

Laurs Papsø Laursen  
Lilballevej 162  
6051 Almind

27. februar 2025 - Sagsnr. 17/22995 - Løbenr. 206154/23

## Indvindingstilladelse til bedrift og husholdning

Kolding Kommune har d. 30. april 2018 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 125.931 til vanding af bedrift samt til drikkevand på ejendommen Lilballevej 162, 6051 Almind. Boringen er beliggende på matrikel nr. 8a m.fl., Lilballe, Eltang. Se figur 1.



**Figur 1 Boring DGU nr. 125.931 er markeret med grøn cirkel. Målestok 1:10.000.**

## Indhold

Indvindingstilladelse til bedrift og husholdning .....	1
Ansøgning .....	3
Endelig tilladelse til vandindvinding .....	3
Vilkår .....	3
Afgørelse vedrørende VVM-pligt .....	5
Habitatvurdering .....	5
Offentliggørelse og klagefrist .....	5
Samlet vurdering .....	5
Sagsfremstilling .....	7
Oplysninger i forhold til persondatalovgivning .....	13
Bilag 1- Klagevejledning .....	14
Bilag 2- VVM-ansøgningsskema .....	15
Bilag 3 - Kortbilag 1:50.000 .....	19

## Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Laurs Papsø Laursen om tilladelse til indvinding af 5000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år fra boring DGU nr. 125.931. Boringen er beliggende på matrikel nr. 8a, Lilballe, Eltang – adresse Lilballevej 162, Almind.

Det indvundne grundvand skal benyttes til erhvervsmæssigt dyrehold og husholdning på ejendommen.

## Endelig tilladelse til vandindvinding

Der meddeles hermed tilladelse til indvinding af grundvand efter Vandforsyningslovens<sup>1</sup> § 20.

Tilladelsen er gældende i 10 år regnet fra dags dato. Dvs. til d. 27. februar 2035. Såfremt der fortsat ønskes indvinding til bedrift og husholdning fra boring DGU nr. 125.931 efter d. 27. februar 2035, skal der søges en fornyelse af indvindingstilladelsen.

## Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### Anlæg og formål:

1. Indvindingstilladelsen omfatter indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 125.931. Boringen er beliggende på matrikel nr. 8a, Lilballe, Eltang.
2. Formålet med indvindingen er vanding af erhvervsmæssigt dyrehold og drikkevandsforsyning til ejendommen Lilballevej 162, Almind.

### Tilladelsens størrelse

3. Der må højst indvindes 5.000 m<sup>3</sup> grundvand/år.
4. Boringens ydelse må maksimalt være på 3 m<sup>3</sup>/timen.
5. Den maksimale pumpekapacitet skal ved henvendelse fra Kolding Kommune kunne dokumenteres. Ved udskift af pumpe, skal der indsendes specifikationspapirer, så pumpeydelsen kan dokumenteres.

### Boringens indretning

6. Boringen skal indretningsmæssigt opfylde kravene jf. bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning mv.

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

7. Boringen skal have monteret en måleanordning (vandmåler eller timetæller), så den oppumpede vandmængde kan måles. Der indsendes billeddokumentation, som viser den påmonterede måler senest d. **27. juni 2025** til e-mail [vandforsyning@kolding.dk](mailto:vandforsyning@kolding.dk)
8. Indvindingsanlægget skal være forsynet med en synlig kontraventil, der effektivt kan forhindre tilbageløb af vandet til boringen.

#### Grundvandsbeskyttelse

9. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven<sup>3</sup> skal der udlægges et beskyttelsesbælte med en radius på 5 m med centrum i boringen. 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 parkeres biler eller oplagres nogen former for tanke med et indholde, der kan skade grundvandet i tilfælde af lækage.

#### Indberetning af vandmængde

10. Den oppumpede vandmængde skal indberettes til Kolding Kommune senest d. 31. januar det følgende år.

#### Ophør af indvinding

11. Når boringen ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land<sup>4</sup>. Sløjfningen skal indberettes til GEUS og meddeles kommunen.

#### Øvrigt

12. Boringen skal sikres mod påkørsel.

13. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt, så boringens DGU nr. kan ses.

#### 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. Vandforsyningsloven<sup>5</sup>.

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

---

<sup>3</sup> LBK nr. 1093 af 11/10/2024 om miljøbeskyttelse.

<sup>4</sup> Bek nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

<sup>5</sup> LBK nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning mv.

### 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 miljøvurderingsloven<sup>6</sup> 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 en miljøscreening, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-ansøgningsskemaet, der er vedlagt som bilag 2.

## **Habitatvurdering**

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen<sup>7</sup>. 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.

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

## **Offentliggørelse og klagefrist**

Kommunens afgørelse om endelig indvindingstilladelse samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.kolding.dk](http://www.kolding.dk) i **uge 9**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen som bilag 1.

## **Samlet vurdering**

Kolding Kommune giver tilladelse til indvinding af 5.000 m<sup>3</sup> vand fra boring DGU nr. 125.931.

Samlet set vurderes det, at miljøtilstanden i vandløbene ikke bliver påvirket negativt, da påvirkningerne fra indvindingen er så små, at den ikke vil få en mærkbar effekt i vandløbene.

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

Grundvandet i det sekundære grundvandsmagasin, der dækker området ved boring DGU nr. 125.931 har dårlig kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand jf. vandområdeplan 2021-2027.

---

<sup>6</sup> LBK nr. 1608 af 09/12/2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

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

Der vil ikke være nogen mærkbar påvirkning af vandstanden i området øvrige indvindingsboringer. Den største afsenkning af grundvandsstanden ses i det sekundære kvartære grundvandsmagasin (KS1), hvorfra boring DGU nr. 125.931 selv indvinder fra. Sænkningen er på 1,4 cm ved boring DGU nr. 125.3255 og dermed langt mindre end de naturlige årstidsvariationer i grundvandsspejlet.

Indvindingen vil ikke påvirke fredede fortidsminder og kortlagte lokaliteter.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området på nuværende tidspunkt er tilstrækkelig stor til, at der kan indvindes 5.000 m<sup>3</sup>/år uden at påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand. Ligeledes vil indvindingen ikke påvirke det omgivende miljø (herunder vandløb, våd natur og andre indvindingsboringer) mærkbart.

Hvis der er i tvivl om noget i tilladelsen, er du/I velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 21566985 eller e-mail: [sunm@kolding.dk](mailto:sunm@kolding.dk)

Venlig hilsen



Susanne Nørgaard Marcussen  
Geolog

**Kopi til**

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: [dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Forbrugerrådet, e-mail: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

## Sagsfremstilling

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Laurs Papsø Laursen om tilladelse til indvinding af 5.000 m<sup>3</sup> grundvand fra boring DGU nr. 125.931. Boringen er beliggende på matrikel nr. 8a, Lilballe, Eltang – Lilballevej 162, Almind.

Det indvundne grundvand skal benyttes til vanding af erhvervsmæssigt dyrehold (griseproduktion) og husholdning.

Der har ikke tidligere været meddelt tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 125.931, men boringen har været benyttet til bedriften i en længere årrække.

Det er i ansøgningsmaterialet under måleanordning oplyst, at der benyttes "andet". Der vil blive stillet vilkår om en måleanordning i indvindingstilladelsen, da årlig indberetning af den oppumpede vandmængde er lovpligtig, og derfor skal kunne måles.

Boringen er etableret i en åben tørbrønd (adapter, som rager op over tørbrønd). Brøndringen er ført ca. 0,6 meter over terræn. Der er udlagt et meget lille fredningsbælte rundt om boringen, men det er oplyst, at gården drives økologisk.



**Figur 2 Boring DGU nr. 125.931.**

### **Områdeafgrænsninger**

Boring DGU nr. 125.931 ligger inden for OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) men uden for nitratfølsomt indvindingsområde. Boringen ligger endvidere inden for indvindingsoplandene til Strandhuse- Nr. Bjerts 2 kildepladser, Strandhuse og Bøgebjerg.

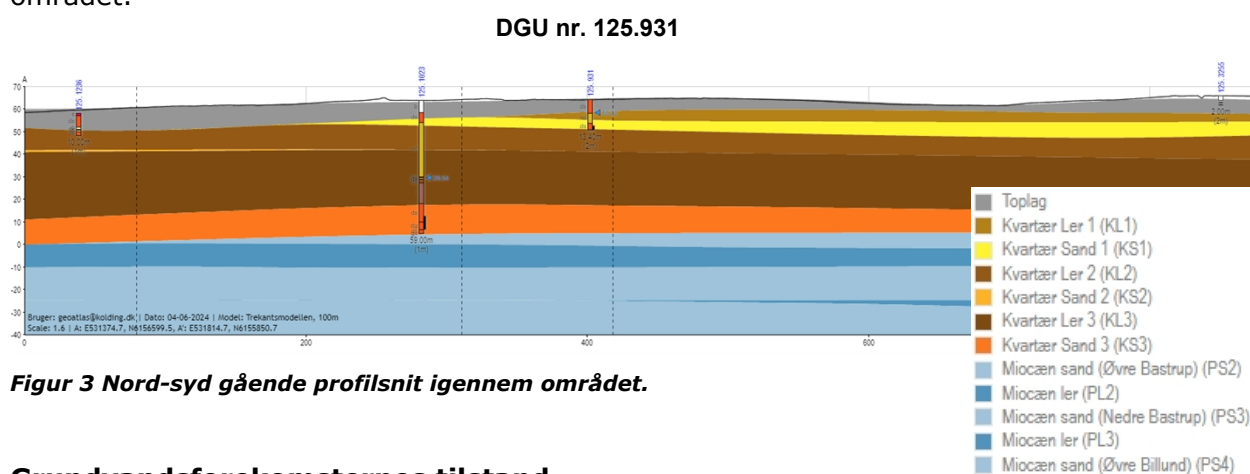
## **Geologiske og hydrogeologiske forhold i området**

Boring DGU nr. 125.931 indvinder fra et sekundært kvartært grundvandsmagasin, der i Trekantsmodellen er benævnt Kvartært Sand 1 (KS1). KS1 består af smeltevandssand og er et spændt grundvandsmagasin. Boring DGU nr. 125.931 indvinder fra 11,4 til 13,4 m.u.t.

KS1 er overlejret og underlejret af vekslende kvartære ler- og sandlag. Ved boringen er der fra terræn 6 meter smeltevandssand, som er underlejret af et tyndt dæklag af moræneler på 4,5 meter benævnt kvartært ler 1 i Trekantmodellen (KL1).

De miocæne lag er ikke anført ved boring DGU nr. 125.931, men træffes jf.

Trekantmodellen ca. 60 meter under terræn. Figur 3 viser et geologisk snit igennem området.



**Figur 3 Nord-syd gående profilsnit igennem området.**

## **Grundvandsforekomsternes tilstand**

Boring DGU nr. 125.931 er beliggende i Vandområdedistrikt "Jylland og Fyn" og hovedområdedistrikt 1.11 Lillebælt/Jylland. Boringen indvinder fra en sekundær grundvandsforekomst (DK111\_dkmj\_26\_ks).

Vandområdeplan 2021-2027 viser, at forekomsten, som boring DGU nr. 125.931 indvinder fra, har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Årsagen til den ringe kemiske tilstand er nitrat. Der er ligeledes fundet forhøjet nitrat i boring DGU nr. 125.931. Ved den seneste analyse fra d. 27. februar 2017 var indholdet på 62 mg/l.

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.



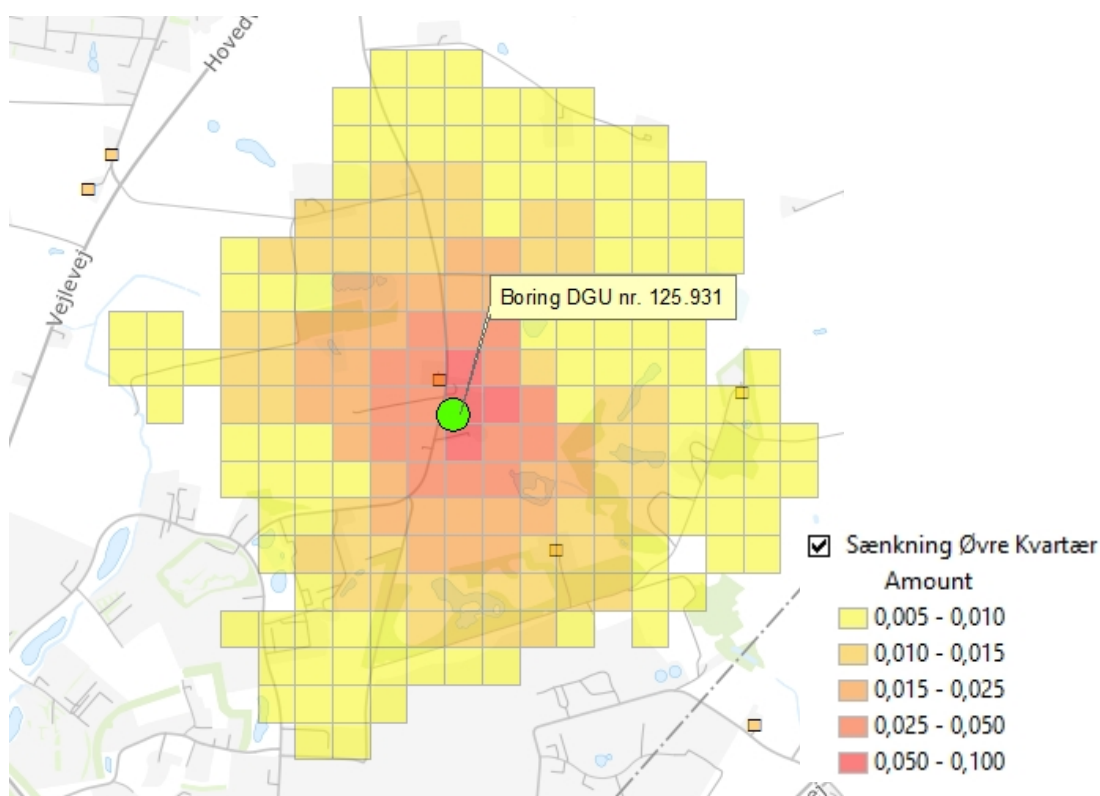
### **Beskyttelsesbælte**

Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at der er udlagt et beskyttelsesbælte omkring boringen, og ansøger gør opmærksom på, at der ikke sprøjtes på gården, da den drives økologisk. Der er perlegrus omkring boringen, hvilket betyder, at det ikke må holdes ukrudtsfrit med sprøjtemidler i en radius på 5 meter fra boringen.

### **Indvindings påvirkning af andre boringer i området**

Ved en indvinding på 5.000 m<sup>3</sup>/år vil der ske en sænkingsudbredelse i grundvandsmagasinet – overvejende i det grundvandsmagasin (KS1), hvor boring DGU nr. 125.931 selv indvinder fra. Den største sænkning i KS1 ses lige ved selve indvindingsboringen, hvor vandspejlet sænkes med 9,7 cm.

Figur 4 viser sænkingsudbredelsen i grundvandsmagasinet KS1, og tabel 1 viser sænkningerne ved de enkelte indvindingsboringer inden for sænkingsudbredelsen fra boring DGU nr. 125.931.



**Figur 4 sænkning af grundvandsspejlet i grundvandsmagasinet KS1 ved indvinding fra boring DGU nr. 125.931. De gule firkanter viser andre boringer i området.**

Den største påvirkning af grundvandsspejlet fra indvindingen i boring DGU nr. 125.931 er ved boring DGU nr. 125.3255, der er en privat husholdningsboring. Påvirkningen er på maksimalt 1,4 cm, hvorfor det ikke vil være mærkbart, da det er langt mindre end de naturlige årstidsvariationer i grundvandsspejlet.

DGU nr.	Anvendelse	Tilhører	Indvinder fra magasin	Afstand fra ansøgt boring i m	Sænkning i cm
125.1023	Drikkevand	Privat/Lilballevej 161	KS3	115	0,8
125.3255*	Drikkevand	Privat/Lilballevej 156	KS1	460	1,4
125.3271*	Drikkevand	Privat/Nr. Stenderupvej 89	KS1	775	>0,5

**Tabel 1 Indvindingsboringer påvirket af indvindingen i nærområdet til boring DGU nr. 125.931.**

- **\* Der mangler oplysninger om geologien, så det antages, at der indvindes fra samme magasin som boring DGU nr. 125.931. Dermed vises den maksimale påvirkning, der kan forekomme ved boringen.**

### **Indvindingens påvirkning af vandløb**

Ifølge BEST påvirker boringen tre oplande. I BEST er oplands-id for disse strækninger 52630768 (Kolding Å), 52631257 (Kolding Å) og 526400001 (Gudsø Mølleå).

De akkumulerede samlede påvirkninger ved udløb af de tre oplande er ifølge BEST følgende:

- 52630768 (Kolding Å): 0,078 l/s
- 52631257 (Kolding Å): 0,053 l/s
- 526400001 (Gudsø Mølleå): 0,023 l/s

Idet de akkumulerede påvirkninger ved udløb af de omhandlede oplande er små, vurderes det, at vandløbene i de tre oplande stadig med indvinding fra denne boring kan opretholde en vandføring. En fortsættelse af den nuværende indvinding vurderes således ikke at ændre på forholdene for vandløbets kvalitetselementer.

Samlet set vurderes det således, at miljøtilstanden i vandløbene ikke bliver påvirket negativt ud fra ovenstående. Det vurderes, at påvirkningerne er så små, at indvindingen ikke vil få en mærkbar effekt i vandløbene. Indvindingen kan derfor imødekommes for så vidt angår de vandløbsrelaterede forhold.

### **Indvindingens påvirkning af beskyttet natur, bilag IV-arter og Natura2000**

I forbindelse med behandlingen af ansøgningen om indvindingstilladelsen har Kolding Kommune foretaget en vurdering af vandindvindingens påvirkning af beskyttede naturområder, Natura 2000 områder, beskyttede arter og levesteder for disse i henhold til EU's naturbeskyttelsesdirektiv (bilag IV arter).

Der er foretaget en vurdering ved hjælp af screeningsværktøjet BEST 3.0 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 påvirkning af 13 lokaliteter, hvor der er beskyttet natur. For ingen af disse lokaliteter viser BEST-screeningen en kritisk sænkning eller en måske-kritisk sænkning. For alle lokaliteter gælder, at den beregnede sænkning er vurderet som ukritisk pga. at sænkingsbidraget fra boringen er under 5 cm. 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 stor vandsalamander i flere vandhuller inden for indvindingsområdet. 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. Det nærmeste Natura 2000 område er Lillebælt (nr. 96), som ligger 9,5 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.

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 påvirkning af beskyttede naturtyper eller leve- og ynglesteder for bilag IV-arter.

#### **Beskyttelseslinjer og fredede områder**

Boringen ligger uden for alle beskyttelseslinjer.

Boringen ligger ca. 60 meter fra de nærmeste beskyttede jord- og stendiger. Indvindingens sænkning ved terræn er ca. 5 cm ved det beskyttede jord- og stendige, og dermed langt mindre end de naturlige årlige variationer i det terrænnære grundvandsspejl. Indvindingen fra boring DGU nr. 125.931 har derfor ingen betydning i forhold til det beskyttede jord- og stendige.

### **Forurenede grunde**

Der er ca. 460 meter til nærmeste V1-kortlagte areal, hvor der har været autoreparationsværksted. Da det er en V1-kortlægning, er der ikke vished for, om lokaliteten evt. er forurenet og med hvilke stoffer. Indvinding fra boring DGU nr. 125.931 påvirker området ved lokaliteten med en sænkning ved terræn på ca. 1,3 cm. Det er dermed langt mindre end de naturlige årsvariationer i det terrænnære grundvand. Indvinding fra boringen vil derfor ikke påvirke en evt. forurening på lokaliteten.

Der er endvidere ca. 600 meter til nærmeste V2-kortlagte areal, hvor der er affaldssortering. Der er fundet tungmetaller på denne lokalitet. Indvinding fra boring DGU nr. 125.931 sænker grundvandsspejlet med under 1 cm ved terræn i dette område. Påvirkningen er dermed mindre end de naturlige årstidsvariationer i grundvandsspejlet. Tungmetaller findes endvidere mest i overjorden og bevæger sig kun sjældent til større dybde og dermed ned i grundvandsmagasinerne.

Øvrige V1- og V2-kortlagte grunde i området ligger i større afstand og uden for sænkingsudbredelsen fra boring DGU nr. 125.931.

Region Syddanmark har ikke registreret PFAS-brancher og -losseplads inden for 500 meter fra boringen.

### **Afstandskrav til spildevandsledning**

Ansøger har oplyst, at der er 20 meter fra boring DGU nr. 125.931 til spildevand i tætte rør. Den anbefalede afstand er på 50 meter.

Den seneste analyse fra boring DGU nr. 125.931 er fra d. 27. februar 2017. Der var ingen påvisning af bakteriologi over grænseværdierne i boringen. Det vurderes derfor, at spildevandsrørene er tætte, og dermed ikke udgør et problem i forhold til indvindingsboringen.

Det anbefales dog, at vandet årligt analyseres for bakteriologi, da boringen ligeledes benyttes til husholdning.

### **Støjpåvirkninger (afstand til nabo)**

Fra boringen er der mindre end 5 meter til egne bygninger og ca. 60 meter til nærmest bygninger på nabomatriklen – Lilballevej 164, som ligeledes forsynes fra boringen på Lilballevej 162. Støj fra pumpen under normal drift vil ikke være mærkbar for naboerne, da gældende støjgrænser skal overholdes.

### **Partshøring**

Udkast til tilladelse er sendt i partshøring ved ansøger fra d. 27. september 2024 til d. 11. oktober 2024. Der er ikke kommet bemærkninger ind i høringsperioden.

Tilladelsen sendes kun i partshøring ved øvrige boringsejere i området, hvis påvirkningen fra den ansøgte indvinding er væsentlig, hvilket ikke er tilfældet i denne sag.

## Oplysninger i forhold til persondatalovgivning

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail [dpo@kolding.dk](mailto: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](http://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](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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](mailto:klageportalen@naevneneshus.dk) eller på telefonnr. 7240 5600.

**Hvad er klagefristen?** Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest **d. 27. marts 2025**.

**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-ansøgningseskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvindingstilladelse til bedrift og husholdning	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Lauris Papsø Laursen Lilballevej 162 6051 Almind Tlf.: 21725918 Lilianoglauris@profilbermail.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lauris Papsø Laursen Lilballevej 162 6051 Almind Tlf.: 21725918 Lilianoglauris@profilbermail.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).	Lilballevej 162 6051 Almind 8a Lilballe by, Eltang	
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.	Se bilag 3	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se figur 1 1:10.000	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<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: Pkt. 2 – udvindingsindustrien, d: dybdeboringer iii) Vandforsyningsboring
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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	Ejer selv matriklen	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Ingen ændring	
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 <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	Boringens overbygning fylder ca. 2-3 m <sup>2</sup>	



Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet			
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	Der skal ikke anlægges noget.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
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	Indvindingstilladelse til oppumpning af 5.000 m <sup>3</sup> grundvand/år		
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:			
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Der etableres ikke ny boring. Der er tale om en indvindingstilladelse til en eksisterende boring
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.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 lokalt 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?		Y	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?		R	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		Y	X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		Y	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?		Y	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?		Y	X
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		Y	X Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		R	X
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		R	X
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		Y	X
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.)		R	X
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		R	X
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			215 m til beskyttet sø. Den beregnede sænkning er vurderet som ukritisk.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Y	Der er stor vandsalamender i en beskyttet sø 215 m fra søen. Indvindingen vil ikke kunne påvirke padders levestandard i området.

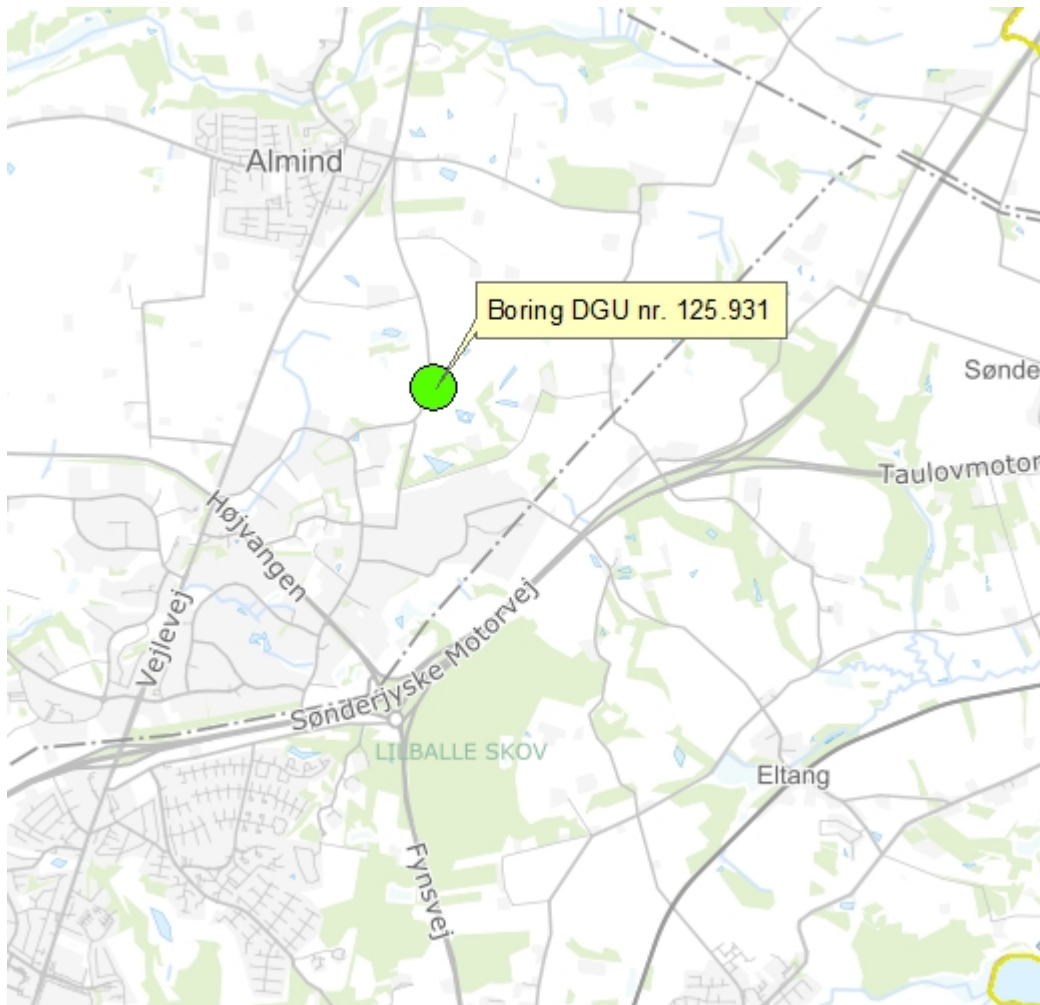


33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ingen fredede områder tæt ved boringen. Der er dog ca. 55 meter til et beskyttet sten- og jorddige, som indvindingen ikke påvirker.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			9,5 km til nærmeste Natura2000 – Lillebælt. Området påvirkes ikke af indvindingen
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Uden betydning
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	460 m til nærmeste V1-kortlagte grund – ingen påvirkning
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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 andre indvindingsboringer i området, men den kumulative påvirkning er beregnet i forhold til det omgivende miljø, og der er ingen mærkbar påvirkning.
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: 7-2-2025 Bygherre/anmelder:

## Bilag 3 - Kortbilag 1:50.000



*Indvindingsboring DGU nr. 125.931 er markeret med grøn cirkel. Målestok 1:50.000.*