



TotalEnergies EP Danmark A/S
Britanniavej 10
DK-6700 Esbjerg

Att.: Louise Teilmann

Kontor/afdeling
Undergrund

Dato
18-12-2024

J nr. 2024 - 12612

/svnhn, chpr, lsm, srthn

Afgørelse om godkendelse af brøndarbejde i HBA-29 på Halfdan

Energistyrelsen godkender hermed brøndarbejde i HBA-29 på Halfdan efter undergrundslovens¹ § 28, stk. 3.

Det forudsættes, at arbejdet udføres i overensstemmelse med det den 18. oktober 2024 fremsendte program herunder anvendelse af det planlagte udstyr og udførelsesmåde. Der er i programmet beskrevet flere alternative operationer afhængig af udfaldet af de enkelte trin i programmet. Da de alternative operationer er beskrevet tilstrækkeligt detaljeret i programmet, kan de udføres uden yderligere godkendelse.

Afgørelsen er endvidere truffet i overensstemmelse med offshorehabitatbekendtgørelsens² § 3, stk. 1, og § 5, stk. 1. Det er i medfør heraf Energistyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vurderes at kunne påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, og at det ansøgte projekt ikke vurderes at kunne indebære en forsættelig forstyrrelse, beskadigelse eller ødelæggelse af bilag IV-arter.

Vilkår

Energistyrelsen fastsætter følgende vilkår til godkendelsen, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4:

1. Arbejdet skal iværksættes og udføres i perioden fra den 18. december 2024 til den 28. februar 2025.
2. TotalEnergies skal efter endt brøndarbejde fremsende afsluttende rapportering indeholdende well schematic og completion rapportering snarest muligt eller senest 6 måneder efter arbejdets afslutning.

¹ Lov om anvendelse af Danmarks undergrund, jf. lovbekendtgørelse nr. 1461 af 29. november 2023 med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 846 af 26. juni 2024 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved videnskabelige undersøgelser, forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Sagsfremstilling

TotalEnergies EP Danmark A/S (herefter TotalEnergies) har med mail af 18. oktober 2024 ansøgt Energistyrelsen om godkendelse til at udføre brøndarbejde i brønden HBA-29 på Halfdan. Arbejdet forventes påbegyndt den 7. december 2024 efter færdiggørelsen af brøndarbejde på HBA-24 og er planlagt til at vare en periode på 19 dage. Før modtagelsen af ansøgningen har TotalEnergies fremsendt materiale til orientering om arbejdet den 4. september 2024, 3. og 18. oktober 2024 samt 22. november 2024, hvilket indgår i vurderingen af den fremsendte ansøgning.

TotalEnergies har ansøgt på vegne af rettighedshaverne for Eneretsbevillingen og DUC partnerne: BlueNord Energy Denmark A/S, TotalEnergies EP Danmark A/S (Operatør), TotalEnergies Denmark ASW og Nordsøfonden.

Det fremsendte materiale fra TotalEnergies inkluderer følgende:

- HBA29_CT_Intervention_Signed
- HBA-29_Conformance Treatment_ESAR (af 18. Oktober 2024)
- HBA-29_Conformance Treatment_ESAR_r1 (af 22. November 2024)
- HBA29 PLT SSD conformance
- Præsentation: Conformance-treatment_Energistyrelsen.pptx

HBA-29 er en horisontal produktionsbrønd i den sydvestlige del af Halfdan. Brønden blev boret og taget i brug i 2007. Måling af temperaturer og akustiske parametre ved brug af DTS/DTA i 2013 indikerede cross-flow mellem to zoner i brønden samt muligt vandgennembrud fra injektionsbrønden HBA-28. I 2014 blev kommunikation med injektionsbrønden HBA-28 bekræftet, da en øgning i vandinjektionsraten i HBA-28 resulterede i et temperaturfald samt øget vandproduktion i HBA-29.

Formålet med arbejdet er at lokalisere de sprækker som er årsag til vandgennembruddet i HBA-29, og derefter at forsegle disse sprækker, således at vandproduktionen formindskes. Dette vil medføre reducerede udgifter til vandbehandling, en reduktion i udledningen af olieholdigt vand samt en øget produktion af olie og gas.

Det planlagte arbejde skal udføres med coil tubing fra riggen Noble Reacher, som allerede er placeret i rette position grundet tidligere arbejde på HBA-24. Sprækkerne, som formodes at være årsag til vandgennembruddet, identificeres ved brug af en produktionslog (MPLT). Derefter vil dørene i den installerede SSD (Sliding Sleeve Door) completion blive åbnet eller lukket som påkrævet og intervallerne med de identificerede sprækker blive behandlet med conformance treatment kemikalier, designet til at forsegle sprækkerne. De anvendte conformance treatment kemikalier hærdner i brønden (på brøndvæggen), hvorved de virker forseglende. Da kemikalierne hærdner i brønden, vil der ikke være nogen tilbagestrømning af disse til overfladen.

Miljømæssige forhold

Ansøgningen indeholder en beskrivelse af mulige påvirkninger, enkeltstående som



kumulative, af Natura 2000-områder samt arter beskyttet i henhold til habitatdirektivets³ bilag IV (bilag IV-arter) forbundet med det ansøgte brøndarbejde.

Det fremgår af ansøgningen, at nærmeste Natura 2000-område er det tyske "Doggerbanke" (DE1003-301), hvilket er beliggende omkring 24 km fra det ansøgte arbejde ved Halfdan BA-plattformen i den nordvestlige del af Halfdan feltet. Natura 2000-området har naturtypen "sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand" (1110) og havpattedyrene marsvin (*Phocoena phocoena*) og spættet sæl (*Phoca vitulina*) på udpegningsgrundlaget. Desuden er fem fuglearter på udpegningsgrundlaget; mallebuk (*Fulmarus glacialis*), sule (*Morus bassanus*), ride (*Rissa tridactyla*), sildemåge (*Larus fuscus*) og lomvie (*Uria aalge*).

Det fremgår videre, at der i forbindelse med det ansøgte arbejde ikke vil være en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området i sig selv eller på områdets udpegningsgrundlag. Dette begrundes med, at der er relativ stor afstand til nærmeste Natura 2000-område, at det ansøgte arbejde ikke vil medføre udledninger til havet og at den støj, der genereres i forbindelse med det ansøgte arbejde, er bredbåndet og holder sig under 200 Hz. Der vil ikke genereres impulsstøj i forbindelse med aktiviteterne. Det fremgår yderligere af ansøgningen, at al affaldsmateriale produceret under det ansøgte arbejde vil blive transporteret til land og håndteret efter gældende lovgivning.

Desuden anføres det, at det ansøgte arbejde ikke vil medføre en signifikant stigning i kunstigt lys i forhold til, hvad der allerede er tilstede på HBA platformen, og at emissioner (for eksempel NO_x, SO_x, CO₂, CH₄) i forbindelse med aktiviteterne ikke vil ændre signifikant på den eksisterende luftkvalitet.

TotalEnergies oplyser i ansøgningen, at strengt beskyttede arter på habitatdirektivets bilag IV vil kunne være tilstede i området. Det fremgår, at de relevante arter af hvaler er; marsvin (*Phocoena phocoena*), hvidnæse (*Lagenorhynchus albirostris*) og vågehval (*Balaenoptera acutorostrata*). Af ansøgningen fremgår det videre, at der ikke vil være signifikant påvirkning på bilag IV-arter i området, da undervandsstøj i forbindelse med de ansøgte aktiviteter ikke vil påvirke arterne på grund af støjens karakter samt at undervandsstøjen kun vil være tilstede i forbindelse med sporadisk fartøjssejls inden for tilladelsens korte tidsramme.

Ansøgningsmaterialet indeholder endvidere en redegørelse for eventuelle påvirkninger i henhold til havstrategilovens⁴ 11 deskriptorer, og det fremgår, at der ikke vil være nogen påvirkning herpå.

Endelig indeholder ansøgningsmaterialet en redegørelse for potentielle påvirkninger af kumulativ art. TotalEnergies oplister i den forbindelse andre kendte projekter, der kan have tidlige eller rumlige overlap og vurderer, at de ansøgte aktiviteter i samspil

³ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

⁴ Lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 123 af 1. februar 2024. Loven implementerer Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2008/58/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger



med de listede projekter ikke kan have signifikant påvirkning på hverken det tyske Natura 2000-område Doggerbanke, nævnte bilag IV-arter eller havstrategiens miljømål.

Partshøring

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring hos TotalEnergies den 13. december 2024 med frist den 18. december 2024. TotalEnergies har fremsendt et høringssvar den 18. december 2024. TotalEnergies har ikke haft bemærkninger til udkastet.

Retsgrundlag

Undergrundsloven

Arbejder i forbindelse med udførelse eller ændring af borerer på havområdet omfattet af tilladelser til efterforskning og indvinding af råstoffer, herunder kulbrinter, må kun iværksættes, såfremt klima-, energi- og forsyningsministerens godkendelse af ressourcemæssige forhold vedrørende udstyr, program og udførelsesmetode er indhentet i hvert enkelt tilfælde, jf. undergrundslovens § 28, stk. 3.

Energistyrelsen kan fastsætte vilkår ved godkendelser efter § 28, stk. 3, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4.

Klima-, energi- og forsyningsministeren har delegeret sin beføjelse til at træffe afgørelse efter undergrundsloven til Energistyrelsen, jf. delegationsbekendtgørelsens⁵ § 3, stk. 1, nr. 1.

Offshorehabitatbekendtgørelsen

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder blandt andet anvendelse for ansøgninger om godkendelse af arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed omfattet af undergrundslovens § 28, stk. 3, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, nr. 7.

Før der kan træffes afgørelse om godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 3, skal Energistyrelsen vurdere om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1. Hvis dette er tilfældet, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det internationale naturbeskyttelsesområde under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3.

Hvis Energistyrelsen vurderer, at inddragelse af offentligheden kan tilføre sagen nye oplysninger, skal offentligheden høres, inden der træffes endelig afgørelse i sagen, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 5.

⁵ Bekendtgørelse nr. 910 af 26. juni 2024 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser



Videre skal Energistyrelsen, før der kan træffes afgørelse om godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 3, i medfør af bekendtgørelsens § 5, stk. 1, foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

- 1) medføre forsætligt forstyrrelse i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), i alle livsstadier og i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser ynglepleje, overvintrer eller vandrer, eller
- 2) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), eller
- 3) ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b), i alle livsstadier.

Viser vurderingen, at det ansøgte projekt kan indebære en forsætlig forstyrrelse, beskadigelse eller ødelæggelse som nævnt i bekendtgørelsens § 5, stk. 1, kan der ikke meddeles godkendelse eller tilladelse til det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 2.

En undtagelse hertil findes dog i bekendtgørelsens § 6.

Fravigelse af § 5 kan ske, hvis der ikke findes et tilfredsstillende alternativ, og hvis fravigelsen ikke hindrer opretholdelse af den pågældende bestands bevaringsstatus i dens naturlige udbredelsesområde, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Forinden der træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af et ansøgt projekt, der er nævnt i § 1, stk. 2, kan Energistyrelsen indhente en udtalelse fra Miljøstyrelsen om de vurderinger, der er nævnt i § 3 og § 5, jf. bekendtgørelsens § 7.

Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv⁶ er implementeret i dansk ret ved havstrategiloven. Loven har til formål at fastlægge rammerne for de foranstaltninger, der skal gennemføres for at opnå eller opretholde god miljøtilstand i havets økosystemer og muliggøre en bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer.

Havstrategiloven pålægger miljøministeren at udarbejde havstrategier for alle danske havområder for at:

- 1) beskytte, bevare og forebygge forringelse af havmiljøet og, hvor det er muligt, genoprette marine økosystemer i områder, hvor de er blevet negativt påvirket
- 2) forebygge og reducere tilførsler til havmiljøet med henblik på gradvis at ud fase forureningen og sikre, at der ikke er nogen væsentlige virkninger på

⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger



eller risici for havets biodiversitet, de marine økosystemer eller menneskers sundhed eller retmæssige anvendelse af havet,

- 3) sikre de marine økosystemers evne til at håndtere forandringer og
- 4) sikre, at det samlede pres fra menneskelige aktiviteter er foreneligt med opnåelse af god miljøtilstand.

God miljøtilstand er beskrevet i havstrategilovens bilag 2 (direktivets bilag I) ved hjælp af 11 såkaldte kvalitative deskriptorer. Deskriptorerne omhandler:

- 1) Biodiversitet
- 2) Ikkehjemmehørende arter
- 3) Erhvervsmæssigt udnyttede fisk
- 4) Havets fødenet
- 5) Eutrofiering
- 6) Havbunden
- 7) Hydrografiske ændringer
- 8) Forurenende stoffer
- 9) Forurenede stoffer i fisk og skaldyr til konsum
- 10) Marint affald
- 11) Undervandsstøj

Offentlige myndigheder vil ved udøvelsen af deres opgaver i henhold til lovgivningen være forpligtet af havstrategierne, jf. havstrategilovens § 18. Dette betyder, at myndighederne ved udøvelsen af deres beføjelser inden for lovgivningens rammer skal lægge havstrategien til grund.

Energistyrelsens vurdering og afgørelse

Vurdering i henhold til undergrundslovens § 28, stk. 3

Energistyrelsen vurderer efter en gennemgang af det tilsendte arbejdsprogram, at det foreliggende brøndarbejde er hensigtsmæssigt planlagt, samt at det anvendte udstyr må anses for at være tilstrækkeligt til at gennemføre det planlagte arbejde, således at operationen kan gennemføres, og formålet med at udføre det planlagte brøndarbejde kan opnås.

På baggrund af dette er det Energistyrelsens samlede vurdering, at det planlagte brøndarbejde på HBA-29 i tilstrækkelig grad tager hensyn til de ressourcemæssige forhold på Halfdan-feltet, jf. undergrundslovens § 28, stk. 3.

Energistyrelsen har i sin vurdering lagt vægt på, at det planlagte arbejde har til hensigt at optimere og beskytte reserverne i området, særligt produktionen fra HBA-29 ved at fjerne/reducere det direkte vandgennembrud fra injektionsbrønden HBA-28. Som et resultat af det udførte arbejde forventes vandproduktionen fra HBA-29 at blive reduceret, hvilket vil medføre reducerede udgifter til vandbehandling, en reduktion i udledningen af olieholdigt vand samt en øget produktion af olie og gas fra HBA-29.



Der er i programmet beskrevet flere alternative operationer afhængig af udfaldet af de enkelte trin i programmet. Da de alternative operationer er beskrevet tilstrækkeligt detaljeret i programmet, kan de udføres uden yderligere godkendelse.

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af godkendelsen er fastsat på baggrund af TotalEnergies' oplysninger om undersøgelseernes tidsmæssige omfang og begyndelsestidspunkt.

Vilkår 2 om indsendelse af afsluttende rapportering er udformet for at opfylde Energistyrelsens tilsynsforpligtelser. Formålet er at sikre korrekt opdatering af databaser, så Energistyrelsen kan udføre præcist tilsyn og have adgang til korrekte oplysninger.

Energistyrelsen træffer derfor afgørelse om, at det i ansøgningen beskrevne brøndarbejde i HBA-29 på Halfdan-feltet kan godkendes, med de anførte vilkår, efter undergrundslovens § 28, stk. 3. Det forudsættes, at arbejdet udføres i overensstemmelse med det den 18. oktober 2024 fremsendte program, herunder anvendelse af det planlagte udstyr.

Vurdering i henhold til undergrundslovens § 32 a

Energistyrelsen vurderer, at det udførte arbejde ikke vil medføre ændringer i forhold til afviklingen af Halfdan-installationen.

Vurdering af aktivitet i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet i henhold til reglerne i offshorehabitatbekendtgørelsen og finder, at ansøgningsmaterialets redegørelse for potentielle påvirkninger på Natura 2000-områder, konkret Doggerbanke (DE1003-301), og arter optaget på habitatdirektivets bilag IV er fyldestgørende, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5, stk. 3.

Energistyrelsen har foretaget en nærmere vurdering af de identificerede påvirkninger, og vurderer, at det ansøgte arbejde hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan have en væsentlig påvirkning på ovennævnte Natura 2000-område, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1. På den baggrund vurderer Energistyrelsen, at der derfor ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3.

Ved vurderingen har Energistyrelsen lagt vægt på, at Doggerbanke (DE1003-301) er beliggende 24 km fra det ansøgte arbejde, og at påvirkningerne forbundet med det ansøgte arbejde, på grund af afstanden og påvirkningernes omfang, ikke vil medføre en påvirkning på Natura 2000-området. Energistyrelsen har endvidere lagt vægt på, at der ikke vil ske udledninger til havet i forbindelse med det ansøgte arbejde, og at al affaldsmateriale produceret under det ansøgte arbejde vil blive transporteret til land og håndteret efter gældende lovgivning. Videre har Energistyrelsen lagt vægt



på, at emissionerne er af begrænset varighed og udstrækning, at der ikke sker signifikante stigninger i det kunstige lys, samt at der ikke vurderes at være kumulative påvirkninger.

Energistyrelsen vurderer endvidere, at de ansøgte undersøgelser ikke kan medføre en forsættlig forstyrrelse af bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde og ligeledes, at undersøgelserne ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rastområder i udbredelsesområdet for bilag IV-arter, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1.

Ved vurderingen har Energistylens lagt vægt på, at der ikke vil ske udledninger til havet i forbindelse med det ansøgte arbejde, og at støjen fra fartøjer har karakter af lavfrekvent bredbåndet lyd, som vil foregå i en begrænset periode, og derfor ikke antages at forstyrre bilag IV-arter forsættligt eller beskadige eller ødelægge deres raste- eller yngleområder. Desuden har Energistyrelsen også taget i betragtning, at der ikke vurderes at være kumulative påvirkninger på bilag IV-arter.

Vurdering af aktivitet i forhold til Danmarks Havstrategi II og havstrategiloven

Energistyrelsen er ved udøvelse af beføjelser i medfør af undergrundsloven bundet af de miljømål og indsatsprogrammer, der fastsættes efter §§ 12 og 13 i havstrategiloven, jf. havstrategilovens § 18.

Energistyrelsen er således forpligtet til at fremme havstrategiernes miljømål ved udøvelse af styrelsens beføjelser inden for rammerne af den gældende lovgivning. Dette betyder, at styrelsen ved udøvelsen af beføjelserne efter undergrundsloven, herunder godkendelse efter § 28, stk. 3, skal lægge havstrategien til grund.

Energistyrelsen vurderer, på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at det ansøgte arbejde ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, og at de ansøgte undersøgelser ikke vil påvirke belastning, kriterier eller mål for de 11 deskriptorer på havstrategilovens bilag 2.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at det ansøgte arbejde vil have en ubetydelig påvirkning på vedtagne miljømål for deskriptor 1 om biodiversitet, deskriptor 2 om ikkehjemmehørende arter, deskriptor 3 om kommercielt udnyttede fiskearter, deskriptor 4 om marine fødenet, deskriptor 5 om eutrofiering, deskriptor 6 om havbunden, deskriptor 8 om forurenende stoffer, deskriptor 9 om forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum, deskriptor 10 om marint affald og deskriptor 11 om undervandstøj. Derudover har det været centralt for vurderingen, at det ansøgte arbejde endvidere ikke vil forhindre eller forsinke opnåelsen af god miljøtilstand for hver enkelt deskriptor.

Det er på den baggrund Energistylens vurdering, at det ansøgte arbejde ikke vil være uforenelig med opnåelsen af de fastsatte miljømål eller i øvrigt i strid med retningslinjerne i indsatsprogrammet i Danmarks Havstrategi II.



Øvrige bemærkninger

Det bemærkes, at denne godkendelse kun omfatter forhold omfattet af de i afsnittet om retsgrundlag nævnte regelsæt, og der er således ikke taget stilling til, om godkendelse i medfør af anden lovgivning er nødvendig.

Det bemærkes endvidere, at denne godkendelse ikke fritager TotalEnergies for at indhente de i medfør af lovgivningen i øvrigt nødvendige tilladelser og godkendelser.

Klagevejledning

Klage over denne afgørelse kan indbringes for Energiklagenævnet, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 1.

Enhver med væsentlig og individuel interesse kan klage over denne afgørelse, jf. § 37 a, stk. 2.

Lokale og landsdækkende foreninger eller organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, er klageberettigede, for så vidt angår de miljømæssige forhold, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 3. Disse foreninger eller organisationer skal senest samtidig med klagen fremsende deres vedtægter til Energiklagenævnet som dokumentation for, at de er lokale eller landsdækkende, og at deres formål opfylder de angivne krav.

Klagen skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger fra tidspunktet, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 4.

Energistyrelsen gør opmærksomhed på, at klagen kan indgives til Energiklagenævnet på fire forskellige måder:

- Klageportalen for Nævnenes Hus på Energiklagenævnets hjemmeside⁷,
- digital post (e-boks),
- e-mail til ekn@naevneneshus.dk eller
- almindelig post til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg.

Med venlig hilsen
Sarah Thygesen

⁷ naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/