

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo

Dato: 19 jan 2015

### **Høringsuttalelse fra Småkraft AS om forslag til endring av lov om elsertifikater.**

Vi viser til høringsbrev 3/12 2014. Småkraft AS har følgende kommentarer til OEDs høringsnotat:

Småkraft mener det er svært positivt at småkraftverk med byggestart etter 1 jan 2004 skal ha rett til elsertifikater. Både grunneiere som har bygget selv og grunneiere som har bygget ut i samarbeid med utbygger-selskaper som Småkraft, har hatt betydelige tap etter at de ble utestengt fra elsertifikatmarkedet. Sammen med lave kraftpriser har dette gitt store reduksjoner i forventet inntekt, og noen har også måttet selge kraftverk som følge av dette. Deltakelse i elsertifikatmarkedet fra 2016 vil gi bedre lønnsomhet med lokale næringsinntekter som har vært bærebjelken i den småkraftsatsingen vi har hatt i Norge i mer enn 10 år.

Småkraft AS støtter forslaget slike det er fremlagt, med følgende forslag til forbedring:

Byggestart i 2004 kan være vanskelig å dokumentere i dag. NVE påpeker det samme i brev 24. nov.2014. Som eksempel er entreprenørkontrakten på et av våre kraftverk sendt til entreprenøren for signatur 16.des.2003, mens vi foreløpig ikke har funnet ut om denne er returnert før eller etter årsskiftet. Vi foreslår at det i stedet innføres en enklere ordning for disse eldste kraftverkene, ved at idriftsettelse etter 1 juli 2004 benyttes som skjæringsdato. Vi vil anta at dette vil fange opp alle de som er omfattet av forslaget, samtidig som det vil være enklere og mer entydig å få dette dokumentert.

NVE påpeker samtidig at det er vanskelig å finne ut om kraftverk er bygget i tråd med konsesjon. Dette momentet må forutsettes at NVE holder tilstrekkelig orden på uansett, og at de ikke skyver elsertifikatordningen foran seg som slags ekstra konsesjonsprosess.

I forslaget er opprusting og utvidelse av anlegg holdt utenfor. Vi mener løftet fra 2003 er utformet slik at opprusting og utvidelse også skal være med. Vi antar også at omfanget av dette er veldig marginalt, og primært knyttet til grunneiere som på grunn av mangelfull kompetanse bygget ut minikraftverk med mye mindre effekt enn det som ville være optimal ressursutnyttelse. Spesielt var dette gjort ved bruk av standardpumper som turbiner. Etter vår oppfatning bør dette ikke sperre for at en mer samfunnsmessig optimal senere utbygging kan ta del i elsertifikatmarkedet.

Vennlig hilsen

Rein Husebø  
Adm. dir. Småkraft AS

