

Returadresse:
Land By og Kultur, Natur, Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Til ejeren af
Tarmvej 234
6893 Hemmet

**NATURENS
RIGE**

Sagsbehandler
Christian Prinds
Direkte telefon
99 74 16 92
E-post
christian.prinds@rksk.dk
Dato
5. april 2024
Sagsnummer
23-023578

Tarmvej 234, 6893 Hemmet - Fornyelse af vandindvindingstilladelse

Anlægsnr.	760-V-000526
Indvindingssted	Lydum Å
Indvindingsmængde	40.000 m ³ /år
Vandingsareal	60 ha
Gyldig indtil	5. april 2034

Kommunens afgørelse

På baggrund af de oplysninger kommunen har modtaget i forbindelse med behandling af din ansøgning om fornyelse, giver kommunen hermed tilladelse til at indvinde overfladevand fra Lydum Å til markvanding.

Indvindingsanlæggets placering og de vandede arealer fremgår af bilag 1.



Vilkår for tilladelsen

1. Der må maksimalt foretages indvinding med en ydelse på 45 m³/time, og den årlige indvinding må ikke overstige 40.000 m³ fra Lydum Å.
2. Vandet skal anvendes til vanding af landbrugsafgrøder, og der kan vandes ca. 60 ha. Se vandede arealer i bilag 1.
3. Denne tilladelse bortfalder den 5. april 2034. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om og opnås fornyet tilladelse. Tilsynsmyndighed er Ringkøbing-Skjern Kommune.
4. Anlægget skal være forsynet med tydelig angivelse af anlægsnummer.
5. Anlæggets indvinding skal kontrolleres med flowmåler, strømforbrug, eller ved at du noterer antallet af driftstimer, så de oppumpede vandmængder kan beregnes. Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres.

Du skal sende oplysning til kommunen om den oppumpede vandmængde i hvert kalenderår inden den følgende 1. februar via kommunens digitale indberetningssystem.

6. Anlægget skal opstilles og benyttes på en sådan måde, at det ikke er til gene for vandløbets vedligeholdelse. De regulativmæssige bestemmelser, der gælder for vandløbet, skal overholdes.
7. Der må ikke etableres nogen form for opstemning eller i øvrigt ændres på vandløbets profil.
8. Indsugningsanordningen skal forsynes med et net eller gitter med største diameter eller tremmeafstand på 4 mm af hensyn til vandløbets fiskebestand. Al vandindvinding skal foregå gennem gitteret, og gitterets funktion skal altid være intakt, når der indvindes fra vandløbet.
9. Der må ikke vandes afgrøder, der spises af mennesker i rå eller kun let varmet tilstand.
10. Driften af anlægget må ikke genere naboer. Ejeren af anlægget er forpligtet til at efterkomme eventuelle krav til afhjælpning af gener.
11. For at undgå skader, når der ryddes sne eller slås græs, gælder følgende regel:

Hydranter, ventiler og rørledninger, der placeres nærmere end 4 meter fra grænsen mellem mark og vejareal, må ikke rage op over terræn.

Vejmyndigheden kan dispensere fra denne afstandsregel.

Særlige byggelinjepålæg kan være tinglyst på ejendommen. I tvivlstilfælde - spørg vejmyndigheden.
12. I henhold til vandforsyningsloven kan en tilladelse til vandindvinding ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, såfremt:

- tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger

- vilkårene tilsidesættes
 - der ikke er sket indvinding inden for et sammenhængende tidsrum på 5 år
 - det vurderes, at indvindingen har fået negative konsekvenser for vandstanden i området eller vandføringen i vandløbet
13. Når vandindvindingstilladelsen udløber, og der ikke kan opnås en fornyet tilladelse, skal eventuelle installationer fjernes, og området omkring pumpestedet retableres inden 6 måneder.

Med den givne tilladelse påtager kommunen sig ikke noget ansvar over for vandingsanlægget med hensyn til dets bevarelse eller benyttelse, f.eks. når vandløbet vedligeholdes eller eventuelt reguleres.

Der gøres opmærksom på, at vandindvindingstilladelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning – i tvivlstilfælde spørg kommunen.

Denne tilladelse annullerer den tidligere tilladelse til indvinding af overfladevand, der er givet til vanding på ejendommen.

Tilsidesættes de stillede vilkår, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jf. vandforsyningslovens § 34.

Lovgrundlag

Denne tilladelse er givet i henhold til §§ 20 og 21 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning LBK nr. 602 af 10. maj 2022 med senere ændringer samt Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning BEK nr. 470 af 26. april 2019 med senere ændringer.

Erstatningsregler

Som ejer af anlægget er du erstatningspligtig for skader, der under anlæggets udførelse og drift voldes i bestående forhold ved ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer, jf. vandforsyningslovens § 23.

Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne.

Ansøgning

Ringkøbing-Skjern Kommune har modtaget din ansøgning om fornyelse af tilladelse til at indvinde overfladevand fra Lydum Å til vanding af landbrugsafgrøder på din ejendom. Der er ansøgt om en vandmængde på 40.000 m³ pr. år til vanding af et areal på ca. 60 ha. Det ønskede indvindingssted er angivet på bilag 1 til denne tilladelse.

Der ønskes indvundet overfladevand med en elektrisk pumpe.

Administration

Kommuneplan 2021-2033

Ringkøbing-Skjern Kommunes kommuneplan 2021-2033 fastlægger rammerne for vækst og udvikling i kommunen. Kommuneplanen har også et afsnit omkring vandindvinding med mål og tilkendegivelser samt beskrivelser om, hvordan kommunen vil administrere vandindvinding i forhold til miljømål i vandplan/vandområdeplaner.

Som udgangspunkt gives der ikke nye tilladelser til indvinding af overfladevand fra vandløb til markvanding.

Der vil i særlige tilfælde kunne gives ny tilladelse til indvinding i pumpekanaler og i vandløb, hvor bundkoten er under nul samt i tilfælde, hvor indvinding fra boring ikke er mulig eller gunstig. Sidstnævnte kan f.eks. skyldes forhold (naturtyper, pyritholdige jorde m.m.) i området, som er følsomme over for grundvandssænkning.

Kommunen vil administrere overfladevandsindvindingen til markvanding på følgende måde, medmindre en ny vandområdeplan fastlægger det anderledes:

- Vandindvinding kan tillades i vandløb, hvis bundkoten er under nul
- Vandindvinding kan tillades fra pumpekanaler eller lignende
- Vandindvinding af overfladevand kan tillades i de tilfælde, hvor ansøger dokumenterer, at det ikke er muligt at indvinde vand fra boring i området
- Vandindvinding kan kun tillades, hvis kommunen vurderer, at indvindingen ikke medfører væsentligt forringede fysiske forhold i vandløbet. Der kan ikke gives tilladelse, hvor det vurderes, at vandindvindingen vil medføre manglende målopfyldelse i henhold til vandområdeplanerne.

Eksisterende tilladelser fornyes, såfremt de ikke vurderes at have en negativ effekt på vandløb og vandløbsfauna.

Vurdering af indvindingens påvirkning på miljøet

Lydum Å er på strækningen, hvor der indvindes, inddiget og kanaliseret. Bundkoten er under nul og deraf fjordpåvirket, og der er lavt fald på 0,1 ‰.

Lydum Å er desuden kraftigt okkerpåvirket, præget af sandvandring og har ofte uklart vand.

§3-beskyttet natur

Der er ikke §3-beskyttet natur af betydning i nærheden af projektområdet. Der er to mindre vandhuller, som ikke vil blive berørt af vandindvindingen.

Ved indvindingslokaliteten er bundkoten i vandløbet under nul, og indvinding vil derfor ikke kunne medføre kritisk sænkning af vandstanden.

Vandløbets miljøtilstand og miljømål

Lydum Å afvander til Ringkøbing Fjord. Vandløbet har følgende miljøtilstand og miljømål (se tabellen nedenfor).

Type	Tilstand	Miljømål	Miljømål opfyldt
Smådyr (DVFI)	God	God	Ja
Fisk	Moderat	God	Nej
Makrofyter	Ringe	God	Nej
Alger	Ukendt	God	Ukendt
Samlet	Ringe	God	Nej

Vandløbet er hverken udpeget som stærkt modificeret, kunstigt eller blødbundstype.

For at forbedre miljøtilstanden i vandløbet er der indsatskrav ift. etablering af mindre strækningbaserede indsatser (f.eks. udlægning af gydegrus) og etablering af sandfang. Indsatserne vil forbedre bundforholdene og give bedre gydemuligheder for fisk og bedre bundsubstrat for vækst af makrofyter.

Fisk i vandløbet

Der er inden for de seneste 10 år foretaget tre fiskeundersøgelser på den nedre strækning af Lydum Å, og der er registreret ørred (2011 og 2018), skalle (2018 og 2023), ål, aborre, grundling, løje (2018) og strømskalle (2023).

Det indikerer et vandløb med svag strøm og rolige forhold, som ikke er gydeområde for laksefisk, men kan være vækstområde for larver af hav- og flodlampret, som er på udpegningsgrundlaget for det nærliggende Natura 2000-område Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen.

I habitatvurderingen i bilag 2 er det vurderet, at en 4 mm indløbsafgitring (skærpet krav) er nødvendig af hensyn til de arter, som er på udpegningsgrundlaget for habitatområdet Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen. En 4 mm indløbsafgitring vil formentlig kunne tilbageholde de fleste nedtrækkende arter af fisk/lampretter. Det forudsættes derfor, at der i tilladelsen sættes vilkår om en 4 mm afgitring af sugehovedet/indløbsgitteret af hensyn til især nedvandrende fauna. Indvindingen foretages fra bunden af vandløbet langs den ene bred. Dette område af vandløbet kan være levested for en lang række smådyr, fisk og lampretter, som vil kunne gå tabt. Tabet vurderes dog at være beskedent.

Såfremt der etableres en 4 mm indløbsafgitring ved sugehovedet vurderer kommunen, at indvindingen ikke vil påvirke fisk og lampretter i vandløbet væsentligt.

Påvirkning af vandføring og andre indvindinger

Der indvindes overfladevand fra Lydum Å med en pumpeydelse på op til 45 m³/time og svarende til maksimalt 12,5 l/s.

Der indvindes fra en lokalitet, hvor bundkoten af vandløbet er under nul. Der forventes derfor ingen påvirkning af vandstand, da vandet fra Ringkøbing Fjord jf. den lave bundkote har mulighed for at strømme ind i vandløbet på lokaliteten.

Jf. amtsdata fra 2004 om vandføring ved dambrug har vandløbet en medianminimumsvandføring nedstrøms det nu nedlagte Skrumsager Dambrug på 400 l/s. Indvindingslokaliteten ligger dog nedstrøms tilløb fra bl.a. Geest Bæk, som medfører en forøgelse af minimumsvandføringen.

GEUS's teoretiske vandføringsberegning fra DK-modellen viser en medianminimumsvandføring på ca. 750 l/s.

Der er i alt 7 indvindinger fra Lydum Å fra strækningen, hvor bundkoten er under nul. Der kan med fuld samtidig anvendelse af tilladelserne indvindes maksimalt 286 m³/time svarende til 79 l/s, hvilket svarer til ca. 10 % af minimumsvandføringen. Der forventes ikke ændringer af vandløbets karakteristisk som langsomt strømmende vandløb med fjordpåvirkning som følge af den kummulative indvinding og deraf reduktion af vandføringen.

Habitatdirektiv og bilag IV-arter

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte projekt ikke er af et sådan omfang at det i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke nærmeste Natura 2000-område væsentligt eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle og rasteområder for de arter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV. Kommunen har lavet en nærmere vurdering, som fremgår af bilag 2.

Kommunens samlede vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune har ud fra ovenstående vurderet, at en indvinding ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt.

Der er tale om fornyelse af gældende tilladelse, og der indvindes fra en strækning, hvor Lydum Å er inddiget, har bundkote under nul og er fjordpåvirket i form af langsomt strømmende vand og ringe bundforhold. Der forventes derfor ikke gydeområder for vandrefisk på strækningen, men området kan være opvækststed for lampretter.

Der er to indsatser i gældende vandområdeplan, som forventes at forbedre bundforhold og fiskeforhold på den nedre strækning af Lydum Å. Desuden er der også en restaureringsindsats længere oppe i systemet, som kan formindske okkerpåvirkningen af åen.

Indvindingen vil ikke påvirke vandstand eller vandføring i betydelig negativ grad og dermed ikke have negativ betydning for §3-beskyttede naturarealer (vandløb og søer).

Afgørelse vedrørende VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet)

Miljøscreening i bilag 3 er foretaget i henhold til lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 (med senere ændringer) om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) samt BEK nr. 913 af 30. august 2019 (med senere ændringer) om samordning af miljøvurderinger og digital

selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Det er vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet. Se bilag 3. Projektet er således ikke omfattet af krav om miljøvurdering og udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Begrundelsen herfor er, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at aktiviteten må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Klagevejledning vedr. vandindvindingstilladelse og miljøscreening

Vandindvindingstilladelsen og/eller miljøscreeningen kan du eller andre interessenter klage over til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af tilladelsen i klageperioden og mens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Du vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen. Vær også opmærksom på, at du har mulighed for at få aktindsigt i de oplysninger, som ligger på sagen.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, skal klage via Nævnets digitale klageportal. Du klager via Klageportalen, som du finder på <http://kpo.naevneneshus.dk>. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Vil du klage over både vandindvindingstilladelse og miljøscreening, skal du blot indgive én samlet klage.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 13. maj 2024.

Offentliggørelsen sker via annoncering på kommunens hjemmeside fra d. 15. april 2024 på www.rksk.dk.

For miljøscreeningen gælder det, at kun retlige spørgsmål kan påklages. Det vil sige, at der kan klages over spørgsmål angående afgørelsens lovlighed, herunder afgørelsens tilvejebringelse og kommunens hjemmel til at træffe afgørelsen.

Der kan derimod ikke klages over, at kommunen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Det er en betingelse for behandling af klagen, at klageren indbetaler et gebyr til det klagenævn, der klages til. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr., mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Nævnet sender en opkrævning på gebyret, når de har modtaget klagen. Nævnet påbegynder ikke behandling af klagen, før gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for betalingsfristen, afvises klagen. Vejledning om gebyrordningen findes på Nævnets hjemmeside: <http://naevneneshus.dk>.

Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen, hvis den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller klagen afvises af Nævnet som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse, eller hvis klagen ikke er omfattet af Nævnets kompetence. Det er alene Nævnet, der kan beslutte at tilbagebetale et gebyr.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 81 i Vandforsyningsloven være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Ved spørgsmål til tilladelsen er du velkommen til at kontakte undertegnede på mail: christian.prinds@rksk.dk eller tlf.: 99741692.

Venlig hilsen
Christian Prinds
Geolog
Ringkøbing-Skjern Kommune

Bilag

1. Kortbilag
2. Habitatvurdering
3. Miljøscreening

Kopi sendt på mail til:

Sundhedsstyrelsen, CVR: 12070918

Forbrugerrådet, CVR: 63870528

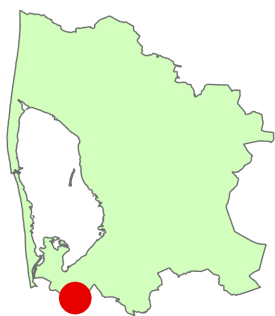
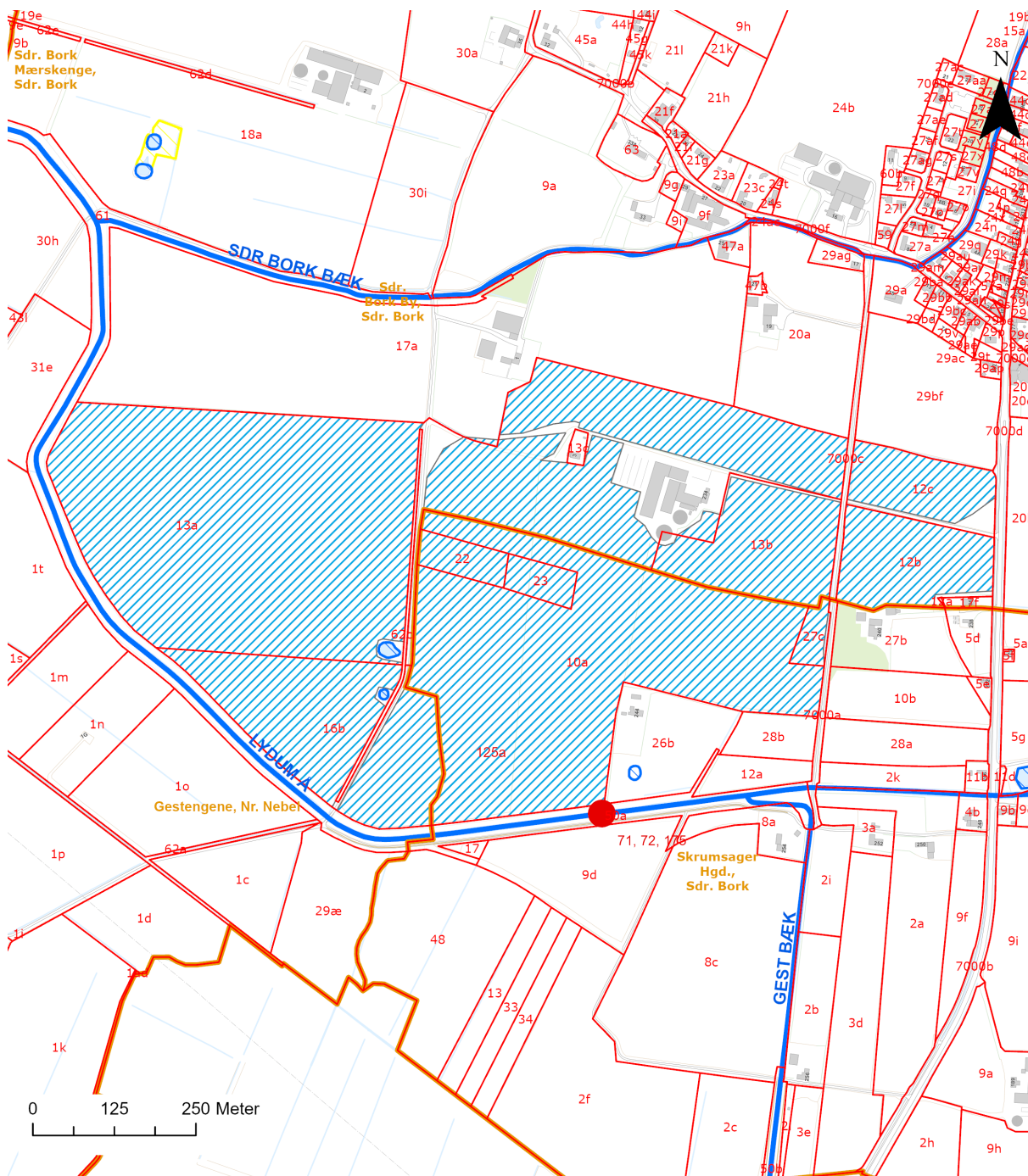
Danmarks Naturfredningsforenings lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringskoebing-skjern-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.

Bilag 1. Oversigtskort



Signaturforklaring

- Indvindingslokalitet
- Markvandsarealer
- Vandløb
- Matrikel
- Ejerlav
- Beskyttet natur (§3)
- Mose
- Sø

Bilag 2. Foreløbig vurdering efter habitatdirektivet - overfladevandsindvinding fra Lydum Å til markvanding

Af: Christian Prinds, Ringkøbing Skjern Kommune

5. april 2024

Projektets betegnelse

Indvinding af overfladevand fra Lydum Å til vanding af landbrugsafgrøder.

Lovgrundlag

BEK nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter jf. Habitatdirektivets artikel 6.3 med senere ændringer.

Natura 2000-områder

Følgende internationale beskyttelsesområder påvirkes potentielt af projektet:

Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen (H62, F43).

Udpegningsgrundlaget

Udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området, der potentielt kan påvirkes af vandindvinding udgøres af nedenstående arter og naturtyper.

Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen (H62, F43).

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 62		
Naturtyper:	Flodmunding (1130)	Lagune* (1150)
	Strandeng (1330)	Forklit (2110)
	Hvid klit (2120)	Grå/grøn klit (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Grårisklit (2170)	Klitlavning (2190)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Torvelavning (7150)	Rigkær (7230)
Arter:	Havlampret (1095)	Flodlampret (1099)
	Majsild (1102)	Stavsild (1103)
	Laks (1106)	Odder (1355)
	Vandranke (1831)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 43		
Fugle:	Rordrum (Y)	Skestork (Y)
	Knopsvane (T)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Grågås (T)	Bramgås (T)
	Mørkbuget knortegås (T)	Gravand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Spidsand (T)	Skeand (T)
	Hvinand (T)	Stor skallesluger (T)
	Havorn (T)	Rørhøg (Y)
	Blå kærhøg (T)	Fiskeørn (T)
	Vandrefalk (T)	Plettet rørvagtel (Y)
	Blishone (T)	Klyde (TY)
	Pomeransfugl (T)	Hjejle (T)
	Almindelig ryle (TY)	Brushane (Y)
	Lille kobbersneppe (T)	Splitterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	

Bevaringsprognosen fremgår af de pågældende områders Natura 2000-planer.

Beskrivelse af projektet/planen

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af overfladevand fra Lydum Å. Der indvindes maksimalt 40.000 m³/år fra vandløbet, og der er tale om en eksisterende indvinding. Der ønskes indvundet med en kapacitet på maksimalt 45 m³/time. Indvindingen foretages gennem en direkte oppumpning af overfladevand fra Lydum Å (se oversigtskort på bilag 1 til vandindvindingstilladelsen). Indvindingen foregår oppe i vandløbssystemet ca. 4 km meter fra Natura 2000-områder.

Påvirkning af udpegningsgrundlaget og bilag IV-arter

Indvindingen fra Lydum Å sker fra et område, som ikke er beliggende i Natura 2000-område. Indvinding af overfladevand kan dog potentielt påvirke udpegningsgrundlaget for habitatområderne længere nedstrøms i vandløbssystemet.

En sådan påvirkning af udpegningsgrundlaget kan forekomme, hvis f.eks. lampretlarver af havlampret eller flodlampret under deres nedvandring i vandløbet går tabt gennem utilstrækkelig afgitring af sugehovedet. Er den nedstrømsvandrende fauna smallere end gitterafstanden i sugehovedets indløbsgitter vil faunaen kunne gå tabt. Indvinding kan også påvirke et Natura 2000-område, hvis indvindingen medfører ændrede hydrologiske forhold for fugtige habitatnaturtyper f.eks. småsøer, enge moser og lignende. Der er dog ikke habitatnaturtyper i nærheden af indvindingspunktet. De ligger jo i Natura 2000-området.

Kommunen vurderer, at indvinding fra Lydum Å med en 4 mm afgitring af sugehovedet ikke vil medføre en påvirkning af udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områderne.

Der er foretaget en række fiskeundersøgelser i vandløbet og fiskebestanden omfatter typiske arter for rolige ferskvands- og brakvandsfisk: skalle, strømskalle, aborre, løjje m.fl.

Det vurderes ikke, at strækningen, hvorfra der indvindes er gyde- og opvækstområde for laksefisk. Det kan dog være opvækstområde for lampretlarver. Lampretter er dog ikke påvist i fiskeundersøgelser i Lydum Å på strækningen fra Sdr. Bork til Ringkøbing Fjord.

Havlampret og flodlampret er på udpegningsgrundlaget for det nedstrøms beliggende habitatområde og vandindvinding kan potentielt påvirke arterne hvis de går tabt i utilstrækkelig afgitring. Kommunen har derfor sat skærpet krav til afgitringen ved dette vandløb og vurderer, at der maksimalt må anvendes en 4 mm afgitring for at undgå at nedvandrende lampretlarver går tabt.

Der kan forekomme bilag IV-arter i og ved vandløbet. Det er arter som er under streng beskyttelse, da det er bilag IV-arter efter habitatdirektivet. Arterne vil ikke blive påvirket af vandindvindingen.

Mulige kumulative effekter i forhold til indvindingen

Der kan være en kumulativ effekt af indvinding, hvis nedvandrende arter går tabt ved passage af flere indvindingsanlæg f.eks. markvanding eller dambrug. Der er ingen dambrug i vandløbet, som indtager overfladevand fra vandløbet. Tilstrækkelig afgitring ved indvindingsanlæg skal sikre, at det kumulative tab begrænses. Der kan også opstå en kumulativ effekt gennem tab af overfladevand fra vandløbet gennem indvindinger af grund eller overfladevand i vandløbets opland.

Det kumulative vandtab er beskrevet yderligere i vandindvindingstilladelsen, men vurderes ikke at udgøre et problem i forhold til Natura 2000 og bilag IV-arter.

Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at der kan meddeles fornyet tilladelse til indvinding af overfladevand fra Lydum Å til markvanding (se særskilt tilladelse med vilkår). Med udgangspunkt i ansøgningens oplysninger vurderes det, at tilladelsen ikke i sig selv eller i kumulation med andre indvindinger eller projekter vil skade bilag IV-arter eller arter og naturtyper i udpegningsgrundlaget for EF-habitatområder eller fuglebeskyttelsesområder. Det vurderes også, at tilladelsen ikke vil hindre opnåelse af gunstig bevaringsprognose for arterne eller naturtyperne. En nærmere konsekvensvurdering af godkendelsen er derfor ikke påkrævet.

Bilag 3. Miljøscreening (VVM)

Følgende miljøscreening er udarbejdet af Christian Prinds, Ringkøbing-Skjern Kommune

Dato: 5. april 2024

Basisoplysninger									
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvinding af vand til markvanding								
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Tarmvej 234, Hemmet								
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Tarmvej 234, Hemmet								
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Tarmvej 234, Hemmet								
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Ringkøbing Skjern Kommune								
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag 1								
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).									
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej				X	X	
Ja	Nej								
	X								
X									
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X								
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X								
Projektets karakteristika									
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Ansøger ejer arealerne								
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ingen befæstede arealer								
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	Markvandingsareal på ca. 60 ha								

Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	Ingen anlægsperiode
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Drift:</p> <p>Vandindvinding: 45 m³/time, maks. 40.000 m³/år</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	Intet affald
Projektets karakteristika	Ja Nej
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X Allerede etableret
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		1984/5
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Intet anlægsarbejde
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Intet anlægsarbejde
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Ingen lokalplan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	

30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		0 m
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		900 m (Sdr. Bork Kirke)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		4 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		Ikke relevant
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		Ikke relevant
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		