

Greenlab Skive Vind
Mariagervej 58B
9500 Hobro
Att: Thomas Hansen



SKIVEKOMMUNE

16. juni 2022

Tilladelse efter vandløbsloven til krydsning af Ejskær Bæk ved matrikel 4a Trustrup By og 15c Hindborg By, Hindborg Dølby ved styret underboring samt krydsning af drænledninger ved gravning på matrikel 3 Kåstrup By, Oddense, med 33 kV elkabel og fibernet.

*Nærværende krydsningstilladelse har været i 7 dages partshøring hos ansøger og berørte lodsejere i henhold til forvaltningslovens bestemmelser fra den 7. maj 2022 til den 14. maj 2022. Tilladelsen meddeles den 16. juni 2022. **Klagefristen er den 14. juli 2022.***

Skive Kommune godkender hermed krydsning af Ejskær Bæk med styret underboring og dræn ved gravning.

Skive Kommune har d. 23. februar 2022 modtaget ansøgning om krydsning af Ejskær Bæk på matrikel 4a Trustrup By og 15c Hindborg By, Hindborg Dølby med yderligere information, nyt tracé og ansøgning om krydsning af drænledninger d. 31. marts samt opdateret information telefonisk d. 31. maj 2022. Der ansøges om krydsning med 33 kV elkabel og fibernet af Ejskær Bæk ved styrbar underboring ved matrikel 4a Trustrup By, Dølby og 15c Hindborg By, Hindborg Dølby samt om krydsning af drænledninger ved matrikel 3 Kåstrup By, Oddense ved gravning.

Godkendelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens¹ § 47 samt § 9 stk. 2 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.².

Formålet er at føre højspændingskabler fra sydlige vindmøller i vindmøllepark til transformatorstation. Den nordligste mølle placeret i industriområdet Greenlab skal forbindes til transformerstationen der er placeret længere mod syd.

Vilkår

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Projektet anlægges som beskrevet i godkendelsen.
2. Alle udgifter til projektet afholdes af ansøger. Skive Kommune er berettiget til at foretage det fornødne på ansøgers bekostning, hvis betingelserne eller eventuelle senere anvisninger ikke efterkommes.
3. Fremtidig vedligeholdelse af anlægget påhviler anlægsejer. Udbedringer og reparationer skal i øvrigt ske efter vandløbsmyndighedens anvisning.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 – vandløbsloven

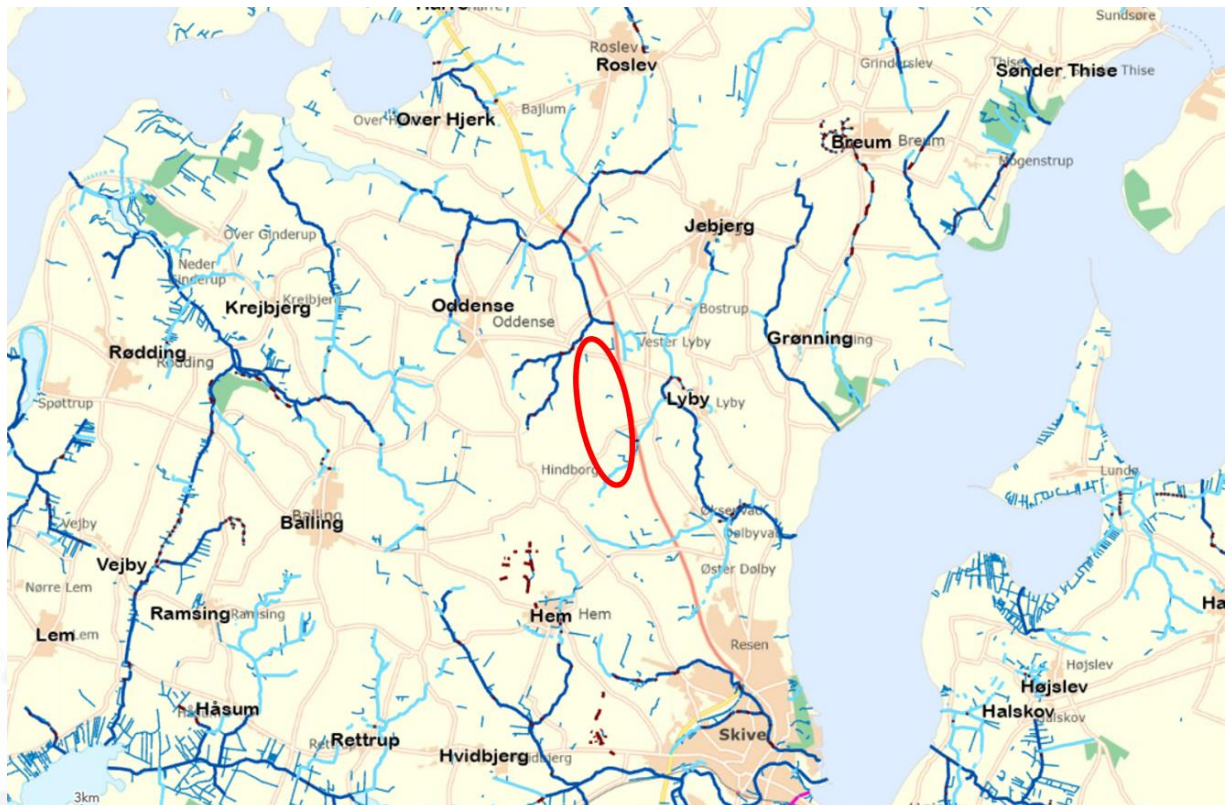
² Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 – om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

4. Hvis anlægsarbejdet eller fremtidige reparationer medfører skader på vandløb, bræmmer eller dræn, skal skaderne udbedres og betales af anlægsejer og udføres efter vandløbsmyndighedens anvisning.
5. Skive Kommune skal orienteres senest en uge før anlægsstart.
6. Ved fremtidige reguleringer og restaureringer påhviler alle udgifter til eventuel ændring og/eller sikring af anlægget udelukkende anlægsejer.
7. Ændret ift. hørings svar: Anlægget må ikke placeres højere end 2 meter under vandløbets faktiske faste bund og brinker.
8. Ændret ift. hørings svar: Overkant på anlægget skal i en afstand af 2 meter på hver side af vandløbets kronekant ligge i samme dybde som under vandløbet. Derudover kræves der for krydsning af Ejskær Bæk en afstand til lavbundsarealet på begge sider på minimum 12 meter.
9. Der må ikke ske opmagasinering af opgravet jord i vandløbets 2 meter bræmme.
10. Hullet til opblanding og opbevaring af boremudder skal graves i forsvarlig afstand til vandløbet. Hullet skal graves, så der ikke er risiko for overløb af mudder til overfladevand (vandløb, vådområder mm.).
11. Der må ikke indhentes vand fra vandløbet til opblanding af boremudder.
12. De polymerer, der anvendes for at regulere boremudders viskositet bør så vidt muligt være biologisk nedbrydelige.
13. Ved et eventuelt "blow-out", skal igangsættes afværgeforanstaltninger, så muddret ikke ender i vandløbet. Skive Kommune skal straks underrettes.
14. Anlægsarbejdet må ikke medføre erosion af vandløbets brinker.
15. Der må ikke anbringes pæle, faskiner eller lignende i vandløbene.
16. De nødvendige aftaler skal være indgået med lodsejer(-ne).
17. Hvis der under arbejdet konstateres forurenede jord, skal anlægsarbejdet straks standses, og Skive Kommune kontaktes derefter.
18. Anlæggets beliggenhed afmærkes på begge sider af vandløbet med varige, let synlige afmærkninger. Afmærkningerne skal vedligeholdes af anlægsejer.
19. Krydsningstilladelsen tinglyses ikke selvstændigt på ejendommene, men beliggenhed samt krydsningssted på vandløbet skal tinglyses af anlægsejer.
20. Hvis der findes spor af fortidsminder eller arkæologiske genstande under anlægsarbejdet, skal arbejdet straks standses. Fundet skal derefter anmeldes til Museum Salling på tlf. 99 15 68 45 eller pr. mail til info@museumsalling.dk
21. Skive Kommune skal orienteres senest én måned efter anlægsarbejdets afslutning. Færdigmeldingen skal indeholde GPS-registrering med koordinater for de præcise krydsningspunkter.
22. Hvis der stødes på dræn eller grøfter under anlægsarbejdet gælder samme vilkår som ved krydsning af vandløbet, og kablet placeres minimum 1 meter under grøft og/eller dræn.
23. Krydsning af dræn må ikke have afvandingsmæssige konsekvenser.
24. Der skal holdes en afstand til beskyttet natur på minimum 10 meter ved gravning. Der må ikke opmagasineres jord eller placeres overskudsjord i beskyttet natur.
25. Ændret ift. hørings svar: De steder hvor ledningens tracé krydser potentielle klima-lavbund- og vådområder og planlagte klima-lavbundsprojekter og vådområder, skal ledningen kunne tåle at stå under vand. Potentielle og planlagte klima-lavbundsområder kan finde på:
<https://skive.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=c32f7fb9f76b4d5d9b1ef21a7a83bff8>. Søg under fanen til venstre: lavbund.

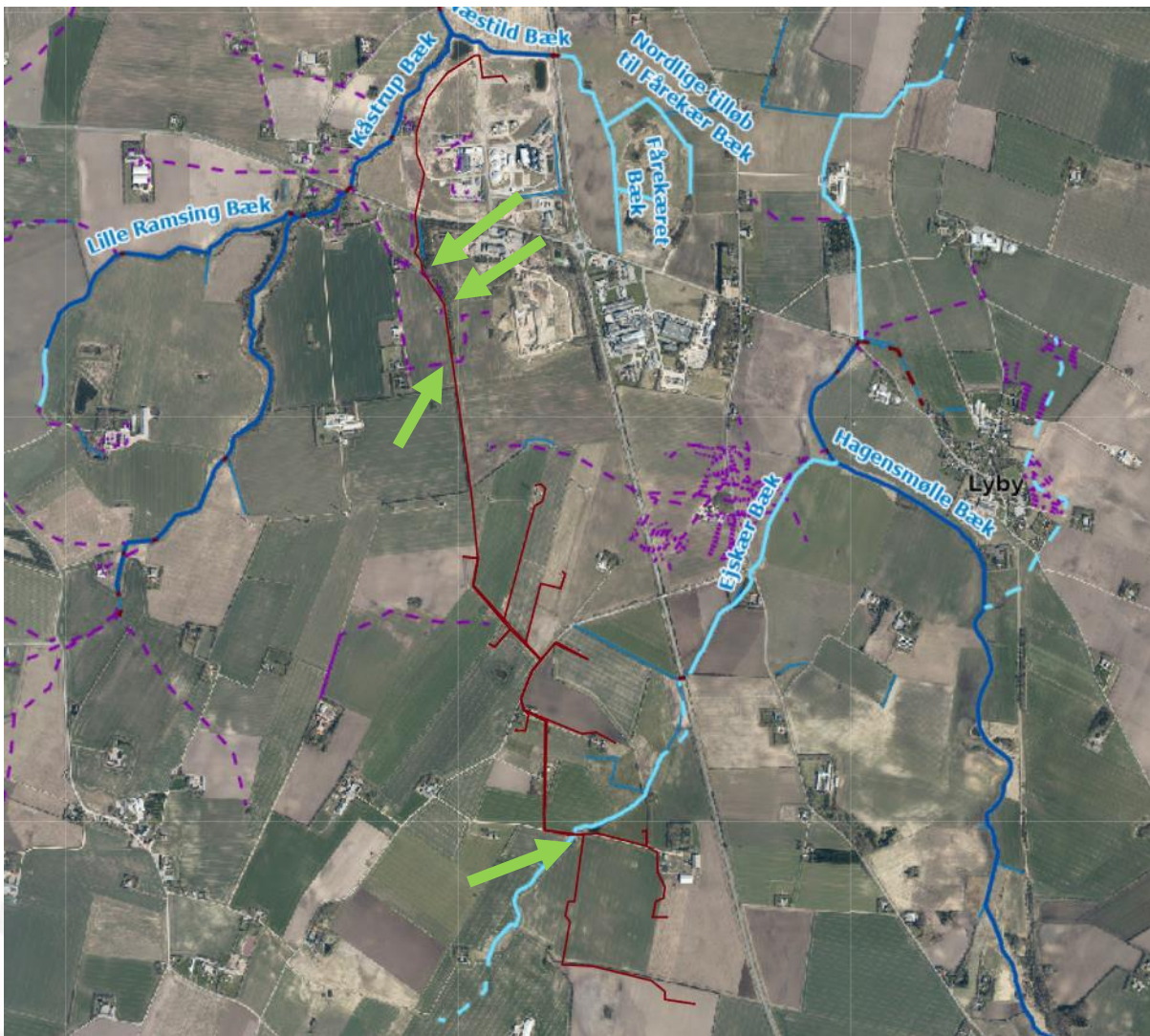
Projektets lokalitet

Matrikelnr.: 4a Trustrup By, Dølby
15c Hindborg By, Hindborg Dølby
3 Kåstrup By, Oddense

Projektets lokalitet fremgår af nedenstående kort.



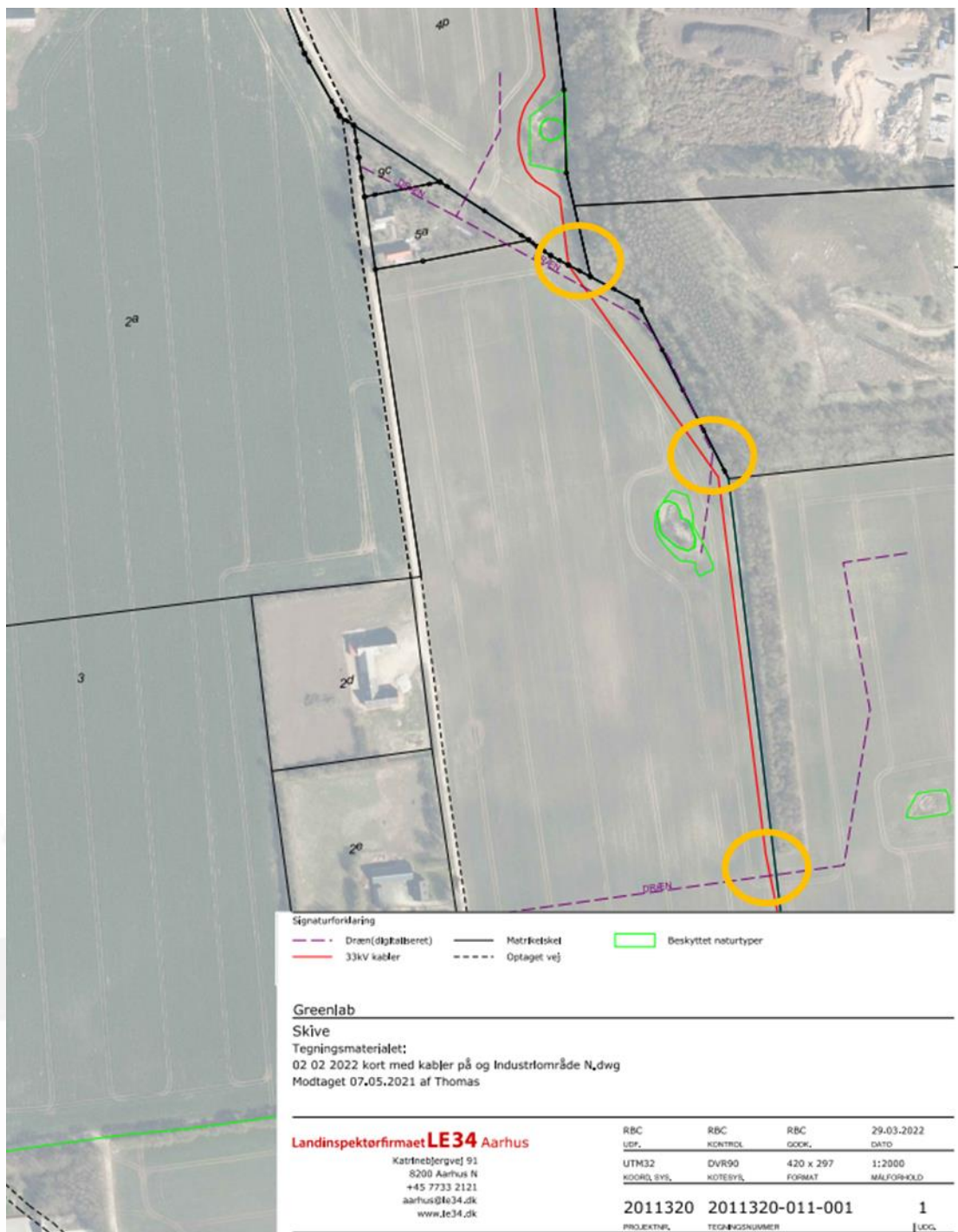
Figur 1 Oversigtskort. Rød cirkel markerer projektområdet.



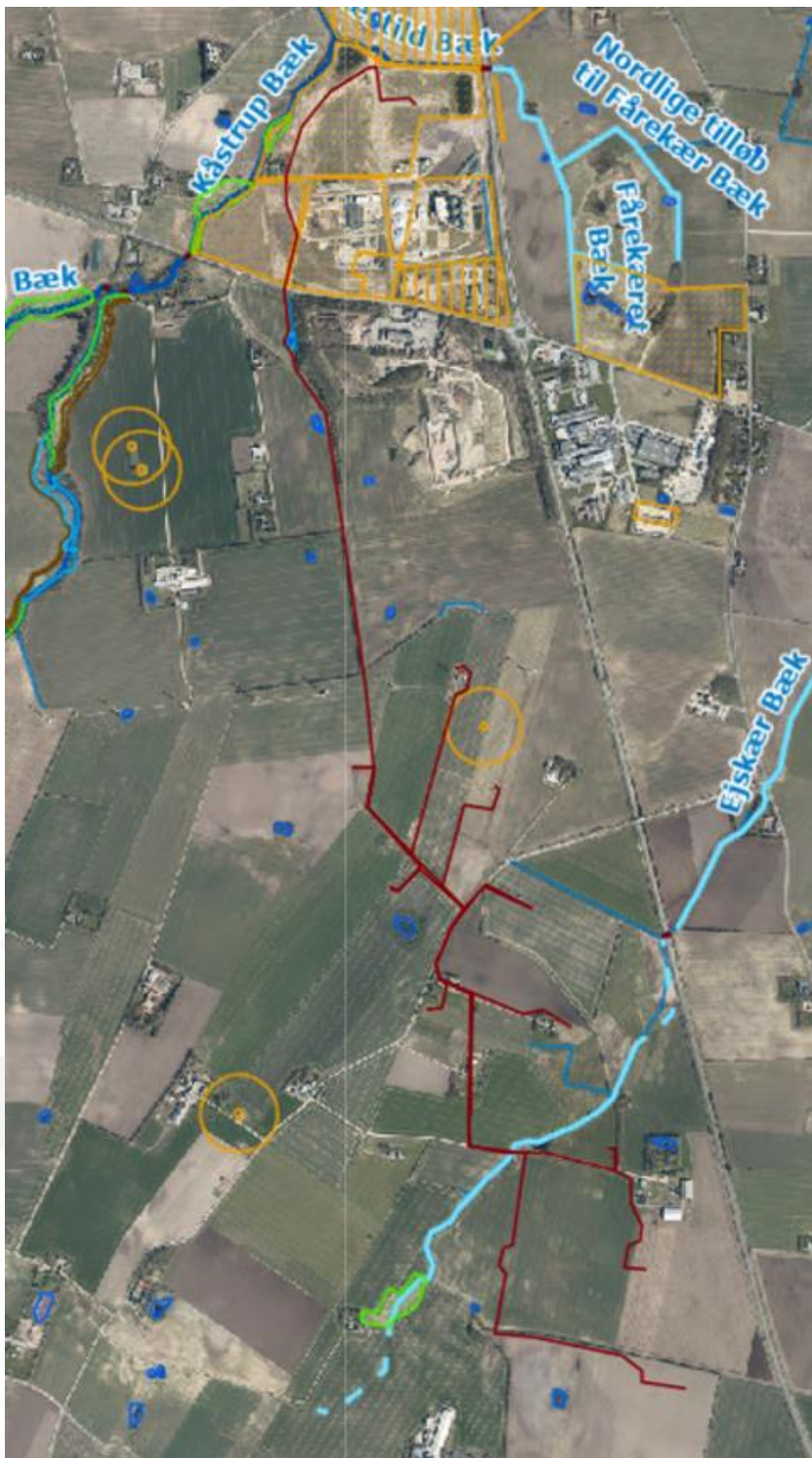
Figur 2 Ortofoto 2021. Oversigt over kabeltracé (rød linje). Lilla linjer markerer drænledninger. Grønne pile markerer positioner, hvor vandløb og dræn krydses (se også kort 4).



Figur 3 Ortofoto 2021. Røde linjer markerer kabeltracé. Sorte linjer er matrikelskel. Orange cirkel markerer krydsning af Ejskær Bæk.



Figur 4 Kort fra ansøger. Grøn markerer beskyttet natur. Rød linje er kabeltracéet. Lilla stiplede linjer er drænledninger. Sorte linjer er matrikelskel. Orange cirkler markerer krydsning af drænledninger.



Figur 5 Oversigt over fredninger (orange markeringer) og beskyttet natur (blå og grønne skraveringer). ++

Projektets parter

Ansøger	Greenlab Skive Vind
Matrikelejer	4a Trustrup By, Dølby
Matrikelejer	15c Hindborg By, Hindborg Dølby
Matrikelejer	3 Kåstrup By, Oddense

Beskrivelse af vandløbet Ejskær Bæk

Klassifikation: Privat

Målsætning: Ejskær Bæk er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand i henhold til vandområdeplan 2015-2021 for vandområdedistrikt Jylland og Fyn.
Tilstanden jævnfør basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 er for Ejskær Bæk ringe økologisk tilstand med god økologisk tilstand for bentiske invertebrater, god økologisk tilstand for makrofyter, ringe økologisk tilstand for fisk, mens tilstanden for nationalt specifikke stoffer og kemisk tilstand er ukendt.

Beskrivelse af vandløbet: Vandløbet fremstår kanaliseret og ligger dybt i terræn. Ca. 20% af vandløbet er rørlagt. Vandløbet ligger i et område med høj kantvegetation og høje træer. Ejskær Bæk løber ud i Hagensmølle Bæk og videre ud i Skive Fjord.

Beskyttelse: Vandløbet er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens³ § 3.

Yderligere krydses to unavngivne drænledninger, hvoraf den ene krydses to steder.

Projektets indhold

Skive Kommune har d. 23. februar 2022 modtaget ansøgning om krydsning af Ejskær Bæk på matrikel 4a Trustrup By og 15c Hindborg By, Hindborg Dølby med yderligere information, nyt tracé og ansøgning om krydsning af drænledninger d. 31. marts samt opdateret information telefonisk d. 31. maj 2022. Der ansøges om krydsning med 33 kV elkabel og fibernet af Ejskær Bæk ved matrikel 4a Trustrup By, Dølby og 15c Hindborg By, Hindborg Dølby samt og krydsning af drænledninger ved matrikel 3 Kåstrup By, Oddense.

Formålet er at føre højspændingskabler fra sydlige vindmøller i vindmøllepark til transformatorstation. Den nordligste mølle placeret i industriområdet Greenlab skal forbindes til transformerstationen der er placeret længere mod syd.

Krydsning af Ejskær Bæk foregår ved styret underboring minimum 1 meter under bækken og boringen kommer til at foregå 2 meter på hver side af bækken. Ved gravning ved drænledningerne graves der efter koordinater for drænenes placering i gps-fil. Når anlægsarbejdet nærmer sig drænledningerne vil der blive gået forsigtigt til værks bl.a. med håndskovl, hvilket er den metode der anvendes, når der krydses andre kabler. Det er usikkert i hvilken dybde man finder drænene. Arbejdsbæltet bliver ca. 1 meter.

³ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27/10/2021 – om naturbeskyttelse.

Efter endt anlægsarbejde vil områderne bliver reetableret.

Ansøger oplyser, at kablet krydser Ejskær Bæk i samme tracé som N1 tidligere har fået tilladelse til, og at der er indgået samarbejde om dette.

Udgifter til anlæg og vedligehold afholdes af Greenlab Skive Vind

Myndighedens vurdering

Vurdering i forhold til vandløbsloven

Skive Kommune vurderer, at krydsningen ikke vil påvirke vandløbet, idet den udføres som en underboring og ikke er et fysisk indgreb i vandløbet. Ligeledes vurderes det således, at projektet ikke vil påvirke vandløbets flora og fauna. Skive Kommune vurderer ligeledes, at krydsningen ikke vil have afvandingsmæssige konsekvenser for de vandløbsnære arealer. Krydsningen af vandløbet vurderes således ikke at have natur- eller miljømæssige konsekvenser for vandløbet.

Der er stillet vilkår om, at krydsning af dræn ikke må have afvandingsmæssige konsekvenser. Da krydsningen forventes at være kortvarig og der reetableres efter endt anlægsarbejde, vurderer Skive Kommune, at krydsningen ikke vil have natur-, miljø- eller afvandingsmæssige konsekvenser.

Vurdering i forhold til vandrammedirektivet

Ejskær Bæk er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand i henhold til vandområdeplan 2015-2021 for vandområdedistrikt Jylland og Fyn.

Ejskær Bæk opnår ikke mål opfyldelse jævnfør basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027, hvor tilstanden for Ejskær Bæk samlet er ringe økologisk tilstand med god økologisk tilstand for bentiske invertebrater, god økologisk tilstand for makrofytter, ringe økologisk tilstand for fisk, mens tilstanden for nationalt specifikke stoffer og kemisk tilstand er ukendt.

Da krydsning af Ejskær Bæk sker ved styret underboring og ikke berører vandløbet, vurderer Skive Kommune, at projektet ikke vil forhindre fremtidig mål opfyldelse for Ejskær Bæk.

Vurdering i forhold til naturbeskyttelsesloven

Ejskær Bæk er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Skive Kommune vurderer, at projektet ikke ændrer vandløbets tilstand idet krydsningen udføres som en styret underboring og ikke er et fysisk indgreb i vandløbet. Derfor kræver krydsningen af vandløbet ikke en dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

I umiddelbar nærhed af kabeltracéet ligger der beskyttet natur i form af beskyttede søer og moser (se kort 4). Ansøger har ændret kabeltracéet for at tage hensyn til dette. Skive Kommunes naturafdeling vurderer, at der skal holdes en afstand på 10 meter til beskyttet natur, og at opgravet materiale ikke må placeres i beskyttet natur. Skive Kommune vurderer, at når dette overholdes, vil projektet ikke påvirke de beskyttede naturtyper.

Skive Kommunes naturafdeling påpeger ligeledes, at der skal tages hensyn til beskyttede diger og fortidsminder i umiddelbar nærhed af projektet, og at disse ikke må beskadiges.

Vurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilagsarter

Nærmeste Natura 2000 område er habitatområde nr. 40, Karup Å, som ligger ca. 5,6 km syd for krydsningen af Ejskær Bæk.

Arter på udpegningsgrundlaget for habitatområde 40 kan ses i Natura 2000 Basisanalyse 2022-2027:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 40		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Riggær (7230)	Stilkege-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Havlampret (1095)
	Odder (1355)	

Naturtyper på udpegningsgrundlaget vurderes ikke at blive påvirket af anlægsarbejdet med krydsningen af Ejskær Bæk, da det er et geografisk afgrænset projekt, som ikke vil kunne påvirke Natura 2000 arealerne på en afstand af ca. 5,6 km.

Af arter på udpegningsgrundlaget vurderes grøn kølleguldsmed og lampretter ikke at kunne påvirkes, da krydsning af vandløbet sker uden at forstyrre vandløbsprofilen.

Odder er registreret ved kysten ca. 4,6 km fra projektområdet (arter.dk). Da anlægsarbejdet er et geografisk afgrænset projekt, som ikke berører vandløbet, vurderer Skive Kommune, at projektet ikke påvirker odderen væsentligt.

Skive Kommune vurderer samlet set, at projektet ikke påvirker Natura 2000-området væsentligt, da naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget ikke påvirkes væsentligt af projektet.

Vurdering i forhold til habitatdirektivets bilag IV arter

Arter beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller forstyrres. Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV samt Forvaltningsplan for flagermus (2013) registreret følgende bilag IV-arter i området omkring projektet: Sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø. Skive Kommune har ikke kendskab til andre bilag IV arter i området.

For flagermusarterne vurderes anlægsarbejdet ikke at forstyrre yngle- og rasteområder, da der ikke fjernes bygninger eller fældes træer. For de øvrige arter kan anlægsarbejde medføre en midlertidig forstyrrelse, men det vurderes, at den økologiske funktionalitet for de beskyttede naturarealer som levested for arterne genoprettes efter endt anlægsarbejde. Dette er for odder uddybet ovenfor i afsnit om arter på udpegningsgrundlaget. Det vurderes samlet set, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af projektet.

Samlet vurdering

Skive Kommune vurderer, at krydsningen ikke vil påvirke vandløbet, idet den udføres som styret underboring og ikke er et fysisk indgreb i vandløbet. Ligeledes vurderes det således, at projektet ikke vil påvirke vandløbets flora og fauna. Skive Kommune vurderer ligeledes, at krydsningen ikke vil have afvandingsmæssige konsekvenser for de vandløbsnære arealer. Krydsningen vurderes således ikke at have natur- eller miljømæssige konsekvenser for vandløbet.

Godkendelse efter anden lovgivning

Godkendelsen omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i vandløbsloven. Ansøger er selv ansvarlig for, at eventuelle godkendelser efter anden lovgivning er meddelt.

Ved gennemførelse af en lang række projekter skal der foretages en vurdering af påvirkning af miljøet i henhold til miljøvurderingsloven⁴. Da krydsningen sker via underboring, vil der ikke ske fysiske indgreb i vandløbet, og Skive Kommune vurderer derfor, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt.

Godkendelsesprocedure

Skive Kommune har d. 23. februar 2022 modtaget ansøgning om krydsning af Ejskær Bæk på matrikel 4a Trustrup By og 15c Hindborg By, Hindborg Dølby med yderligere information, nyt tracé og ansøgning om krydsning af drænledninger d. 31. marts samt opdateret information telefonisk d. 31. maj 2022.

Projektforslaget har været i 7 dages høring hos ansøger og berørte lodsejere fra den 7. juni 2022 til den 14. juni 2022. Der er i perioden kommet følgende bemærkning fra Skive Kommune:

Omkring Ejskær Bæk ligger et udpeget lavbundsareal, som så vidt muligt skal friholdes for byggeri og anlæg. Der reserveres lavbundsarealer til genopretning eller nyetablering af vådområder. Heri skal nødvendigt byggeri og anlæg udformes på en måde, der ikke hindrer naturgenopretningen. Ejskær Bæk krydses i samme tracé som en allerede givet tilladelse, og da de to ledninger kommer til at ligge i samme tracé på krydsningsstedet, ændres vilkår for dybde og afstand til lavbundsområdet ved Ejskær Bæk til at stemme overens med denne tilladelse. Det betyder følgende vilkår:

- 1) Anlægget må ikke placeres højere end 2 meter under vandløbets faktiske faste bund og brinker og
- 2) Overkant på anlægget skal i en afstand af 2 meter på hver side af vandløbets kronekant ligge i samme dybde som under vandløbet. Derudover kræves der for krydsning af Ejskær Bæk en afstand til lavbundsarealet på begge sider på minimum 12 meter. Dette er for at undgå fremtidig konflikt mellem lavbundsarealet og kabler, hvorfor der også er vilkår om, at de steder, hvor ledningens tracé krydser potentielle klima-lavbund- og vådområder og planlagte klima-lavbundsprojekter og vådområder, skal ledningen kunne tåle at stå under vand. Lodsejer ved Ejskær Bæk og ansøger er blevet informeret om ændringerne og er indforstået med de ændrede vilkår, som stemmer overens med det tracé og de vilkår der allerede er givet i førnævnte tilladelse. Det vurderes derfor, at de ændrede vilkår ikke betyder en ny høringsperiode.

Kommunens godkendelse af projektet offentliggøres på Skive Kommunes hjemmeside den 16. juni 2022 med 4 ugers klageperiode. Klagefristen er d. 14. juli 2022. Da sagen vedrører en afgørelse efter § 9 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v., meddeler Skive Kommune tilladelse til påbegyndelse af anlægsarbejder inden klagefristens udløb, og uanset om der måtte indkomme klager, jf. § 30 i samme lov. Dette indebærer ingen begrænsning i Miljø- og Fødevarerklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse. Evt. omkostninger i forbindelse med en ændret eller ophævet påklaget godkendelse påhviler alene ansøger.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du kan logge på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021 – om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Klage-portalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail nmkn@nmkn.dk eller telefon 72 54 11 01.

Med venlig hilsen

Anita Hansen
Biolog

Henvisninger

1. Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019 – om vandløb
2. Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 – om vandløbsregulering og -restaurering m.v.
3. Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27/10/2021 – om naturbeskyttelse
4. Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021 – om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Vedlagt

Ansøgning til krydsning af Ejskær Bæk
Ansøgning til krydsning af dræn

Dette brev er sendt til

Ansøger	Greenlab Skive Vind
Part – ejere af matrikel	4a Trustrup By
	15c Hindborg By, Hindborg Dølby
	3 Kåstrup By, Oddense

Interesseorganisationer og myndigheder

- Vejdirektoratet: hoeringer@vd.dk
- Museum Salling v. Helle Holm Hansen: hehh@museumsalling.dk
- Skive Kommune: tek@skivekommune.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen: post@slks.dk