

---

**Fra:** BKK Produksjon AS <preben.olsen@bkk.no> <svarer-ikke@dss.dep.no>

**Sendt:** 5. april 2019 13:51

**Til:** !Postmottak OED

**Emne:** Høringsuttalelse fra BKK Produksjon AS på Høring - NVEs underlagsrapport for den tredje kontrollstasjonen under elsertifikatorordningen - via regjeringen.no

**Kategorier:** Orange

## **18/2159 - Høringsuttalelse fra BKK Produksjon AS på Høring - NVEs underlagsrapport for den tredje kontrollstasjonen under elsertifikatorordningen - via regjeringen.no**

**Vårt saksnummer:** 18/2159

**Høring:** Høring - NVEs underlagsrapport for den tredje kontrollstasjonen under elsertifikatorordningen

**Levert:** 05.04.2019 13:51

**Gruppering av høringsinstanser:** Andre

**Avsender:** BKK Produksjon AS

**Kontaktperson:** Preben Klyve Olsen

**Kontakt e-post:** preben.olsen@bkk.no

---

**Høringsuttalelse fra BKK Produksjon AS**

Det vises til Olje- og energidepartementets høringsbrev av 18. desember 2018 der departementet ber om merknader til en rapport utarbeidet som underlag for den tredje kontrollstasjonen under elsertifikatorordningen, med forslag om stoppmekanisme i Sverige.

BKK Produksjon eier og drifter 28 vannkraftverk med en årlig middelproduksjon på 7 TWh.

BKK Produksjon er medlem av Energi Norge og har bidratt i utformingen av Energi Norges høringsuttalelse i denne sak. Vi stiller oss bak innspillene til Energi Norge. I tillegg ønsker vi å komme med følgende tilbakemelding:

Utviklingen av kraftbalansen de neste 15-20 årene bør veie tungt for hvordan elsertifikatorordningen skal bidra til ny fornybarkraftproduksjon. Elsertifikatorordningen har levert mer enn målet, flere år før forventningene. Således har subsidieordningen bidratt til å skape et overskudd av kraft i Norden ettersom forbruket ikke stiger like mye. Overinvestering har gitt lave elsertifikatpriser og vært utfordrende for utbyggere som var tidlig ute i ordningen. En ytterligere bygging av overskuddssituasjonen på kraft vil intensiveres med en stoppregel i 2030.

Et alternativ til forslaget om stoppregel i 2030 i Sverige er en stoppregel i 2021, som i Norge. Vi er usikker på om disse to forslagene vil ha nevneverdig forskjell i innvirkningen på elsertifikatprisen, men incentivet til å bringe ny subsidiert kraft inn i markedet vil med stoppregel i 2030 være større. Dette vil være uheldig for lønnsomheten i eksisterende kraftproduksjon som ikke er subsidiert gjennom elsertifikatorordningen. En videre utbygging av fornybar energi bør skje etter investorenes lønnsomhetsvurderinger, uten subsidier..

Vi mener prisrisikoen for utbyggere av fornybarkraft i Norden er stor nok de neste 10-15 årene uten at man skal underbygge elsertifikatsystemet ytterligere.

Det viktigste med en stoppregel i Sverige er at subsidieordningen ikke skaper et kunstig insentiv for enda mer fornybar kraft. Således mener vi at en dato-stoppregel i Sverige i 2021 er den beste løsningen.

Vi takker for anledningen til å bidra med innspill.

Vennlig hilsen

Erik Spildo, Divisjonssjef Produksjon og marked

Toril Christensen, Seksjonssjef Analyse og forretningsstøtte

-

---

**Alle svar må gjennom en manuell godkjenning før de blir synlige på [www.regjeringen.no](http://www.regjeringen.no).**