kryptovaluta og alternative produksjonsmåter](#)