

Lars Hjort Knudsen
Østerbygårdsvej 5
6580 Vamdrup

24. september 2024 - Sagsnr. 18/3238 - Løbenr. 84539/20

Fornyelse af vandindvindingstilladelse til markvanding - Østerbygårdsvej 5, 6580 Vamdrup

Kolding Kommune har d. 8. juni 2017 modtaget en ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.564 til markvanding. Boringen er beliggende på matrikel nr. 1a, Østergård Hgd., Vamdrup.



Kortudsnit: Markvandingsboring DGU nr. 133.564 er markeret med en rød cirkel, og det vandede areal er markeret med grøn skravering. De beskyttede (søer/vandhul) efter Naturbeskyttelseslovens §3 vist med lyseblå polygoner. Matriklerne er vist med lilla farve og vandløb er vist med blå streg.

Indhold

ANSØGNING	3
TILLADELSE	3
VILKÅR	3
SÆRLIGE BESTEMMELSER EFTER VANDFORSYNINGSLOVEN.....	4
TILSYN	5
AFGØRELSE VEDR. VVM	5
SAGSFREMSTILLING.....	5
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	10
OPLYSNING I FORHOLD TIL PERSONDATALOVGIVNING	10
Bilag 1- KLAGEVEJLEDNING VEDR. INDVINDNING OG VVM.....	11
Bilag 2- VVM-SKEMA	12

ANSØGNING

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding fra boring DGU nr. 133.564 ved ejendommen Østerbygårdsvej 5, 6580 Vamdrup.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 51.000 m³ grundvand pr. år som den nuværende tilladelse, der er udløbet i 2017. Formålet er vanding af ca. 50 ha. landbrugsafgrøder. Der er ansøgt til vanding af matr. nr. 1a, 1ar og 1ax, Østergård Hgd., Vamdrup.

TILLADELSE

Der meddeles tilladelse til indvinding af grundvand efter § 20 i vandforsyningsloven¹.
Der gives tilladelse til indvinding af 40.000 m³/år.

Tilladelsen er gældende **indtil d. 1. oktober 2039**.

Såfremt der ønskes indvinding efter denne dato, skal der søges om en fornyet tilladelse.

Såfremt der i 5 på hinanden følgende år ikke indvindes fra boringen, skal nærværende tilladelse tages op til revision.

Tilladelsen erstatter hidtidig gældende tilladelse.

VILKÅR

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Indvindingstilladelsen omfatter boring DGU nr. 133.564. Boringen ligger på matrikel nr. 1a, Østergård Hgd., Vamdrup.
2. Tilladelsen omfatter vanding på matrikel nr. 1a, 1ar og 1ax, Østergård Hgd., Vamdrup.
3. Der må samlet indvindes 40.000 m³/år fra boring DGU nr. 133.564. Formålet er indvinding til markvanding.
4. Der må oppumpes op til 60 m³/time fra boringen.
5. Boringen skal indretningsmæssigt opfylde kravene jf. bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land².
6. Boringen skal sikres mod påkørsel.

¹ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

² Bek nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

7. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt eller lignende med DGU nr. på.
8. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven³ skal der udlægges et beskyttelsesbælte med en radius på 5 m med centrum i borerne. Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller opbevares sprøjtemidler. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet skal ligeledes holdes uden for fredningsbæltet. Beskyttelsesbæltet skal, hvor det er muligt, være indhegnet eller afgrænset med bevoksning el.lign. Der må således ikke parkeres biler eller oplagres nogen former for tanke med et indhold, der kan skade grundvandet i tilfælde af lækage.
9. Tilladelsen gælder i 15 år. Såfremt der fortsat ønskes indvinding fra boringen efter **d. 1. oktober 2039**, skal der søges om fornyet tilladelse.
10. Når boringen ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land⁴. Sløjfningen skal indberettes til GEUS og meddeles kommunen.
11. Hvis der sker reduktion / forøgelse af vandingsarealer eller vandingsbehovet, sænkes / forøges den tilladte indvindingstilladelse tilsvarende. Kolding Kommune maksimalt meddeler tilladelse til 1000 m³/ha. Kolding Kommune har dog i særlige tilfælde mulighed for at sætte tilladelsen højere end de 1000 m³/ha. **Kolding Kommune skal underrettes ved ændring af vandingsareal og behov for vanding m.v.**
12. Indvindingsanlægget skal være forsynet med en kontraventil, der effektivt kan forhindre tilbageløb af vand til boringen.
13. Afløb fra bunden af tørbrønden skal holdes rent og funktionsdygtigt ift. afledning af vand fra tørbrønden.
14. Den oppumpede vandmængde registreres og indberettes for perioden 1. januar til 31. december hvert år til Kolding Kommune. Indberetningen skal ske senest pr. 1. februar efterfølgende år.
15. Den maksimale pumpekapacitet skal ved henvendelse fra Kolding Kommune kunne dokumenteres. Ved udskiftning af pumpe, skal der indsendes specifikationspapirer så pumpeydelsen kan dokumenteres.

SÆRLIGE BESTEMMELSER EFTER VANDFORSYNINGSGLOVEN

Ændringer i forhold, der ligger til grund for tilladelsen, kræver godkendelse af Kolding Kommune.

Overtrædelse af de stillede vilkår kan jf. § 84 i vandforsyningsloven straffes med bøde.

³ LBK nr. 928 af 28/06/2024 af lov om miljøbeskyttelse

⁴ Bek nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land

Tilladelsen kan jf. § 34 i vandforsyningsloven tilbagekaldes uden erstatning, såfremt vilkårene ikke overholdes.

Ejer af anlægget er jf. § 23 i vandforsyningsloven erstatningspligtigt for skade, som opstår i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift.

TILSYN

Kolding Kommunen fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes.

AFGØRELSE VEDR. VVM

Kolding Kommune har, jf. § 21 i miljøvurderingsloven⁵, truffet afgørelse om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt og tilladelse.

Afgørelsen er truffet på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-screeningskemaet, der er vedlagt som bilag 2.

HABITATVURDERING

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af § 7 i habitatbekendtgørelsen⁶. Der skal derfor foretages en vurdering af om indvindingen af grundvand i sig selv, eller i forbindelse med andre vandindvindinger, kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

Kolding Kommune vurderer, på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen, at det ansøgte ikke påvirker et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEFRIST

Kolding Kommunes afgørelse efter § 20 i vandforsyningsloven og efter § 21 i miljøvurderingsloven vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i uge 39. Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. klagevejledning i bilag 1.

SAGSFREMSTILLING

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding fra boring DGU nr. 133.564. Boringen ligger på matrikel nr. 1a, Østergård Hgd., Vamdrup.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 51.000 m³ vand pr. år til vanding af ca. 50 ha landbrugsafgrøder. Der er ansøgt til vanding af matr. nr. 1a, 1ar og 1ax, Østergård Hgd., Vamdrup.

⁵ LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁶ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Det er angivet, at det indvundne grundvand ikke skal bruges til husholdningsformål. Det er endvidere angivet, at boringernes placering overholder alle mindstekrav til mulige forureningskilder.

Boringen er indbygget i en tørbrønd, hvis øverste kant er oplyst til at være ført 1,5 m over terræn. Det er oplyst at omkringliggende terræn er faldende væk fra tørbrønden, og der er ikke etableret en fredningsbælt (beskyttelseszone) omkring boringen.

Tørbrøndens sider beskrives som tætte, og brønden har fastmonteret dæksel og støbt bund.

På anlægget er der monteret timetæller. Det er oplyst, at det er muligt at foretage pejling af vandstanden. Der er ikke påmonteret prøvetagningshane og forerørsforsegling beskrives som tæt.

Boringens maksimale timekapacitet er angivet til 60 m³ pr. time, og vandingsmaskinens ydelse er angivet til 60 m³ pr. time.

Gennemgang af vandforbruget de foregående 5 år viser, at tidligere tilladelse på 51.000 m³/år ikke bliver fuldt udnyttet. Største oppumpede vandmængde i samme periode, hvor der er anvendt timetæller og ikke skøn ift. indberetning af indvundet vand, er dog på ca. 20.800 m³/år fra 2023. Det vurderes derfor, at vandingsbehovet under normale forhold inkl. et loft ift. ekstra indvindingsbehov ikke overstiger 40.000 m³/år. Indvindingsstilladelsen sættes derfor til 40.000 m³/år.

Indvindings placering (områdeafgrænsning)

Markvandingsboringen er placeret:

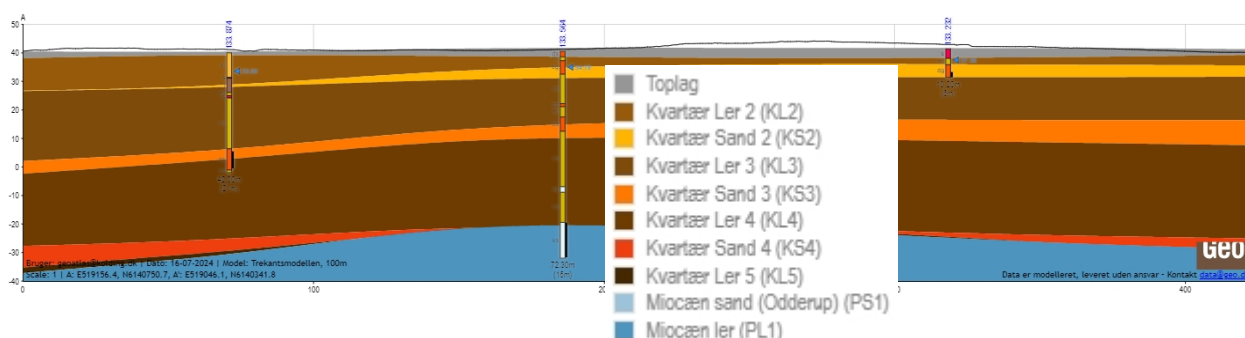
- Uden for område med særlig drikkevandsinteresser (OSD).
- Uden for indsatsområde med hensyn til nitrat (ION).
- Uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).
- Uden for et alment vandværks indvindingsopland.

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Området omkring markvandingsboringen er vurderet til at have god beskyttelse ift. det primære grundvandsmagasin. Den geologiske lagserie i indvindingsboringen viser fra terræn et smeltevandssandlag (0-2 m u.t.) efterfugt af moræneler (2-3,5 m u.t.), smeltevandsgrus (3,5-8 m u.t.) og moræneler (8-18,4 m u.t.) herefter træffes vekslende lag af moræneler og smeltevandssand (18,4-28 m u.t.). Efterfølgende træffes der et beskyttende morænelerlag fra 28-60 m u.t., som afbrydes kun af ca. 2 meter kvartæresand (47,5 til 49,5 m u.t.). Indvindingsmagasinet i miocæn kvartssand findes fra 60-72,3 m u.t. (bunden af boringen). Boringen er filtersat i intervallet 60-72 m u.t.

Andre boringer i området bekræfter de vekslende lag af smeltevandssand og moræneler. Pga. den samlede store ler-tykkelse over indvindingsmagasinet, vurderes grundvandsmagasinet at være godt beskyttet mod nedsivning af nitrat og miljøfremmede stoffer.

Grundvandet i det primære grundvandsmagasin i området ved boringen har retning mod syd.



Figur 1 - Nord-syd gående geologisk profilsnit. Boring DGU nr. 133.564 er den dybeste boring og ses midt på billedet.

Indvindings påvirkning af grundvandsressourcen

- Markvandingsboringen DGU nr. 133.564 er beliggende i hovedvandopland 1.10 Vadehavet.
- Der indvindes fra en dyb grundvandsforekomst bestående af Miocæn sand.
- Grundvandsforekomsten (DK 1.110_dkmj_1057_ps) som boringen indvinder fra jf. Vandområdeplan 2021-2027 har en god kvantitativ og kemisk tilstand.

Det vurderes, på baggrund af oplysningerne fra vandplanerne, Statens grundvandskortlægning samt øvrige tilgængelige data, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvinding af den tilladte vandmængde ikke vil påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand.

Indvindingen vil ikke påvirke vandområdets kvantitativt eller kemiske tilstand, så der sker ingen forringelse af denne.

Indvindings påvirkning af andre indvindinger i området

- Afstand til nærmeste vandværksboring er ca. 930 m i sydvestlig retning (Vamdrup Vandværk).
- Afstand til nærmeste markvandingsboring er ca. 780 m i sydlig retning.
- Afstand til nærmeste private husholdningsboring ligger ca. 550 m mod nordøst (Østerbyvej 13).

Indvindings påvirkning af vandløb, omgivende natur og Natura 2000

- Boringen er placeret ca. 490 m fra nærmeste vandløb Kongeåen
- Boringen er placeret ca. 95 m fra nærmeste beskyttede natur (en sø/vandhul).
- Der er ikke registreret bilag IV arter inden for en radius af 300 m fra boringen.
- Nærmeste Natura 2000 (internationalt beskyttet natur) ligger hhv. 6,1 km fra boringen (Svanemosen) og 6,2 km fra boringen (Habitatområdet Kongeå).

Kolding Kommune vurderer samlet, at på baggrund af begrænset indvindingsmængde ift. tilgængelig grundvandsressource, stor ler-dæklagstykkelse over indvindingsmagasinet og afstanden til forskellige naturtyper og andre indvindinger, at indvindingen ikke har væsentlig miljøpåvirkning på overfladevand, grundvandsressourcen, beskyttet natur eller andre vandindvindinger i området.

Vandløbsmyndigheden vurdering

I følge vandområdeplanerne må vandindvinding fra en grundvandsforekomst ikke medføre, at tilknyttede overfladevandområder såsom vandløb ikke kan opnå deres miljømål, eller at der kan ske væsentlig forringelse af tilstanden for disse overfladevandområder, målt på kvalitetselementerne for økologisk tilstand for vandløb. I dette konkrete tilfælde, er miljømålet for Kongeå i de omhandlede oplande ikke opfyldt.

Vurderes der isoleret på denne boring, vil vandløbet kunne opretholde en god vandføring, og det er således vandløbsmyndighedens vurdering, at der kan meddeles tilladelse til indvindingen hvad angår de vandløbsrelaterede forhold, da indvindingen fjerner under 2 % af den samlede vandføring i Kongeå ved en medianminimumsvandføring.

Vandløbet er i vandområdeplanen miljømålsat med god økologisk tilstand. Denne tilstand vurderes kun at være opfyldt for smådyr, hvorimod tilstanden for fisk er moderat. Fordi vandløbet opfylder miljøkravet med hensyn til smådyrene, og der er tale om en eksisterende indvinding, der ydermere nedjusteres, vurderes indvindingen ikke at have indflydelse på, hvorvidt miljøtilstanden for smådyrene kan opretholdes. Den moderate tilstand for fisk vurderes at kunne henføres forhold vedrørende fysiske forhold i vandløbet, hårdhændet vedligeholdelsespraksis mv., og således ikke omhandlede indvinding. Ørredbestanden vil kunne øges ved at udlægge skjulesten og etablere flere gydebanker.

Naturmyndighedens vurdering

Beskyttet natur

BEST-screeningen viser påvirkning af 20 lokaliteter, hvor der er beskyttet natur. Naturteamet har gennemgået de naturlokaliteter, hvor BEST-screeningen viser en kritisk sænkning (14 lokaliteter) eller en måske-kritisk sænkning (3 lokaliteter). For hvert enkelt § 3-område er BEST-beregningen suppleret med en konkret, faglig vurdering af naturområdets følsomhed over for vandstandssænkninger og risikoen for hydraulisk kontakt til indvindingsmagasinet og dermed mulig påvirkning. For samtlige disse lokaliteter gælder, at den beregnede sænkning er vurderet som ukritisk pga. en eller flere af følgende kriterier:

- Sænkingsbidraget fra den nye boring er under 5 cm (naturtyperne rigkær og kildevæld undtaget)
- Det pågældende areal har lav eller moderat naturkvalitet
- Den pågældende naturtype er ikke følsom over for grundvandssænkning

Vurderingerne for de enkelte naturlokaliteter kan ses i den vedhæftede BEST-rapport. Det er Naturteamets vurdering, at ingen af § 3-områderne inden for indvindingsoplandet, vil blive truet af dræning som følge af den nye indvindingstilladelse.

Bilag IV arter

Der er registreret løgfrø i flere vandhuller inden for projektområdet. Der er desuden kendskab til løvfrø og stor vandsalamander i området. Påvirkningen af de pågældende vandhuller (dvs. det beregnede sænkingsbidrag fra den pågældende boring), er af BEST beregnet til at være under 5 cm. Det vurderes, at en vandstandssænkning på under 5 cm ikke vil kunne påvirke padders levestandard i området. Der er desuden kendskab til Odder i vandløbssystemerne inden for projektområdet. Det er vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på vandløbssystemerne, og det kan derfor udelukkes at odderens levevilkår vil blive påvirket af den ansøgte indvinding. Der er ikke registreret Birkemus inden for indvindingsområdet. Levemuligheder for flagermus forventes ikke at blive påvirket af den ansøgte vandindvinding.

Natura 2000

I henhold til bestemmelserne om administration af internationalt beskyttede naturområder, Natura 2000, skal kommunen vurdere, hvorvidt det ansøgte har indvirkning herpå. De nærmeste Natura 2000 områder er hhv. Svanemosen og Fovslet Skov (nr. 250) og Lillebælt (nr. 47), som ligger hhv. 6,1 km og 16 km fra boringen. Det vurderes på baggrund af afstanden og screeningen i BEST, som ikke viser påvirkninger i den afstand, at der ikke er risiko for påvirkning af naturtyper eller arter på områdets udpegningsgrundlag.

Konklusion

Kolding Kommune, Natur og Vand, vurderer, at ingen af § 3-områderne inden for indvindingsoplandet, vil blive truet af dræning som følge af den nye indvindingstilladelse, samt at indvindingen ikke vil påvirke Natura 2000-områder eller medføre nogen væsentlig påvirkning af beskyttede naturtyper eller leve- og ynglesteder for bilag IV-arter.

Beskyttelseslinjer, fortidsminder og kendte forureninger

- Indvindingsboringen ligger inden for skovbyggelinjen, men ellers langt fra beskyttelseslinjer, beskyttede fortidsminder og beskyttede sten- og jorddiger.
- Der er fra boringen ca. 2,4 km afstand til det nærmeste fredede område - Vamdrup Kirke.
- Der er en afstand på ca. 1150 m i vestlig retning til en V2 kortlagt grund (kortlagt forurening).

Tilsyn

Kolding Kommune har ført tilsyn med boringen DGU nr. 133.564 d. 23. juli 2024. Følgende blev konstateret:

- Tørbrønden med brøndringe er ca. 2 m i diameter og er ca. 2 m dyb.
- Der er en aluminium dæksel over tørbrønden.
- Der er etableret stig i tørbrøndens side.
- Bunden af tørbrønd er støbt men der er en smule vand i bunden, der menes at være grundvand nedefra eller fra tilbageløb gennem vandafledningsrør. Der skal derfor sikres en god afvanding fra bunden, som skal holdes rent og med fald væk fra tørbrønden.
- Der kan evt. etableres en pumpeump med tilhørende linsepumpe til at holde bunden af tørbrønden tørt.
- Der er mellem ca. 30 og 60 cm fra toppen af tørbrønden til omgivende terræn.
- Der er terrænfald væk fra boringen.
- Der sidder en dykpumpe i boringen og en centrifugal pumpe i tørbrønden.
- De elektriske komponenter, timetæller m.v. sidder i en skur få meter fra boringen.

Boringen og tilhørende tekniske anlæg vurderes at være i en god og forsvarlig tilstand. Der blev ved tilsynet oplyst at jorden er forpagtet ud og der dyrkes kartofler på en del af jorden. Derfor kan der opstå behov for mere vanding. Der dyrkes dog korn på den største del af arealet.

KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING

Vilkårene er stillet for at sikre, at indvindingen ikke påvirker omgivelserne i negativ retning.

Kolding Kommune vurderer, at indvindingen samlet set ikke vil få væsentlige indvirkninger på miljøet og omgivelserne.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig og at indvindingen ikke vil påvirke ressourcen negativt. Ligeledes vil grundvandsressourcen gendannes hvis indvindingen ophører.

HENVENDELSE VEDRØRENDE AFGØRELSEN

Henvendelse vedrørende afgørelsen bedes rettet til sagsbehandler eller til Kolding Kommune, afd.

Industri, jord og grundvand på e-mail vandforsyning@kolding.dk

Venlig hilsen



Dariush Hakimi

Miljøsagsbehandler

BILAG

1 – Klagevejledning vedr. vandindvinding og VVM

2 – Miljøscreeningsskema / VVM-skema

KOPI TIL:

Danmarks Naturfredningsforening lokal afd., e-mail kolding@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk

Forbrugerrådet, e-mail fbr@fbr.dk

OPLYSNING I FORHOLD TIL PERSONDATALOVGIVNING

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail dpo@kolding.dk

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejde med kommunen. Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt.

Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Bilag 1- KLAGEVEJLEDNING VEDR. INDVINDNING OG VVM

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>
Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk 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 Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest **d. 22. oktober 2020**.

Hvad er lovgrundlaget? Vandforsyningsloven, Miljøbeskyttelsesloven og Miljøvurderingsloven.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes med modtagelsesdatoen.

Bilag 2- VVM-SKEMA

Ansøgningsskema til screeningsafgørelse efter Miljøvurderingsloven vedr. miljøvurdering af konkrete projekter (VVM; vurderinger af virkninger på miljøet).

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt, »Gul« kræver yderligere oplysning og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Fornyelse af indvindingstilladelse	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Lars Hjort Knudsen, Østerbygårdsvej 5, 6580 Vamdrup. 29639464, lh@knudsen.mail.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lars Hjort Knudsen, Østerbygårdsvej 5, 6580 Vamdrup. 29639464, lh@knudsen.mail.dk	
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).		
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)	Kolding Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 2. Udvindingsindustrien, d) Dybdeboringer, iii) vandforsyningsboringer
Projektets karakteristika	Tekst	
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	Ikke relevant	
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	Uændret	
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 Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Eksisterende boring med et areal på ca. 2 m ² og et rumfang på ca. 2 m ³ over terræn	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant	
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Fornyelse af indvindingstilladelse på 51.000 m ³ årligt grundvand til vanding af afgrøder	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen affald m.v.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10



9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
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	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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	Tekst

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ca. 95 meter fra en sø/vandhul
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ca. 2,4 km (Vamdrup Kirke)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ca. 6,1 km til Svanemosen og ca. 6,2 km til habitatområdet Kongeå
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der bliver ikke ændret / forhøjet vandindvinding ift. nuværende.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der er tale om et eksisterende vandindvindingsanlæg.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af påstående oplysninger.

Dato: 23-7-2024 Bygherre/anmelder: 