



Notat til Folketingets Europaudvalg

Dato
4. december 2024

J nr. 2024-4813

Rådsmøde (energi) den 16. december 2024

Dagsorden	Side
1. Rådskonklusioner om fremme af geotermisk energi - <i>Vedtagelse</i>	2
2. EU's fremtidige energipolitik i regi af en ægte energiunion - <i>Politisk drøftelse</i>	5



1. Rådskonklusioner om fremme af geotermisk energi

Intet KOM-nr.

Nyt notat

1. Resumé

Det ungarske formandskab har udarbejdet udkast til rådskonklusioner om fremme af geotermisk energi. Rådskonklusionerne fokuserer på de tiltag, som kan tages for at fremme geotermisk energi, herunder strømlining af relevant EU-lovgivning, tilskyndelse af hurtigere tilladelsesprocesser og tilgængeliggørelse af geologisk data i forbindelse med forundersøgelser af geotermiske energianlæg. Ligeledes opfordres Europa-Kommissionen til at have fokus på geotermisk energi i en kommende handlingsplan om opvarmning og køling.

Rådskonklusionerne har i sig selv ingen lovgivningsmæssige, statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller administrative konsekvenser for erhvervslivet eller konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

Regeringen kan støtte rådskonklusionerne. Regeringen bakker op om at potentialet ved geotermisk energi udnyttes, hvor det er relevant, og har desuden fokus på gode og smidige rammevilkår for geotermi i Danmark.

Sagen er sat på dagsordenen for energirådsmødet den 16. december til vedtagelse af rådskonklusioner samt præsentation af IEAs rapport om fremtiden for geotermisk energi.

2. Baggrund

Det ungarske formandskab har ønsket at sætte fokus på potentialet ved anvendelsen af geotermisk energi som en lokal vedvarende energikilde, herunder barrierer for gennemførelse af geotermiske projekter såsom manglende geologisk data, finansiel støtte og kompetencer.

Formandskabet har udarbejdet et udkast til rådskonklusioner om geotermi. Sagen er sat på dagsordenen for energirådsmødet den 16. december til vedtagelse af rådskonklusioner samt præsentation af IEAs rapport om fremtiden for geotermisk energi.

3. Formål og indhold

Udkastet til rådskonklusioner om fremme af geotermisk energi henviser til et udnyttet potentiale i forbindelse med anvendelsen af geotermisk energi, bl.a. til fjernvarme. Geotermisk energi har mulighed for at bidrage betydeligt til EU's mål om klimaneutralitet inden 2050, ligesom geotermisk energi som en lokal vedvarende energikilde kan bidrage til forsyningssikkerheden, strategisk autonomi og lave energipriser.



Med rådskonklusionerne opfordres Europa-Kommissionen til at synliggøre tilgængelige finansielle støttemuligheder for geotermiske projekter samt se på en handlingsplan for fremme af geotermisk energi som en del af den kommende strategi for varme og køling. Dertil opfordres medlemsstaterne til at offentliggøre geologiske data med henblik på at tydeliggøre potentialer for geotermiske projekter, tilskynde til hurtigere tilladelsesprocesser for ansøgning af geotermiske energianlæg samt, hvor relevant, inkludere geotermisk energi i implementeringen af EU's energilovgivning.

Både Kommissionen og medlemsstaterne opfordres desuden til at indgå i et struktureret samarbejde med hele værdikæden for geotermisk energi ift. erfaringsudveksling, danne partnerskaber og identificere flaskehalse samt at styrke grænseoverskridende samarbejde i udviklings- og forskningsarbejde vedrørende sammenkobling af geotermisk energinetværk.

4. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

5. Nærhedsprincippet

Ikke relevant.

6. Gældende dansk ret

Ikke relevant.

7. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

Økonomiske konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Drøftelsen har i sig selv ingen andre konsekvenser eller konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

8. Høring

Sagen har ikke været sendt i høring.

9. Generelle forventninger til andre landes holdninger

Der forventes generel opbakning blandt medlemsstaterne til rådskonklusionerne.

10. Regeringens generelle holdning

Regeringen bakker op om et fokus på geotermisk energi som en lokal vedvarende energikilde. Geotermi har potentiale til at levere et substantielt bidrag af grøn varme



til fjernvarmeforsyningen, herunder den danske, til gavn for forsyningsikkerheden, husholdningerne og klimaet. Regeringen kan støtte rådskonklusionerne.

Regeringen finder, at potentialet ved geotermisk energi skal udnyttes, hvor det er relevant, og har desuden fokus på gode og smidige rammevilkår for geotermi. Regeringen finder særligt geotermisk energi relevant i fjernvarmesektoren, hvor den seneste analyse fra 2023 viser, at geotermisk energi i en dansk kontekst kan dække omtrent 15 pct. af den danske fjernvarmeproduktion, og desuden kan bidrage til at fortrænge anvendelsen af importeret biomasse og på sigt erstatte varmeproduktionen fra affaldsforbrændingsanlæg.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.



2. EU's fremtidige energipolitik i regi af en ægte energiunion

Intet KOM-nr.

Nyt notat

1. Resume

Det ungarske formandskab har planlagt, at der på energirådsmødet skal være en politisk drøftelse af det fremtidige arbejde med at sikre en ægte energiunion i Europa.

Drøftelsen har i sig selv ingen lovgivningsmæssige eller økonomiske konsekvenser.

Regeringen støtter arbejdet med at sikre, at EU's energilovgivning skal være klar til en fremtid med en højere grad af fluktuerende vedvarende energi i energisystemet. EU's fremtidige energisystem bør udformes på en måde, der sikrer de nødvendige skridt til at nå et kommende 2040-klimamål og klimaneutralitet i 2050. En opdateret strategi for en ægte energiunion, der bl.a. peger på rammerne for energiarkitekturen post 2030 på EU-niveau bør være en nøgleprioritet for den nye Europa-Kommission.

2. Baggrund

Formanden for Europa-Kommissionen har bl.a. i sine retningslinjer for den nye Kommission henvist til, at der skal sættes fokus på at opnå en "ægte" energiunion, herunder ved at opskalere og prioritere investeringer i energiinfrastruktur og -teknologier. Det Europæiske Råd har ligeledes i forhold til fastlæggelsen af den strategiske dagsorden for den nye Kommission sat fokus på behovet for at udvikle en "ægte" energiunion.

Det ungarske formandskab harsat EU's fremtidige energipolitik på dagordenen for energirådsmødet den 16. december 2024 til politisk drøftelse.

3. Formål og indhold

Det konkrete fokus for drøftelsen kendes endnu ikke, men det forventes, at der vil blive fokuseret på elektricitet og infrastruktur, gas, energifattigdom, energiintensiv industri og adgangen til kritiske råstoffer.

I forlængelse heraf kan der også forventes en drøftelse af, hvilken rolle energisektoren spiller i det kommende arbejde med at styrke europæisk konkurrenceevne, og hvordan den grønne omstilling kan understøtte dette.

4. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

5. Nærhedsprincippet

Spørgsmålet om nærhedsprincippet er ikke relevant.



6. Gældende dansk ret

Ikke relevant.

7. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

Økonomiske konsekvenser

Drøftelsen har i sig selv ingen statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Drøftelsen har i sig selv ingen andre konsekvenser eller konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

8. Høring

Ikke relevant.

9. Generelle forventninger til andre landes holdninger

Der forventes generelt støtte til at fokusere på at fremme den europæiske konkurrenceevne, samt at energisektoren spiller en væsentlig rolle heri. Det er dog ukendt, hvilke konkrete ønsker andre lande vil fremføre til indholdet af en opdateret strategi for en ægte energiunion.

10. Regeringens generelle holdning

Regeringen støtter generelt, at der sættes fokus på at styrke EU's konkurrenceevne, og ser den grønne omstilling og EU's energipolitik som et centralt middel hertil. Regeringen finder, at EU's energipolitik er central for Europas og EU-landenes forsyningssikkerhed, sikkerhed og konkurrenceevne. Det er nødvendigt for den europæiske industri at have tilstrækkelig og billig energi til rådighed, hvis dens produktion og konkurrenceevne skal opretholdes.

Regeringen er af den opfattelse, at den bedste måde til at sikre stabile og lave energipriser i Europa er at sikre et mere energuafhængigt Europa, der kan producere det meste af sin energi selv, samt et velfungerende indre marked for energi. Det vil kræve en hurtigere og styrket udbygning af vedvarende energi og den tilhørende energiinfrastruktur, også på tværs af grænser.

Regeringen mener, at ovenstående skal opnås ved bl.a. at styrke incitamenter til direkte og indirekte elektrificering, systemintegration og udvikling af fleksible ressourcer, som er nødvendige for at understøtte integrationen af vedvarende energi. EU bør arbejde for at styrke incitamenter til udbredelse af vedvarende energi, herunder storskalaprojekter med bredere EU-fordele. Der skal hertil på EU-plan sikres den nødvendige on- og offshore-netudvikling på både transmissions- og distributionsni-



veau. Regeringen arbejder for, at der for storskala VE-projekter og tilhørende energiinfrastruktur sikres bedre adgang til eksisterende EU-midler, og at udnytte eksisterende støtte som et springbræt til også at tiltrække private investeringer. Regeringen finder det væsentligt, at der udvikles en fremtidssikret tilgang til forsyningssikkerhed, herunder en revision af reguleringen bag gasforsyningssikkerheden.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg.