

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat  
Saksnr: 201710361  
Middelthuns gate 29  
0368 Oslo  
Att.: Ingrid Ueland

## Innspill til tredje kontrollstasjon

### 1. Stoppmekanisme i Sverige koblet til det nye målet i 2030

Kinect Energy ønsker å fremheve viktigheten av å utrede dette punktet svært nøye ettersom denne mekanismen vil ha stor innvirkning på elsertifikatmarkedet fremover. Det er som kjent stor investeringsvilje i ny fornybar energi produksjon, både i Norge og Sverige. Dette bidrar til at elsertifikatmarkedet mest sannsynlig vil oppnå 2030 målet på 46.4 TWh ny fornybar energi allerede innen 2020 basert på statistikk og uttalelser fra markedsaktører. Det er dermed problematisk at utredningen om stopp-mekanismen i Sverige skal skje over en lengere periode og ikke tre i kraft før senest 31. desember 2020. Det vil si at markedet mest sannsynlig vil oppnå målet om 46,4 TWh før myndighetene rekker å implementere stoppmekanismen. Det er per dags dato stor politisk usikkerhet om energimyndighetene vil justere kvotekurvene, ikke bare basert på forbruk, men også basert på produksjon, noe som vil ha stor betydning for markedets funksjonalitet. Det svenske valget i 2018 bidrar til økt usikkerhet for markedsaktører. Kinect Energy mener det er stor sannsynlighet for at målet blir oppnådd før myndighetene rekker å etablere en funksjonell stoppmekanisme, noe som potensielt vil gi svært lave eller null priser på elsertifikater. Denne utviklingen vil påvirke produsenter som tok en tidlig investeringsbeslutning i markedet negativt. Svært lave priser på elsertifikater, som en konsekvens av at målet er oppnådd, setter også et spørsmålstegn rundt administrasjonskostnaden for både myndigheter og markedsaktører relatert til elsertifikatmarkedet.

### 2. Tildeling av elsertifikater når spotprisen for elektrisitet er null eller lavere

Kinect Energy mener at myndighetene ikke behøver å bruke nevneverdige ressurser på å kartlegge hva som skjer dersom kraftprisen går i null eller blir negative, ettersom dette er et usannsynlig problem for elsertifikatmarkedet. I motsetning til f.eks Danmark har Norge vannkraften å regulere med. Det vil si at produksjonen fra vannkraft kan slås av på vindfulle dager. Risikoen for minuspriser er derfor betydelig mindre i Norge og Sverige. Dersom nullpriser eller negative priser skulle oppstå i enkelte timer i for eksempel SE3 vil dette bli justert ved hjelp av prisgrenser i markedet. Kinect Energy mener at elsertifikater skal bli utstedt for produksjon uavhengig av pris på kraft og vil oppfordre myndighetene å redusere sin ressursbruk på å kartlegge dette, men heller fremskynde en avklaring rundt stoppmekanismen i Sverige.

Oslo, 23.02.2018

Med vennlig hilsen,  
Kinect Energy Green Services AS



Anette Gussiås  
Head of Sustainability EMEA

Kinect Energy AS  
Fantoftvegen 38  
5072 Bergen  
Oslo:  
Strandveien 20, Postboks 33  
1324 Lysaker

Telefon  
+47 55363700  
Telefax  
+47 55363701  
Email  
[info.no@kinectenergy.com](mailto:info.no@kinectenergy.com)

Bank  
DNB NOR ASA  
IBAN: NO4012506049367 EUR  
IBAN: NO4716441756341 NOK  
BIC: DNBANOKKXXX  
VAT NO.: NO961 743 982MVA