

# Borgermøde Endrup 9/4 2018 om ny forsyningslinje til el.

Antal deltagere: ca. 180

Christian Jensen fra Energinet.

Beth Helle Lauridsen fra Foreningen for elkabler i jorden

Borgmester Jesper Frost

Lokalrådsformand Johannes Schmidt

Dagsorden:

1. Velkomst
2. Præsentation fra Energinet v. Christian Jensen
3. Præsentation fra Foreningen for elkabler i jorden v. Beth Helle Lauridsen
4. Spørgsmål fra salen
5. Pause
6. Arbejdsgruppen fortæller kort om hvem vi er.
7. Arbejdsgruppen fremlægger foreløbig plan for det videre forløb.

1. Velkomst ved lokalrådsformand Johannes Schmidt. "Vi er overvældet. Den 9. april – bliver vi besat af monsternester? Velkommen til borgmester Jesper Frost, Anders Kronborg m.fl. "
2. Christian Jensen – 400 kV forbindelser Endrup-Idomlund og Endrup til Klixbüll ved grænsen.  
"Jeg vil fremlægge hvordan vi havde tænkt os at løse opgaven med en luftlinje fra Endrup – Idomlund. Dette er 1. offentlighedsfase. Ministeren har besluttet at linjen skal laves – nu går vi ind i fasen med den lokale planlægning. Der kan nu kommenteres på projektet til Miljøstyrelsen."
  - Forstærkning af elnettet i Vestjylland
  - Forbindelse til Tyskland
  - Den grønne omstilling
  - Station Endrup – et vigtigt knudepunkt

Folketinget har fastsat at det skal være luftledninger – dog kan kortere strækninger i byområder og områder med natur kabellægges.

Oversigtskort forevist.

"Der er ikke i det nuværende projekt kabellægning i forbindelse med Endrup.

"Ny mastetype – 30-35 meter høj og 35 m brede – det er den maste type vi vil anvende."

De nuværende linjer med 150kV og 400 kV – øst vest – ændres ikke.

3. Beth Helle Lauridsen -

"Jeg er ikke professionel – men bruger min fritid på dette.

"Her er billeder af de master – 35 høje og 35 brede – jeg synes det er skræmmende.

"Hvorfor er jeg her – jeg skulle have 400 kV på min ejendom fra Horns Rev 2."

"Den vestjyske natur er unik – jeg ønsker ikke master. Vi får at vide, at man vil gøre meget for udkanten, - men er det master?"

Det er folketinget, der har besluttet det. De er de ansvarlige. Vi har lavet en forening – Elkabler i jorden.

I skal lave et høringssvar – I skal gå efter politikerne – Vi skal ikke bruge strømmen – Energinet skal tjene penge.

Energinet har forskønnelsesprojekter – men ikke her i Vestjylland.

Har de virkelig brug for 400 kV? –

Hvad kan man gøre –

1. Protestere mod højspændingslinjen.  
SKRIVUNDER.NET Højspænding i jorden.
2. Møde op til borgermøderne
3. Skrive læserbreve (lokalaviser, landsdækkende aviser, internetsider)
4. Kontakte lokalpolitikere
5. Kontakte folketingspolitikere fra lokalområdet
6. Foretræde for Folketingets Energiudvalg.

Argumenter for højspænding i jorden:

- Det kan lade sig gøre
- Det koster meget lidt for den enkelte
- Vi kan bruge strømmen lokalt i fjernvarmeanlæg – varmepumper – så vi har ikke brug for 400 kV
- Vi skal ikke betale for at Energinet tjener penge
- Det er prioritering, at vi skal acceptere højspændingsmaster i Vest- og Sønderjylland – vi vil ikke finde os i det.

4. Spørgsmål fra salen:

Spørgsmål – lokale spørgere – svar fra Energinets repræsentanter.

- Spørgsmål – hvad er prisforskellen mellem master og jordledning – hvad vil forsinkelsen være ved klager til Miljøankenævnet mm?
- Svar: – det går lettere med jordledning – skal der overføres samme mængde MW – kan vi i 30 år "nøjes" med en mindre forbindelse.  
Luft 10 millioner og jordledning 30 millioner.
- Spørgsmål: Vi får ikke lavere priser på el – hvorfor skal vi se på "øjenbæ".
- Svar:- det er en samfundsgevinst – det giver ikke billigere strøm til forbrugerne. Både den tidligere regering og den nuværende har ændret beslutningen om kabelhandlingsplan.
- Spørgsmål – hvad er nok 250kV eller 400 kV?
- Svar – der skal tages højde for kommende vindmølleparker – derfor en robust løsning. Vi er tidligere blevet overhalet af vindmølleparken.
- Spørgsmål: Jeg savner ordentligt grundlag beslutningen – vi er et mindretal, der er for få stemmer i.

- Svar: Vi vil ikke gennemgå businesscasen – det er rigtigt, at der ikke tidligere har været offentlig debat – nu er det nu, at der kan reageres. Vi kan ikke redegøre for den politiske processer.
- Spørgsmål: Er der planlagt erstatninger til lodsejere?
- Svar: Der er fastlagt en landsaftale med landbruget om erstatning ved linjeføringen, erstatningen er fastlagt gennem prøvesager om værdiforringelse af boliger og driftsarealer.
- Spørgsmål: Hvor langt er der mellem masterne? Hvor stor er overkapaciteten her og nu?
- Svar: Der max 360 meter – gennemsnit 330 meter. Der arbejdes med en teknisk løsning, der skal reducere den akustiske støj – der ophænges 3 ledninger for hver fase, hvilket også giver ekstra kapacitet.
- Spørgsmål: Hvorfor skal vi sende strøm til Tyskland – nu hvor der problemer med at overholde EU regler – og hvad med England og Brexit?
- Svar: Vi kan ikke tillade os at se nationalt på strøm – vi skal være en del af de europæiske netværk, så vi er sikret i enhver situation.
- Spørgsmål: Hvad er tidsplanen of projektet?
- Svar: I drift i 2022 – det første år går med Miljøkonsekvensrapport og 1. offentlighedsfase  
Spørgsmål: Jeg mangler naturens stemme – vi har fredskov – hvem taler naturens sag – fugle mm. i Natur 2000 områder?  
Svar: Normalt overses naturen ikke – vi har typisk kabellagt i naturområder. Miljøkonsekvensrapporterne indgår i planlægningen. Husk at beskrive lokale forhold til Miljøstyrelsen.  
Spørgsmål: Hvornår ved vi den nøjagtige ledningsføring?  
Svar: Ved næste runde i offentlighedsfasen, vil der være mere nøjagtige linjeførings forløb.  
Spørgsmål: Det bekymrer mig, at politikerne kan gennemføre sådanne projekter!  
Spørgsmål: Hvorfor er jeres beregninger skjulte?  
Svar: Vi forstår, at der er interesse for vores tal – vi er dog interesseret i at holde nogle omkostninger skjulte af forretningsmæssige årsager.  
Spørgsmål: Hvorfor er linjeføringen ændret? -Det er lang tid at vente i 3 år. Der er ikke godt for vore efterkommere. Der er ikke moderne.  
Svar: Linjeføringen var i 1. udkast en principskitse – derfor var linjeføringen ikke præcis. Processen med borgerinddragelse og offentlighedsfaser passer skidt sammen med hurtig projektering og gennemførelse. Nu har man indflydelse på hvad der skal undersøges til Miljøkonsekvensrapporten.  
Spørgsmål: Hvilke ulemper er der ved jordkabler.  
Svar: Der er problemer med overførselskapaciteten – kablet kan ikke komme af med varmen. Kabler komplicerer driften på grund af en række tekniske forhold med bl.a. kapacitetsstationer for hver 25 km.  
Spørgsmål: Er det ikke rigtigt, at der mangler finansiering af kabellægning og den grønne omstilling?  
Svar: Pengene skal findes – dog ikke som PSO afgift.  
Spørgsmål: Hvad skal der til for at I kan kabellægge?  
Svar: En politisk beslutning om kabellægning.  
Spørgsmål: Hvad er sikkerheden – i forhold til terror – med hhv. master og jordledning?  
Svar: Det er ikke vurderet.  
Spørgsmål: Hvorfor arbejdes der ikke med en jævnstrømsforbindelse, som til England?

Svar: Vi har en aftale med tyskerne – og fordi vi skal være med på vekselstrømsforbindelse. Og så kan vi tjene penge.

Spørgsmål: Er der kandidater til folketinget, der har indflydelse? Og vil de bruge den?

Svar (fra folketingskandidater): Ja

Spørgsmål: i 1999 havde vi orkan -er de nye master orkansikre?

Svar: Vi har forstærket de nye master efter 1999.

Spørgsmål: Er der en ny kabelteknologi?

Svar: Der er ikke nye teknologier, der er klar til brug i praksis.

Spørgsmål: Er der ikke også en samfundsøkonomisk gevinst ved kabellægning?

Svar: Overskuddet vil skrumpe ved kabellægning – det har politikerne ikke ønsket.

Spørgsmål: Vi kan bruge mere el i fjernvarmeproduktionen – har i regnet på det?

Svar: Kan vi bruge strømmen klogere, så lad os gøre det. Vi skal bruge et bredt spekter af muligheder. Lige nu har vi flaskehalse i det Vestjyske.

Opfordring til at deltage i informationsmøder.

## 5. Arbejdsgruppen:

Præsentation

Forslag fra salen:

Borgerforslag til folketinget.

Høringssvar til Miljøstyrelsen.

Breve til Esbjerg byråd.

Skriv under på SKRIVUNDER.NET.

Find veje til at distribuere viden lokalt – brug mail – Facebook, Twitter, Instagram

Det er aktion nu!

Beth Helle Lauridsen har kontakt til Ålborg Universitet for at belyst data omkring Vikinglink.