

Skudstrup 6/2 2008.

Til formanden for energipolitisk udvalg. Jens Kirk

Vedr : højspændingledninger og kabellægning .

27 marts 2007 havde Vestjyske kabler og kabelgruppen Vejen-Kassø, nu Landsforeningen for elkabler i jorden, fremtræde for energipolitisk udvalg, for at gøre opmærksom på problematikken omkring fremførelse af den nye og fremtidige højspænding samt opførelse af nye store gittermaster i landsskabet.

Forsyningselskabet Energinet. dk , som er ansvarlig for transporten af strøm, valgte i foråret 2007 at ville kabellæge en kortere strækning fra Horns Rev til Endrup en foreløbig 150 kv. kabel, pga folkelig modstand samt af hensyn til den vestjyske natur, men ville dog bibeholde tracheen fra Idomlund til Endrup til en fremtidig 400kv. luftledning.


1 juli 07 meddelte Energinet.dk lodsejerne på den 55 km. lange strækning på Vejen- Kassø udsættelse af realiseringsplanen af den 42 årige gamle 400kv. ledning med yderlige 2 år. Dette begrundes med manglende samlet plan for eltransmissionsnettet her i Danmark, samtidig at det på ingen måde betød man opgav tanken at fremføre strømmen som luftledninger. Lodsejerne har siden projektet start i 2003 tilbudt Energinet,dk, at lægge deres jord til rådighed for kabellægning

Målet for landsforingen er naturligvis at kabllægningen af højspændingledninger kommer på dagsordenen i folketinget og helst vedtaget ved lov, frem for nu , hvor der eksisterer nogle principper for fremførelse af højspændingsledninger, og at det er jævnstrøm er fremtiden ,pga færrest gener mht mindre modstand i kablerne og meget lille magnetfelt omkring kablerne.

Teknologien i Japan viser en 500kv. kabel to 40 km kabler, Energinet har et konkret samarbejde med japanske ingeniør fra elselskabet TECPO om deres teoretiske og praktiske viden.

Vi mener der bør lægges politisk pres på Energinet.dk , så visionen også udmundes i handling.

Med venlig hilsen

Bestyrelsesmedlem  
  
Ahrendt Schmidt  
Vamdrupvej 8 Skudstrup, Skodborg  
6630 Rødding

ahrendtschmidt@dlgnet.dk