

VEDLEGG 7

Fra: Kåss Robin Martin
Sendt: 4. november 2008 10:19
Til: # OED-LE-POLITISK
Emne: FW: møte med Eidsiva Energi den 31.10

Hei, jeg lurer på deres vurdering ang statsrådsbesøk til Innlandet. Jeg synes vi bør gjøre noe ut av det pressemessig hvis statsråden reiser, men jeg vet ikke i hvilken grad et besøk fra statsråden er lovet og i hvilken grad det bør prioriteres.

Mvh

Robin

Fra: Frydenlund, Elisabeth [mailto:Elisabeth.Frydenlund@eidsivaenergi.no]
Sendt: 4. november 2008 09:54
Til: Kåss Robin Martin; Wartainen Arnhild
Kopi: Rinnan, Ola Mørkved; Lynne, John Marius; Nysæther, Anne Sagstuen
Emne: REF: møte med Eidsiva Energi den 31.10

Til: Statssekretær Robin Martin Kåss, OED
U. dir. Arnhild Wartainen, OED

REF: Møte med Eidsiva Energi den 31. oktober 2008

På vegne av Konsernsjef Ola Mørkved Rinnan takker jeg for et hyggelig møte med Statsråden m. kollegaer den 31.10. Jeg oversender vedlagt litt informasjon om produksjon av biokraft, som er et viktig tema for Eidsivas storsatsning på 1 TWh bioenergi innen 2012 i Hedmark og Oppland (ambisjon: 400 GWh biokraft + 600 GWh biovarme). Vi håper at vår bioenergisatsing kan være et viktig bidrag til gjennomføringen av regjeringens Bioenergi-strategi.

Vår utfordring i forhold til bioenergisatsingen er, som nevnt i møte, at vi har planer om flere større bioenergianlegg i Mjøsbyene i den nærmeste fremtid hvor vi også har mulighet for biokraftproduksjon i tillegg til varmeproduksjon. Uten en feed-inn ordning for biokraft (St. meld 11 ble lagt på is) og grønne sertifikater har vi imidlertid ikke mulighet for å satse på biokraftproduksjon i det omfang vi ønsker. Elproduksjonen kan heller ikke "henges på" senere hvis vi ev. får grønne sertifikater om noen år. Dette er veldig uheldig for vår bioenergisatsing i skogfylkene i Innlandet, og også i lys av deponiforbudet for avfall som kommer i juni neste år. Til sammenligning er produksjonen av biokraft i Sverige i dag 10 TWh og målsettingen er 16,5 TWh innen 2015. Biokraft blir da den 3. største kilden til strømproduksjon i Sverige etter vannkraft og kjernekraft i 2015 (utløst av grønne sertifikater).

Vi takker også for at Statsråden ønsker å besøke oss i Innlandet, ev. sammen med Næringsministeren, og ber om at vi avtaler et tidspunkt for besøket

Vi sender gjerne mer informasjon om andre temaer som vi tok opp i møte dersom dere ønsker det.

Med vennlig hilsen

Elisabeth Frydenlund | Myndighetskontakt
Eidsiva Energi AS, Postboks 4100, 2307 Hamar, Norge

Tlf. +47 62 56 10 00 | Mobil +47 959 81 307
elisabeth.frydenlund@eidsivaenergi.no

VEDLEGG TIL MAILEN



Olje- og energidepartementet
Olje- og energiminister Terje Riis-Johansen
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Deres ref.:	Saksbehandler: E Frydenlund Tlf. 959 813 07	Vår ref.:	Dato: 08.07.2008
-------------	---	-----------	---------------------

Tiltak for økt produksjon av fornybar kraft

En støtteordning for produksjon av biokraft må opprettes senest i 2009 for å utløse potensialet.

Støtteordning for biokraftproduksjon fjernet og ikke erstattet

Høsten 2006 la Regjeringen opp til å innføre en ny støtteordning for fornybar elektrisitet, jf. St.meld. nr. 11 (2006–2007). Denne støtteordningen omfattet vannkraft, vindkraft, biokraft og umodne teknologier. Etter planen skulle ordningen settes i verk fra 1. januar 2008. I forbindelse med behandlingen av St.meld. nr. 34 (2006–2007), om norsk klimapolitikk ble det i januar 2008 enighet om at Norge skulle gjenoppta forhandlingene med Sverige om et felles pliktig elsertifikatmarked for fornybar elektrisitet. Dette har skapt en viss usikkerhet omkring hvilke virkemidler som vil benyttes framover.¹ Den planlagte elstøtteordningen vil, som følge av dette, ikke tre i kraft som planlagt.² I påvente av en avklaring omkring framtidige støtteregime vil Enova videreføre investeringsstøtteordningen for vindkraft i 2008.

Resultatet av denne prosessen er at potensielle produsenter av biokraft i dag sitter igjen uten støtteordning til biokraft, på et kritisk tidspunkt hvor mange regionale selskapet satser på utbygging av storskala bioenergi for produksjon av fjernvarme og kraft.

Stort potensiale for biokraft

Potensialet for økt produksjon av bioenergi og biokraft er stort i Norden og i Europa. I lys av den forventede implementeringen av EUs Fornybardirektiv vill økt bruk av bioenergi, inkludert biokraft, være en sentral del av løsningen. Interessen for å bygge ut biokraft i stor skala er meget stor i Europa. I Sverige regner man med at biokraft vil stå for 15 prosent av den totale elproduksjonen i 2015, og man vil investere SEK 40 milliarder i biokraft de kommende årene. En ny rapport fra Svensk Energi viser at det vil bli bygget over 30 nye biokraftverk i Sverige frem til 2015.³

Støtteordning for biokraft må opprettes umiddelbart for å utløse potensialet

Eidsiva Bioenergi er i gang med prosjekteringen av landets største bioenergisatsing. Vår ambisjon er å forsyne Innlandet med 600 GWh bioenergi/fjernvarme og 400 GWh biokraft.

¹ Enovas hjemmesider <http://naring.enova.no/sitepageview.aspx?sitePageID=1138>

² St.meld. nr. 2 (2007–2008), Revidert nasjonalbudsjett 2008, sid. 78

³ Svensk Energi, Svebio, Svensk Fjärrvärme, Skogsindustriene (2008): Rapport om Kraftvärmeutbyggnad 2007-2015. 2008-03-31