

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget 2018-2021 d. 04-02-2020

Mødedato Tirsdag d. 04. februar 2020 kl. 14:00

Mødested Mødelokale 120, Tønder Rådhus

Indholdsfortegnelse

Høringssvar til Energinets justering af 29. januar.....	3
---	---

Punkt 1: Høringssvar til Energinets justering af 29. januar

13.01.00-G01-1-16

Beslutningstema

Der skal tages beslutning om godkendelse af høringssvar til Energinet om justering af forslag til linjeføring for 400kV ledningen Endrup-grænsen

Historik

Kommunalbestyrelsen godkendte den 31. oktober 2019 forslag til høringssvar forslag til linjeføring for 400kV ledningen Endrup-grænsen.

Sagsfremstilling

Tønder kommune modtog høringsbrev fra Energinet den 28. januar 2020 om justering af forslag til linjeføring for 400kV ledningen Endrup-grænsen.

Energinet anmoder om bemærkninger og der er høringsfrist den 12. februar 2020.

Der er i forslaget fra Energinet foretaget disse justeringer fra Nord til grænsen:

- Tønder-Esbjerg Kommunegrænse – Luftledning forskydes med ca. 50 meter mod øst frem til Åved.
- Vibegaard - Luftledningerne justeres så projektet slår et knæk og går øst om hovedbygningen på Vibegaard.
- Nord for Bredebro – Kabeltraceet forkortes med 300 meter nord for Løgumklostervej, så kabelovergangsstationen nu ligger delvis synligt fra vejen. Forkortelsen medfører, at luftledningerne fra Bredebro til Lovrup ikke følger traceet for de eksisterende 160 kV luftledninger.
- Syd for Bredebro – Luftledningerne forskydes mod vest fra Røgelhede til Vennemose. Så traceet ligger midt i mellem de to natura2000 områder.
- Sød - Kabeltraceet forlænges med 900 meter fra Grønå til umiddelbart syd for Grøngårdvej, så kabelovergangsstationen nu ligger delvis synligt fra vejen.

Der vedlægges forslag til høringssvar.

Fagchefen for Teknik og Plan indstiller,

at forslaget til høringsbrev godkendes.

Beslutning

Indstillingen godkendt, idet det tilføjes at sammenkoblingen ved grænsen får et ensartet udtryk.

Daisy Dahl deltog ikke i mødet.

Bilag

Justering af trace, svarbrev

Energinet 28.1.pdf

Notat vedr justeret 400kV