

Meldgaard Miljø A/S
Att.: Camilla Nielsen
Eltangvej 140
6051 Almind

Mail: can@melgaard.com

19. juli 2023 - Sagsnr. 18/35910 - Løbenr. 127559/23

Vandindvindingstilladelse - Boring DGU nr. 125.3479

Kolding Kommune har d. 28. oktober 2022 modtaget en ansøgning om endelig tilladelse til indvinding af grundvand fra en ny boring til støvbekæmpelse og til vaskeanlæg på matrikel nr. 7t, Lilballe By, Eltang.



Kortudsnit: Den nye boring (rød cirkel) er beliggende på matr. nr. 7t, Lilballe By, Eltang (blå polygon). Beskyttede natur typer vist som lyseblå polygon (vandhul) og orange polygon (mose).

Indhold

Ansøgning	2
Tilladelse til indvinding af grundvand til støv-bekæmpelse og vask.....	2
Vilkår	2
Afgørelse vedrørende VVM-pligt	2
Samlet vurdering	2
Sagsfremstilling.....	2
Bilag 1- Klagevejledning.....	2
Bilag 2 - VVM-skema.....	2

Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om endelig vandindvindingstilladelse til en ny boring på matrikel nr. 7t, Lilballe By, Eltang.

Der søges om tilladelse til indvinding af 3.000 m³ grundvand årligt til støvbekæmpelse og vaskeanlæg.

Tilladelse til indvinding af grundvand til støv- bekæmpelse og vask

Der meddeles hermed tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 125.3479 på mat. nr. 7t, Lilballe By, Eltang. Tilladelse til indvinding af grundvand fra den nye boring meddeles efter Vandforsyningslovens¹ § 20 med følgende vilkår.

Vandindvindingstilladelsen meddeles i henhold til vandforsyningslovens § 22 for et tidsrum på 10 år.

Ønskes der fortsat indvinding efter udløb af denne tilladelse, skal der søges om fornyelse af indvindingstilladelsen inden udløb af perioden.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Boringens placering:

1. Tilladelsen omfatter boring DGU nr. 125.3479 på matrikel nr. 7t, Lilballe By, Eltang. Boringsplaceringen fremgår af kortudsnittet.

Formål og omfang af indvinding:

2. Der må indvindes op til 3.000 m³ grundvand årligt fra boringen.
3. Formålet er indvinding til vanding af pladsen i forbindelse med støvbekæmpelse og vand til vaskeanlæg.
4. Der må højst oppumpes 10 m³/time fra indvindingsboringen ved normal drift.
5. Kolding Kommune skal underrettes ved ændring af vandindvindingsforhold m.v.

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

6. Den maksimale pumpekapacitet skal ved henvendelse fra Kolding Kommune kunne dokumenteres. Ved udskift af pumpe, skal der indsendes specifikationspapirer så pumpeydelsen kan dokumenteres.

Boring og anlæg:

7. Boringen skal være udført og overholde kravene i henhold til Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land².
8. Indvindingsanlægget skal være forsynet med en synlig kontraventil, der effektivt kan forhindre tilbageløb af vandet til boringen.
9. Råvandsstationen skal være aflåst.
10. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt eller lignende med boringens DGU nr. på.
11. Boringen skal sikres mod påkørsel og andre skader.
12. Når den nye boring ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
13. Ved sløjfning af boringen, skal sløjfningskemaet sendes til GEUS med kopi til Kolding Kommune.

Grundvandsbeskyttelse

14. I henhold til § 24 i Miljøbeskyttelsesloven³ skal der udlægges et beskyttelsesbælte med en radius på 5 m med centrum i boringerne. 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 eller lignende. Der må således ikke kunne parkeres biler eller oplagres nogen former for tanke med indhold, der kan skade grundvandet i tilfælde af lækage.

Kontrol og indberetning

15. Den indvundne vandmængde skal indberettes til Kolding Kommune årligt.

Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

Ønskes boringen erstattet af en ny, skal der søges tilladelse til dette ved Kolding Kommune.

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

³ LBK nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse.

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

Ansøger er erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift jf. Vandforsyningsloven⁴.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter Vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

Tilsyn

Kolding Kommune fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning ifølge Vandforsyningslovens § 34.

Afgørelse vedrørende VVM-pligt

Kolding Kommune har truffet afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven⁵ om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Afgørelsen er truffet på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-screeningsskemaet, der er vedlagt som bilag.

Habitatvurdering

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 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.

Det vurderes, at den ansøgte indvinding ikke vil have mærkbar påvirkning af Natura-2000 områder eller bilag IV-arter.

Offentliggørelse og klagefrist

Kommunens afgørelse om bore- og foreløbig indvindingstilladelse samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i **uge 29**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen.

⁴ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

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

⁶ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Samlet vurdering

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

Kolding Kommune vurderer, at vandindvindingen 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.

Det vurderes, at indvinding af grundvand fra den nye boring ikke vil medføre uacceptable påvirkninger af andre indvindingsboringer i området.

Det vurderes, at natur beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven⁷ og Habitatbekendtgørelsen ikke vil blive mærkbart påvirket.

Det kan evt. komme på tale at mindske den tilladte vandmængde eller pumpekapacitet, hvis Statens Vandområdeplaner eller andre undersøgelser viser, at der ikke er vand nok i området eller hvis miljø- og naturpåvirkningerne bliver store.

HENVENDELSE VEDRØRENDE AFGØRELSEN

Hvis du er i tvivl om noget i dette brev, er du velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 79 79 74 44 eller e-mail: daha@kolding.dk

Venlig hilsen



Dariush Hakimi
Miljøsagsbehandler

Kopi til

Danmarks Naturfredningsforening dnkolding-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

Forbrugerrådet, e-mail: fbr@fbr.dk

⁷ LBK nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse.

Sagsfremstilling

Kolding Kommune har modtaget ansøgning om endelig tilladelse til indvinding af grundvand til støvbekæmpelse og til vaskeformål på matrikel nr. 7t, Lilballe By, Eltang, beliggende Eltangvej 140, 6051 Almind.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 3.000 m³ grundvand pr. år og en maksimale timekapacitet på op til 10 m³ pr. time.

Kolding Kommune har den 28. februar 2019 besigtiget borestedet sammen med ansøgeren og et brøndborerfirma. Borestedet er aftalt på stedet, og der er lagt vægt på at placeringen overholder afstandskravene til mulige forureningskilder og samtidig er hensigtsmæssigt i forhold til virksomhedens drift.

Der blev den 6. august 2019 etableret en boring (DGU nr. 125.2680) på det aftalte sted jf. meddelt bore- og foreløbig indvindingstilladelse af den 3. juni 2019. Denne boring faldt dog sammen efter indsendelse af ansøgning om endelig indvindingstilladelse i oktober 2022. boringen er efterfølgende sløjfet.

Der blev i maj 2023 etableret en erstatningsboring (DGU nr. 125.3479) få meter fra den første boring, som er nu sløjfet. Boringen er udført til en dybde på 15 meter og med en dimension på 300 mm samt en forerør- og filterrørdimension på 160 mm.

Indvindingen vil dermed foregå fra et terrænnært grundvandsmagasin.

De dybe grundvandsmagasiner er som udgangspunkt forbeholdt vandværkernes indvinding til drikkevand, og de vil ikke blive påvirket nævneværdigt af indvinding fra boringen.

Indvindingens placering (områdeafgrænsning)

Markvandingsboringen er placeret:

- Uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
- Uden for indsatsområde med hensyn til nitrat (ION).
- Uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).
- Uden for sprøjtefølsomt indvindingsområde (SFI).
- Inden for almene vandværkers indvindingsopland (Strandhuse, Bøgebjerg, og Bramdrupdam, Sønderholm Vandværk).

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Geologien i den aktuelle boring består fra terræn af ca. 3,6 meter sand og grus. Derunder træffes der ca. 5,5 meter moræneler. Fra 8,5 til 14 meter under terræn (m.u.t) træffes der kvartært smeltevandssand og -grus (indvindingsmagasinet) og fra 14 til 15 m.u.t træffes der et lag bestående af moræneler. Boringen er filtersat fra 9 til 15 m.u.t.

Geologien i borerne i området viser fra terræn et lag smeltevandssand med varierende mægtighed på mellem ca. 5 og 15 meter.

Under smeltevandssandet træffes der et morænelerlag, der i boring DGU nr. 125.978, som ligger ca. 730 meter øst for boringen, har en mægtighed på ca. 50 meter. Under morænelerlaget er der truffet et mindre lag af smeltevandssand på ca. 2 meter efterfulgt af tertiære sand og silt med en mægtighed på mindst 12 meter.

Der findes således 2 grundvandsmagasiner i området; et terrænnære magasin af smeltevandssand og -grus med en mægtighed på op til 15 meter og et regionalt grundvandsmagasin der starter fra ca. 55 m u.t.

Det regionale grundvandsmagasin er velbeskyttet af mindst 20 meter moræneler i området, mens det terrænnære grundvandsmagasin ikke har noget beskyttende lerlag.

Grundvandet i det regionale grundvandsmagasin har en strømningsretning mod syd/sydøst.

Indvindingens påvirkning af grundvandsressourcen - Grundvandsforekomstens kvantitative tilstand

- Den aktuelle boring er beliggende i hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland.
- Der indvindes fra et terrænnære grundvandsmagasin.

Den terrænnære grundvandsforekomst (dkmj_84_ks) i området har ved beregningen i Vandområdeplanerne 2021-2027 en god kvantitativ og kemisk tilstand. Forud for næste planperiode bliver beregningsmetoden revurderet, hvilket kan have betydning for, hvordan den kvantitative tilstand derefter ser ud.

Indvindingens påvirkning af andre indvindinger i området

- Afstand til nærmeste vandværksboring er ca. 1480 m i sydvestlig retning (Bramdrupdam/Petersminde Vandværk).
- Afstand til nærmeste husholdningsboring er ca. 730 m i nordøstlig retning.
- Afstand til nærmeste markvandingsboring er omkring 3,3 km i vestlig retning.

Pga. de relativt store afstande til andre indvindinger i området, de geologiske og hydrologiske forhold i området, og indvindingens begrænsede mængde vurderes påvirkningen af andre borer i området til at være begrænset.

Indvindingens påvirkning af omgivelserne

- Boringen er placeret ca. 890 m fra nærmeste vandløb som delvist er beskyttet (Lilballe Bæk).
- Boringen er placeret ca. 305 m fra nærmeste sø/vandhul, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3.
- Der er ikke registreret særlige arter inden for en radius af 500 m fra boringen.

Det vurderes, bl.a. på grund af indvindingens størrelse og de geologiske forhold, at indvindingen vil have en begrænset påvirkning på overfladevand og beskyttet natur. Kolding Kommune vurderer derfor, at miljøpåvirkningen er acceptabel.

Indvindingens placering i øvrigt

- Indvindingsboringen ligger uden for alle beskyttelseslinjer, fredede områder og beskyttede fortidsminder samt flere kilometer fra internationalt beskyttede naturområder (Natura 2000).
- Der er ca. 150 meter afstand til nærmeste beskyttet jorddige mod nordvest.
- Der er en afstand på ca. 360 m i vestlig retning til en V1 kortlagt (formodet forurenet) lokalitet.
- Der er ca. 650 m i østlig retning til en V2 (undersøgt forurening) kortlagt lokalitet.

Afstandskravene til mulige forureningskilder herunder olietanke, nedsivnings-, og andre spildevandsanlæg, jordvarmeanlæg m.v. overholdes.

Det vurderes at vandindvinding fra boringen vil ikke påvirke de ovennævnte emner.

Støjpåvirkninger (afstand til nabo)

Fra boringen er der ca. 720 meters afstand til den nærmeste beboelse. Støj fra pumpen vil under normale driftsforhold kun kunne høres i en afstand på få meter fra boringen.

Bilag 1- Klagevejledning

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 Fødevareklagenævnet.

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 Fødevareklagenævnet 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 den **16. august 2023**.

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.

Søgsmål

Et evt. søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt ansøgeren og offentligt bekendtgjort.



Bilag 2 - VVM-skema

Beskrivelsesoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vandboring		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Mellegaard Miljø A/S, Askelund 10, 6200 Aabenraa, TLF: 74337200		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Roland Boisen, Askelund 10, 6200 Aabenraa , TLF: 20337297		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørnemærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Eitangvej 140, 6051 Almind, Ejerlav: Løbale By, Eitang, Matr. 86 71		
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 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag A		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:5000 - se bilag B		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet optørt 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 optørt på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 11 b i bilag 2
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. 86 og ejerlav			
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Ikke relevant		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²			
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²			
Nye arealer, som befæstes i m ²			
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Nej		
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	Intet		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Ikke relevant		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand mængde i anlægsperioden			
Arbejdstype og mængde i anlægsperioden			
Spildevand mængde og type i anlægsperioden			
Randledning af regnvand i anlægsperioden	Opsamling i 6000		
Anlægsperioden angivet som mm 80 - mm 80			

Projektets karakteristika	Tjekket		
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 Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant Forventet mængde 3000 m ³		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Åndet affald: Spildevand til renses anlæg: Spildevand med direkte udløbning til vandløb, sø, hav: Rindledning af regnvand:	Ikke relevant Nej Nej Opsamling i bælt		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tjekket
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X		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	X		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	Tjekket
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		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?		X	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 vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		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?	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller egede støvgener i anlægsperioden?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

Tidspåse?		X	
Projektets karakteristika			
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?	Ja	Nej	Tekst
Tidspåse?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natlister vil kunne oplyse naboarealer og omgivelse I anlægsperioden?	Ja	X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
Tidspåse?		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?	Ja	X	
Projektets placering			
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	Ja	Hvis "nej", angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Ja	X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja	X	
Projektets placering			
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum vil danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	Ja	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Ja	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			408 meter til Kransådalge-sø
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1.252 meter til Etang Kirkegård
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Bauesområder).			9 km til Habitatområde 12 km til fuglebeskyttelsesområder 12 km til Bauesområder .
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Ja	X	Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	Ja	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja	X	
Projektets placering			
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansatte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative	Ja	X	

forhold)?			
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre naboer?		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?			ikke relevant

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

Dato: 06/12-2018

Bygherre/ansøger: 

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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 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.

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 76 00

E-mail doc@kolding.dk

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til DataInsynet 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 lovæssigt 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.