

--- Den man 8/11/10 skrev Caroline Louise Jensen <[clj@juridiskafdeling.dk](mailto:clj@juridiskafdeling.dk)>:

Fra: Caroline Louise Jensen <[clj@juridiskafdeling.dk](mailto:clj@juridiskafdeling.dk)>

Emne:

Til:

Dato: mandag 8. november 2010 15.15

Nedenfor er indsat skrivelse som dags dato er fremsendt til Energistyrelsen.

Følle den 8. november 2010

Energistyrelsen

Amaliegade 44

1256 København K

Vedr.: Kabellægning fra Anholt Havvindmøllepark via Grenå til Trige

Djursland Landboforening har på vegne af en række lodsejere henvendt sig til Midtjyske Net A/S med anmodning om dokumentation for nødvendigheden af at etablere et nyt kabel for at lede strømmen fra Anholt Havvindmøllepark via Grenå ind til Trige.

Som det begrundes i skrivelsen, må lodsejerne have et vist retskrav på at få den faglige dokumentation for nødvendigheden af et sådan nyt kabel. Rygterne siger, at den eksisterende kabelføring sagtens kan bære den strøm, der forventes produceret af den nye vindmøllepark. Disse rygter må uden problemer kunne tilbagevises eller bekræftes.

Ud over de gener og begrænsninger, lodsejerne pådrages ved den planlagte kabelføring, bør nødvendigheden af et nyt kabel også stå i forhold til den pris, samfundet skal bære for en sådan etablering.

Energinet skriver i sit svar af 3. november 2010, at afgørelsen om nødvendigheden af et nyt kabel ligger hos Energistyrelsen. Djursland Landboforening anmoder derfor om Energistyrelsens dokumentation for nødvendigheden af en ny kabelføring tværs over Djursland. Djursland Landboforening vil derefter igen rette henvendelse til de berørte lodsejere, der repræsenteres af Djursland Landboforening, for at drøfte sagen.

Skrivelse til Midtjyske Net og svar fra Energinet vedlægges til orientering.

Med venlig hilsen

Hans-Henrik Dalsgaard

Chefkonsulent, Cand. Agro

Tlf.nr. 8791 2000

Mobil nr. 2172 5303

E-mail: [HHD@landboforening.dk](mailto:HHD@landboforening.dk)

Med venlig hilsen

Landbocentret - Følle

Juridisk Afdeling

Caroline Louise Jensen

Afd. leder cand. jur.

Tlf. direkte 8791 2047