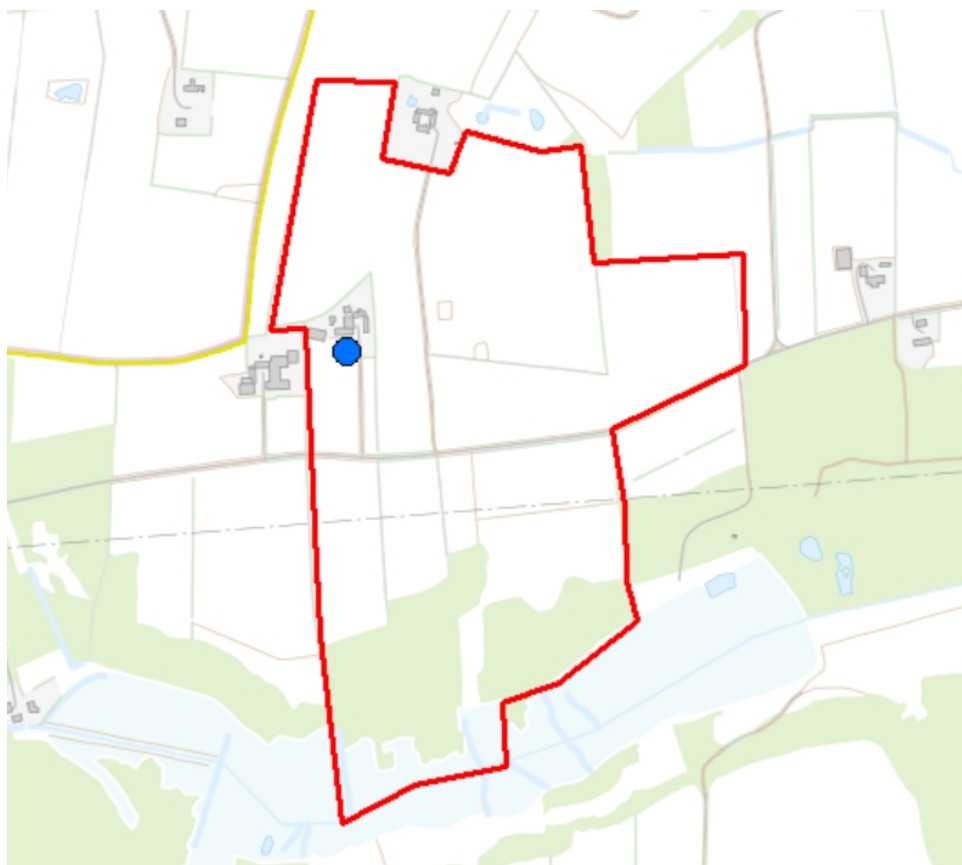


Peder Sage Monrad
Møsvråvej 47
6051 Almind

28. juni 2023 - Sagsnr. 23/14724

Korttilladelse til markvanding – Donsvej 110, Almind

Kolding Kommune har d. 16/6/2023 modtaget en ansøgning fra Peder Sage Monrad om tilladelse til at indvinde 5000 m³ ekstra vand i 2023 fra eksisterende boring DGU nr. 124.941.



Figur 1 Boring DGU nr. 124.941 er markeret med blå cirkel, og matriklerne der skal vandes er markeret med rød polygon. Målestok 1:10.000.

Indhold

Korttilladelse til markvanding – Donsvej 110, Almind	1
Ansøgning	3
Midlertidig tilladelse til ekstra vandindvinding.....	3
Vilkår	3
Afgørelse vedrørende VVM-pligt	4
Habitatvurdering	5
Offentliggørelse og klagefrist	5
Samlet vurdering	5
Sagsfremstilling.....	7
Oplysninger i forhold til persondatalovgivning	10
Bilag 1- Klagevejledning.....	12
Bilag 2- VVM-ansøgningskema.....	13

Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Peder Sage Monrad om tilladelse til at indvinde 5000 m³ ekstra vand i 2023 fra eksisterende boring DGU nr. 124.941. Boringen er beliggende på matrikel nr. 30a, Viuf By, Viuf (beliggenhed Donsvej 110, Almind) og hører til anlægget Møsvråvej 47, Almind.

Begrundelsen for at søge om tilladelse til at indvinde en ekstra vandmængde i 2023 er den ekstraordinære vejr-situation med tørke. Vandet er til vanding af 30 ha vårbyg og rug. Der er på ansøgningstidspunktet opbrugt 9500 m³ af en tilladelse på 10.000 m³. Der forventes at være vand til 2 dage.

Midlertidig tilladelse til ekstra vandindvinding

Der meddeles hermed tilladelse til indvinding af 5000 m³ ekstra vand fra boring DGU nr. 124.941 i 2023 til vanding af landbrugsafgrøder efter Vandforsyningslovens¹ §§ 20 og 22. Der må i alt indvindes 15.000 m³ grundvand fra boring DGU nr. 124.941 i 2023.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Anlæg og formål:

1. Den midlertidige indvindingstilladelse omfatter udelukkende indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 124.941. Boringen er beliggende på matrikel nr. 30a, Viuf by, Viuf.
2. Formålet med den ekstra vandmængde er vanding af landbrugsafgrøder.

Tilladelsens størrelse og antal ha

3. Der må højst indvindes yderligere 5000 m³ grundvand i vandingssæson 2023. Indvindingen fra boring DGU nr. 124.941 må dermed maksimalt samlet være på 15.000 m³ i 2023.
4. Boringens ydelse må maksimalt være på 15 m³/timen.
5. Tilladelsen omfatter vanding af matriklerne 30a, 17b, 27c og 15c Viuf By, Viuf.

Tilladelsen varighed

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

6. Den midlertidige indvindingstilladelse er kun gældende for vandingssæson 2023 for et tidsrum på 3 mdr. fra tilladelsens udstedelse. Fra 2024 må der igen kun indvindes 10.000 m³ grundvand/år.

Grundvandsbeskyttelse

7. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven² 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.

Indberetning

8. Den samlede oppumpede vandmængde for 2023 skal indberettes til Kolding Kommune senest d. 31. januar 2024.

Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

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. Vandforsyningsloven³.

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

Tilsyn

Kolding Kommune har 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 miljøvurderingsloven⁴ 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-ansøgningskemaet, der er vedlagt som bilag 2.

² LBK nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse.

³ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

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

Habitatvurdering

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen⁵. Der skal derfor foretages en vurdering af, om indvindingen af grundvand i sig selv eller i forbindelse med anden vandindvinding 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 korttidsstilladelse samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i **uge 26**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen som bilag 1.

Samlet vurdering

Kolding Kommune giver tilladelse til en indvinding af 5000 m³ ekstra vand til vandings sæsonen 2023 fra boring DGU nr. 124.941.

Påvirkningen af vandløbet som følge af den forøgede vandindvinding har ikke nogen væsentlig betydning for den samlede vandføring i Almind Å. Der er derfor ikke nogen negativ påvirkning i forhold til, at vandløbet kan opnå miljømålet.

Den ansøgte merindvinding vurderes samlet set ikke at medføre en væsentlig tilstandsændring for nogen af områdets beskyttede naturområder.

Der er ingen registreringer af bilag IV-arter inden for indvindingens sænkningstragt. Grundet den beregnede minimale sænkning, vurderes det, at ingen habitatarter vil få påvirket deres leveduligheder i området ved tilladelse til den ansøgte merindvinding.

Nærmeste Natura 2000 område er over 10 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.

Grundvandet i det regionale grundvandsmagasin, der dækker området ved boring DGU nr. 124.941 er i dårlig kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand jf. vandområdeplan 2021-2027.

Indvindingen vil ikke påvirke områdets kemiske tilstand, så der sker ingen forringelse af denne.

⁵ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der vil ikke være nogen mærkbare påvirkning af naboboringer (markvandings- og husholdningsboringer). Største sænkning i grundvandsspejlet er på 2,8 cm.

Den ekstra indvinding vil ikke påvirke fredede fortidsminder og kortlagte grunde.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området på nuværende tidspunkt er tilstrækkelig stor til, at der kan indvindes den ekstra ansøgte vandmængde uden at påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand. Ligeledes vil indvinding af den ekstra ansøgte vandmængde ikke påvirke det omgivende miljø (herunder vandløb og våd natur) mærkbart.

Hvis der er i tvivl om noget i tilladelsen, er du/I velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 79797453 eller e-mail: sunm@kolding.dk

Venlig hilsen



Susanne Nørgaard Marcussen

Geolog

Kopi til

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dnkolding-sager@dn.dk

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

Forbrugerrådet, e-mail: fbr@fbr.dk

Sagsfremstilling

Kolding Kommune har d. 16/6/2023 modtaget en ansøgning om ekstra vand (korttidsstilladelse) til markvanding af matriklerne 30a, 17b, 27c og 15c Viuf By, Viuf. Indvindingen skal ske fra boring DGU nr. 124.941.

Da forsommeren har været usædvanlig tør, har behovet for vanding været stort. Anlægget har en indvindingstilladelse på 10.000 m³/år, og der er allerede brugt 9500 m³ på ansøgningstidspunktet. Det er i ansøgningen oplyst, at der er behov for yderligere 5000 m³ til vanding af vårbyg og rug i vandingssæsonen 2023.

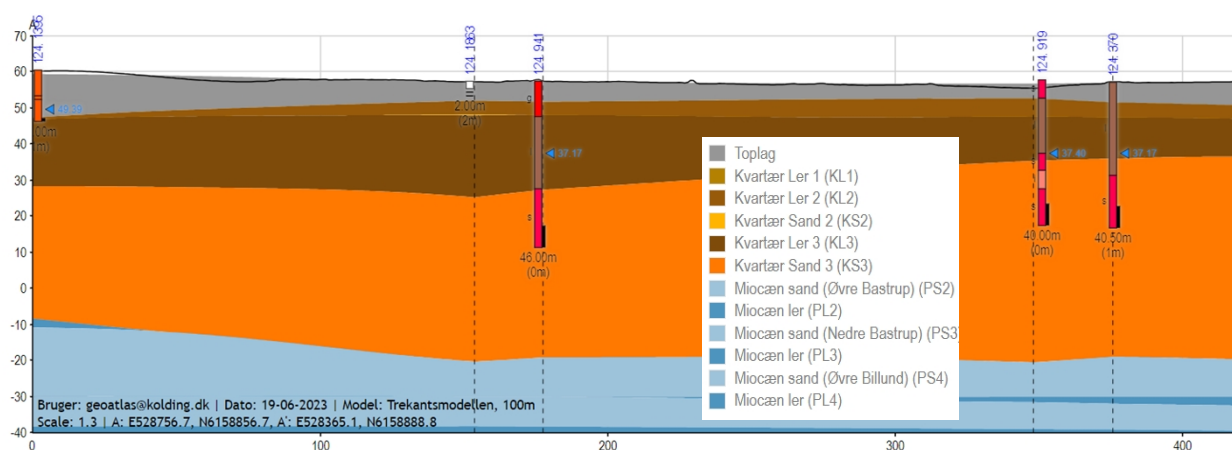
Kommunen kan under ekstraordinære vejsituationer udstede korttidsstilladelser til øget indvinding til vanding af landbrugsafgrøder fra allerede eksisterende indvindingsanlæg. Korttidsstilladelser kan gives med en varighed på op til tre måneder.

Områdeafgrænsninger

Boring DGU nr. 124.941 er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser, og indenfor indsatsområde med hensyn til nitrat. Boringen ligger uden for indvindingsoplande til almene vandværker.

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Boring DGU nr. 124.941 indvinder fra et primært kvartært grundvandsmagasin, der i Trekantsmodellen er benævnt KS3. KS3 er overlejret af vekslende kvartære ler- og sandlag. Det kvartære grundvandsmagasin er underlejret af Miocæne sand- og lerlag. En markvandingeboring i området samt flere af området's husholdningboringer indvinder fra samme grundvandsmagasin, mens få husholdningsboringer i området indvinder fra et mere terrænnært grundvandsmagasin.



Figur 2 Områdets geologi. Boringen der er søgt ekstra vand til er DGU nr. 124.941 i midten.

Grundvandsforekomsternes tilstand

Boring DGU nr. 124.941 er beliggende i Vandområdedistrikt "Jylland og Fyn", Hovedvandopland "Lillebælt Jylland". Boringen indvinder fra den regionale grundvandsforekomst "dkmj-1089_ks".

Vandområdeplanen for området viser, at forekomsten, som boring DGU nr. 124.941 indvinder fra har god kvantitativ tilstand og dårlig 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 ekstra vandmængde ikke vil påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand.

Indvindingen vil ikke påvirke områdets kemiske tilstand, så der sker ingen forringelse af denne.

Indvindingens påvirkning af andre boringer i området

Ved en ekstra indvinding på 5000 m³ vil der ske en sænkingsudbredelse i grundvandsmagasinet – overvejende i det grundvandsmagasin markvandingsboringen selv indvinder fra.

Der ligger ingen almene vandværksboringer i området, men der er flere husholdningsboringer og en enkelt markvandingsboring i området. Der er regnet på sænkingsudbredelsen i de forskellige grundvandsmagasiner, som områdets øvrige boringer indvinder fra. Se tabel 1.

DGU nr.	Anvendelse	Indvinder fra magasin	Afstand fra ansøgt boring	Sænkning i cm
124.370	Markvanding	Primær kvartært	190	2,8
124.919	Husholdning	Primær kvartært	170	2,8
124.1231	Husholdning (egen)	Terrænnær kvartært	25	0,7
124.948	Husholdning	Primært kvartært	600	1,1
124.409	Husholdning	Primær kvartært	790	0,8

Tabel 1 Boringer påvirket af indvindingen i nærområdet til boring DGU nr. 124.941.

Største påvirkning af naboboringer ses ved boringerne DGU nr. 124.370 og 124.919, hvor der er en påvirkning på kun 2,8 cm. Begge boringer har filtre på 6 meter, og vandspejlet står ca. 15 meter over filtrene. Der vil dermed ikke være nogen mærkbar påvirkning af de to boringer. De øvrige boringer i området påvirkes med 0,7 til 1,1 cm, hvorfor der heller ikke her vil være nogen mærkbar påvirkning. Grundvandssænkningen fra boring DGU nr. 124.941 er generelt ubetydelig og langt mindre end årstidsvariationerne i grundvandsmagasinerne.

Indvindingens påvirkning af vandløb

Boringens placering er relativ nedstrøms i forhold til vandløbsoplandet. Dvs. boringen befinder sig ikke i de øverste dele af vandløbssystemet.

Det nærmeste vandløb ift. boringen er Almind Å, hvor boringen er placeret cirka midtvejs på vandløbssystemet. På baggrund af vandføringsdata ligger medianminimumsvandføringen i Almind Å ved tilløbet fra det rørlagte vandløb fra nord på ca. 22 l/s.

I henhold til scenarieberegninger i BEST vil merindvindingen betyde en forøget reduktion i vandføringen, ved udløbet til Dons Nørresø, på 0,04 l/s. Boringen ligger længere opstrøms i vandløbssystemet, hvorfor reduktionen i vandføringen her vil være mindre. I forhold til boringens sænkningstragt i BEST, er der ingen øvre vandløbsspidser der påvirkes nævneværdigt.

Den samlede vurdering er derfor, at påvirkningen af vandløbet som følge af den forøgede vandindvinding ikke har nogen væsentlig betydning for den samlede vandføring i Almind Å. Derfor er der ikke nogen negativ påvirkning i forhold til at vandløbet kan opnå miljømålet.

Indvindings påvirkning af beskyttet natur, bilag IV arter og Natura 2000

Der er foretaget en vurdering ved hjælp af screeningsværktøjet BEST VN af, hvordan indvindingen kan påvirke omkringliggende beskyttet natur (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3 og Habitatbekendtgørelsens § 6). BEST beregner den mulige, kumulative påvirkning fra vandindvindinger i området i forhold til de våde naturtyper. Beregningen er suppleret med en konkret, faglig vurdering af naturområdernes følsomhed over for vandstandssænkninger og risikoen for hydraulisk kontakt til indvindingsmagasinet og dermed mulig påvirkning.

Beskyttet natur

BEST-screeningen viser minimal risiko for påvirkning af en række naturområder, som er gennemgået med henblik for at vurdere, om indvindingen risikerer at påvirke naturområderne væsentligt. Der er ansøgt om ekstra 5000 m³, som beregningen viser vil påvirke et overdrev, en mose og en sø. Sænkningen er ved overdrev maks. 0,6 cm, og ved sø og mose 0,62 cm.

Den ansøgte merindvinding vurderes samlet set ikke at medføre en væsentlig tilstandsændring for nogen af de beskyttede naturområder.

Bilag IV arter

Kolding Kommune har ikke registreringer af bilag IV-arter inden for sænkningstragten. Da sænkningen i den sø, der ligger inden for sænkningstragten er beregnet til max. 0,62 cm vurderes det, at eventuelle padder, der har levested i søen ikke vil blive påvirket af ændringen, da den økologiske tilstand i søen vil være uændret. Grundet den beregnede minimale sænkning, vurderes det at ingen habitatarter vil få påvirket deres levemuligheder i området ved tilladelse til den ansøgte merindvinding.

Natura 2000

I henhold til bestemmelserne om administration af internationalt beskyttede naturområder, Natura 2000, skal Kommunen vurdere, hvorvidt det ansøgte har indvirkning herpå.

Nærmeste Natura 2000 område er over 10 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.

Beskyttelseslinjer og fredede områder

Der ligger to rundhøje fra oldtid ca. 150 til 200 meter øst for boring DGU nr. 124.941. En sænkning ved terræn på 0,6 cm vil ikke påvirke rundhøjene, da det er mindre end de naturlige variationer i vandspejlet.

Der ligger en del fredede sten- og jorddiger i området. Den nærmeste ligger ca. 40 meter fra boringen. Den maksimale sænkning ved terræn er på ca. 1 cm, hvilket ikke vil påvirke de beskyttede sten- og jorddiger, da det er mindre end de naturlige variationer i vandspejlet i det terrænnære grundvandsmagasin.

Boringen ligger ikke inden for beskyttelseslinjer.

Forurenede grunde

Der er ingen V1 eller V2 kortlagte arealer inden for 500 meter fra boringen.

Region Syddanmark har registreret en PFAS-losseplads ca. 540 meter sydvest for boringen, og ca. 1,2 km øst for boringen har region Syddanmark registret en branche, der kan have arbejdet med PFAS.

Sænkningen fra boringen i det øvre grundvand, når ikke ud til de to PFAS-registreringer, så indvindingen vil ikke påvirke disse.

Støjpåvirkninger (afstand til nabo)

Fra boringen er der ca. 25 meter til egne bygninger og ca. 70 meter til nærmest bygninger ved naboen. Støj fra pumpen under normal drift vil ikke være mærkbar for beboerne, da gældende støjgrænser skal overholdes.

Partshøring

Ansøger har haft udkast til kortidstilladelse i høring fra d. 27-28. juni 2023, og havde ingen bemærkninger.

Oplysninger 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

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 klageportalen@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. 26. juli 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 Nævneshuset. 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-ansøgningseskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Peder Sage Monrad Møsvråvej 47 6051 Almind	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Peder Sage Monrad	
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).	Donsvej 110, Almind Matrikel nr. 30A, Viuf By, Viuf	
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 Der går en ubetydelig sænkning ind i Vejle Kommune fra oppumpning fra markvandingsboringen, men den er så lille, at den ikke vil påvirke mærkbart.	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag i tilladelse	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:10.000 se figur 1	
Forholdet til VVM- reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 1C – Vandforvaltningsprojekter indenfor landbruget, herunder vandingsprojekter Punkt2diii – Dybdeboringer til vandforsyning
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		
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		
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	30 Ha der skal vandes	

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	Ansøgt om korttidsstilladelse til yderligere 5000 m ³ vand i vandingssæson 2023		
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			
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:	Intet affald		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Nej boringen er etableret
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		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	Tekst
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 eventuelt okalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X	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?		X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

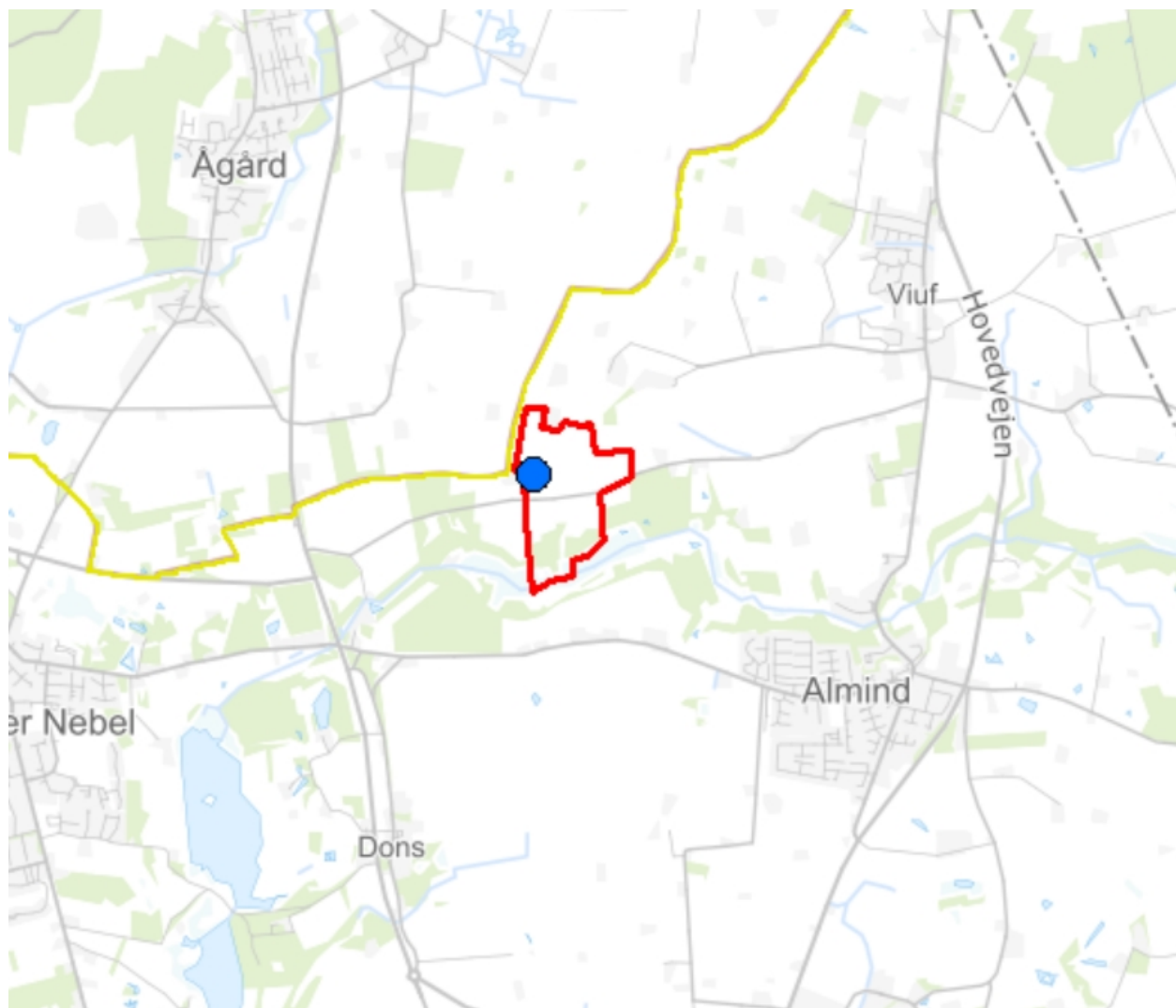
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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?	X		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?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
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	
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.)		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.			350 m til et overdrev beskyttet efter § 3
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ingen påvirkning af beskyttede arter ved merindvindingen
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			40 m til fredede sten- og jorddiger. Indvindingen påvirker ikke disse.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 12 km til Natura 2000. Indvindingen påvirker ikke Natura 2000 området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Det har ingen betydning i forhold til den ekstra indvinding af vand til markvanding.
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.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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)?	X		Der er regnet på den kumulative effekt, og der er ingen uacceptabel påvirkning af omgivelserne.
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?			

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

Dato: 28/6 2023 Bygherre/anmelder: Peder Sørensen

Kortbilag 1:50:000



Markvandsboring DGU nr. 124.941 er markeret med blå cirkel, mens de vandede arealer er markeret med rød polygon.