

VVM-screening af

RÅSTOFINDVINDING



Vilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg

Udvidelse af Bregninge Grusgrav



VVM-screening af ansøgning
om tilladelse til erhvervsmæssig
indvinding af råstoffer på

Matr.nr. 5r Bregninge By Bregninge
Vilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg
Kalundborg kommune

Kalundborg Regionale Graveområde
Bregninge Delområde

Dato: 07.04.2026

Oversigt

Matr.nr. 5r Bregninge By Bregninge

Vilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg

Sagsnummer EMN-2025-03087

Rådgiver/Ansøger

Navn:	JA-Miljø & Plan v. Jesper Arffmann		
CVR-nr.:	26413788		
Adresse:	Enø Kystvej 137, 4736 Karrebæksminde		
Kontakt:	Jesper Arffmann		
Telefon:	29 40 61 35	E-mail:	Ja-milplan@hotmail.com

Indvinder

Navn:	DSV Transport A/S		
CVR-nr.:	11931901		
Adresse:	Gammel Marbjergvej 17, 4000 Roskilde		
Kontakt:	Johan Bukholt		
Telefon:	40 63 69 68	E-mail:	jb@dsvtransport.dk


Ejer af Vilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg

Navn:	Claus Hjerrild Petersen		
Telefon:	59 29 13 11	E-mail:	olstrup@petersen.mail.dk



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Signaturforklaring:

Ansøgningsareal 

Råstof tilladelser:

Aktiv 

Matrikelafgrænsning 

Ansøgningsareal matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge

Indhold

1	AFGØRELSE FRA REGION SJÆLLAND	6
1.1	MILJØVURDERING AF KONKRETE PROJEKTER (VVM)	6
2	GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN	6
2.1	ANSØGNINGEN	6
2.2	UDTALELSER.....	6
2.2.1	Høring af ansøgningsmateriale myndigheder og sagens parter	6
2.2.2	Indledende orientering ved naboer.....	7
2.2.3	Partshøring og orientering om udkast til afgørelse.....	7
3	REGIONENS BEHANDLING AF SAGEN	7
3.1	RÅSTOFPLANEN.....	7
3.2	KOMMUNEPLAN/FINGERPLAN OG LOKALPLANER	7
3.3	OM SCREENINGEN FOR PLIGT TIL MILJØVURDERING - VURDERING AF VIRKNING PÅ MILJØET (VVM).....	8
3.4	HØRINGSSVAR VED PARTSHØRING.....	9
3.4.1	Trafik og mudder på Kalundborgvej	9
3.4.2	Støv	9
3.4.3	Støj og driftstider	10
3.4.4	Jordvold.....	10
3.4.5	Graveperiode	10
3.5	REGION SJÆLLANDS SAMLEDE VURDERING AF MILJØVURDERINGSPLIGTEN.....	10
4	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	11
4.1	KLAGEVEJLEDNING.....	11
	ORIENTERING	12

Bilag

1. VVM-screeningskema
2. Høringssvar fra Kalundborg kommune
3. Høringssvar fra Museum Vestsjælland
4. Høringssvar fra Cerius
5. Høringssvar fra Kalundborg Forsyning
6. Projektbeskrivelse fra ansøger
7. Besigtigelsesnotat
8. Partshøringssvar

1 Afgørelse fra Region Sjælland

1.1 Miljøvurdering af konkrete projekter (VVM)

Region Sjælland har vurderet, at det ansøgte projekt om tilladelse til en årlig indvinding af 180.000 m³ sand, grus og sten, hvoraf de 25.000 m³ skal indvindes under grundvandsspejlet på i alt 1,2 ha af matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge, jf. kortbilaget, ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, og afgør derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering (miljøkonsekvensrapport - VVM)¹, inden ansøgningen kan behandles efter råstofloven m.v.

Samtidig har regionen vurderet, at det ansøgte projekt ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, og ikke vil ødelægge eller beskadige leve- eller voksesteder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget, samt at det ansøgte ikke vil medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV ².

VVM-screeningen, Natura-2000 og habitatvurderingen fremgår af bilag 1.

2 Grundlag for afgørelsen

2.1 Ansøgningen

Bregninge Grusgrav har været aktiv siden 4. juli 2023 og nu ønsker indvinder at udvide grusgraven. Derfor modtager regionen en ansøgning, fra rådgiver JA-Miljø & Plan v. Jesper Arffmann, om tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge.

- Råstofansøgning inkl. projektbeskrivelse og VVM-ansøgningskema af 3. april 2025.
- Supplerende oplysninger fra ansøgers rådgiver af 16. november 2025.

2.2 Udtalelser

2.2.1 Høring af ansøgningsmateriale myndigheder og sagens parter

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til følgende:

- Kalundborg Kommune
- Museum Vestsjælland
- Kalundborg Forsyning
- Cerius
- Energinet

¹ LBK nr. 4 af 03/01/2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 17, stk. 2, og 21.

² BEK nr 1098 af 21/08/2023. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter § 6, stk. 1, § 7, stk. 3, nr. 1, og stk. 13, nr. 1 og § 10, stk. 1.

Regionen har modtaget høringsvar fra Kalundborg Kommune, Museum Vestsjælland, Kalundborg Forsyning og Cerius. Høringsvar vedlægges i bilag 2-5.

2.2.2 Indledende orientering ved naboer

Ansøgningsmaterialet har været sendt til orientering til følgende:

- Hagedrup Huse 1, 3 og 7, 4593 Eskebjerg
- Kaldredvej 1A, 1B, 1C, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 17A, 17B, 17C og 19, 4593 Eskebjerg
- Kalundborgvej 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 58B og 60, 4593 Eskebjerg
- Vilhelmshøjvej 7, 11A, 12, 13, 14, 15 og 17, 4593 Eskebjerg

Region Sjælland har ikke modtaget nogen henvendelser efter den indledende orientering af naboer.

2.2.3 Partshøring og orientering om udkast til afgørelse

Udkast til VVM-screeningsafgørelse er udsendt i partshøring til:

- Kalundborg Kommune
- Lodsejer, Claus Hjerrild Petersen
- Rådgiver, JA-Miljø & Plan v. Jesper Arffmann
- Indvinder, DSV Transport A/S
- Museum Vestsjælland
- Cerius
- Kalundborg Forsyning
- Hagedrup Huse 1, 3 og 7, 4593 Eskebjerg
- Kaldredvej 1A, 1B, 1C, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 17A, 17B, 17C og 19, 4593 Eskebjerg
- Kalundborgvej 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 58B og 60, 4593 Eskebjerg
- Vilhelmshøjvej 7, 11A, 12, 13, 14, 15 og 17, 4593 Eskebjerg

Region Sjælland har vurderet, at naboejendomme til det ansøgte areal og ejendomme der har udsyn til det ansøgte areal, er parter i sagen.

Region Sjælland har modtaget høringsvar fra Kalundborgvej 54, 4593 Eskebjerg, Vilhelmshøjvej 17, 4593 Eskebjerg og Kalundborg Kommune, som regionen har taget med i vurderingen af sagen. Høringsvar vedlægges i bilag 8.

3 Regionens behandling af sagen

3.1 Råstofplanen

Gravearealet er placeret udenfor udlagt graveområde i Region Sjællands råstofplan 2020. Det fremgår af retningslinje 2, at der undtagelsesvist kan meddeles indvindingstilladelse udenfor graveområder, hvis væsentlige samfundsinteresser eller særlige forhold taler for det. Det kan f.eks. være ved en mindre udvidelse af igangværende råstofindvinding, som vil medføre en bedre udnyttelse af forekomsten.

3.2 Kommuneplan/Fingerplan og lokalplaner

Der er for det ansøgte areal ikke lavet lokalplan eller kommuneplanramme/-tillæg.

3.3 Om screeningen for pligt til miljøvurdering - Vurdering af Virkning på Miljøet (VVM)

Et råstofprojekt omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 må ikke påbegyndes, før Region Sjælland, skriftligt har meddelt bygherren, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 16 (og der herudover er meddelt de øvrige nødvendige tilladelser, herunder tilladelse efter råstofloven).

Region Sjælland skal derfor, jf. miljøvurderingslovens §§ 21 og 22, screene projektet for pligt til miljøvurdering. Her træffer Region Sjælland afgørelse om hvorvidt projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet. Der er i givet fald pligt til miljøvurdering af projektet (miljøkonsekvensrapport - VVM). Ansøger har udfyldt et ansøgningsskema, som Region Sjælland har brugt som udgangspunkt for den screening, der skal tilvejebringe nødvendig viden til afgørelse af, hvorvidt projektet er VVM-pligtigt.

Regionen har endvidere brugt projektbeskrivelse, supplerende oplysninger fra rådgiver og naturbesigtigelse af det ansøgte areal, som grundlag for at vurdere projektets påvirkning på miljøet. Vurderingen baserer sig dermed på at projektet anlægges og drives i overensstemmelse med den i ansøgningen (inkl. bilag) beskrevne drift og med de herved beskrevne tiltag til begrænsning af projektets påvirkning på miljøet.

Ansøgningen har været i indledende høring og der er kommet høringssvar fra Kalundborg Kommune, Museum Vestsjælland og Cerius. Deres høringssvar er indgået i grundlaget for vurdering af projektets påvirkning på miljøet.

Region Sjælland har vurderet de indkomne høringssvar i forhold til afgørelsen af, om ansøgningen giver anledning til at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering. Regionen bemærker, at det ansøgte areal ligger inden for område med kulturhistorisk bevaringsværdi, indenfor kirkebyggelinjen, inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indenfor indvindingsopland til et vandværk tilhørende Kalundborg Forsyning. Region Sjælland vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en væsentlig påvirkning af Natura-2000 område eller levesteder for arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget. Herudover vurderer regionen, at det ansøgte projekt ikke vil have en væsentlig påvirkning af nærmeste § 3 beskyttede naturområder eller arter og yngle-/ rasteområder for arter på habitatbekendtgørelsens bilag IV. Region Sjælland bemærker, at den aktive råstofgrav på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge sammen med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 5r, 5f og 6h Bregninge By, Bregninge, samlet set vil være på 24,9 ha i alt. Rådgiver har sideløbende med de to nye ansøgninger, ansøgt regionen om at godkende efterbehandlingen for i alt 3 ha af den aktive råstofgrav.

Museum Vestsjælland bemærker i deres høringssvar, at der på nabomatriklen 5g Bregninge By, Bregninge er en igangværende udgravning, hvor der er fundet væsentlige arkæologiske fortidsminder. Museet vurderer, at der er meget høj risiko for ødelæggelse af væsentlig arkæologisk information ved jordarbejde på det ansøgte areal og anbefaler at indvinder får lavet en udtalelse jf. Museumslovens § 25. Regionen vurderer, at projektet kan gennemføres uden påvirkning af arkæologiske fortidsminder, da eventuelle fund straks vil føre til standsning af råstofindvindingen.

Kalundborg Kommune bemærker, at der skal ligge en plan for områdets dræn og overfladevand, inden råstofindvindingen begynder. Kommunen bemærker også, at Bregninge Å har den laveste vandføring i foråret og hen over sommeren, hvilke gør de to perioder til de kritiske perioder for

vandføringen i åen. Herudover bemærker kommunen, at der ikke er fund af bilag IV-arter indenfor det ansøgte areal, nærmeste fund ligger 700-1700 meter væk og der er konstateret sydflagermus ca. 1300 meter fra det ansøgte areal.

Cerius bemærker i deres høringssvar, at der igennem matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge ligger et 10 kV kabel. Regionen bemærker, at indvinder tidligere har været i dialog med Cerius i forbindelse med flytning af kabler i Bregninge Grusgrav.

Kalundborg Forsyning bemærker, at det ansøgte areal ligger indenfor indvindingsopland til Løgtved kildeplads, og at der skal være særlig opmærksomhed på den fremtidige grundvandsbeskyttelse samt mulige påvirkninger af grundvandsstanden og recipient. I forlængelse af den fremtidige grundvandsbeskyttelse bemærker Kalundborg Forsyning, at det bør være forbudt at bruge pesticider og gødskning på det ansøgte areal. Herudover bemærker forsyningen at markdræn i området, ikke bør ledes til åbne gravearealer eller gravesø.

Resultatet af screeningen fremgår af bilag 1.

3.4 Høringssvar ved partshøring

Region Sjælland har foretaget høring af parter i henhold til afsnit 2.2.3.

Region Sjælland har modtaget høringssvar fra Kalundborgvej 54, 4593 Eskebjerg og Vilhelmshøjvej 17, 4593 Eskebjerg samt Kalundborg Kommune. Høringssvarene vedlægges i bilag 8 og er alle indgået i regionens endelige vurdering af VVM-screeningsafgørelsen.

De overordnede emner i høringssvarene er mudder, trafik, støv, støj, driftstider, jordvold og kort graveperiode. Regionen har igennem afsnit 3.4 behandlet høringssvarene, som er relevante for VVM-screeningsafgørelsen.

3.4.1 Trafik og mudder på Kalundborgvej

I høringssvaret fra Kalundborgvej 54, 4593 Eskebjerg bemærkes der, at Kalundborgvej i forvejen er belastet af tung trafik fra råstofkørsel i området. Herudover bemærkes der en del mudder på Kalundborgvej fra råstofkørslen, som er til gene og fare for bilister, cyklister og fodgængere.

Region Sjælland bemærker, at det ansøgte projekt ikke vil øge mængden af tung trafik til og fra Bregninge grusgrav. I det ansøgte er det beskrevet, at antallet af lastbiler ikke vil stige. I projektansøgningen er det også beskrevet, at interne veje vil blive vandet ved behov. Regionen bemærker herudover, at det er kommunen, der er vejmyndighed og at regionen ikke kan regulere forholdene for offentlige veje i en råstof tilladelse jf. råstofloven.

3.4.2 Støv

I høringssvaret fra Kalundborgvej 54, 4593 Eskebjerg bemærkes der, at der dannes en del støv ved kørslen.

Region Sjælland bemærker, at der i det ansøgte projekt er beskrevet, at der vandes ved behov på interne køreveje for at mindske støvgenerne.

Regionen bemærker herudover, at regionen foretager løbende tilsyn i regionens råstofgrave. Regionen har ikke før konstateret støvgener hos naboerne til Bregninge grusgrav.

3.4.3 Støj og driftstider

I høringssvaret fra Kalundborgvej 54, 4593 Eskebjerg bemærkes der, at indvindingen i Bregninge Grusgrav starter før de tilladte driftstider, hvilket fører til støjgener, især i morgentimerne.

Region Sjælland bemærker, at regionen ved tilsyn følger op på oplysningerne om overtrædelse af driftstiderne.

3.4.4 Jordvold

I høringssvaret fra Vilhelmshøjvej 17, 4593 Eskebjerg bemærkes der, at man ønsker dialog med indvinder omkring jordvold/støjvold.

Region Sjælland bemærker, at der regionen har haft telefonisk dialog med naboen og at kontakten er videregivet til indvinder.

3.4.5 Graveperiode

I høringssvaret fra Vilhelmshøjvej 17, 4593 Eskebjerg bemærkes der, at der ønskes en kort graveperiode for at området hurtigst muligt bliver omdannet til naturområde.

Region Sjælland bemærker, at der er ansøgt om en graveperiode på 3 år, hvilket regionen vurderer er rimeligt for det ansøgte areal på 1,2 ha. Herudover bemærker regionen, at indvinder er indstillet på at ændre graveretningen, således indvindingen afsluttes hurtigere i nærheden af naboerne.

3.5 Region Sjællands samlede vurdering af miljøvurderingspligten

Denne afgørelse omfatter, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering forud for en råstoftilladelse til DSV Transport A/S. Det kræver tilladelse efter råstofloven at gennemføre indvindingen af råstoffer, og Region Sjælland vil efterfølgende træffe afgørelser efter råstofloven.

Det er Region Sjællands samlede vurdering, jf. vurderingerne anført i bilag 1, at det ansøgte projekt om indvinding af råstoffer på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge, grundet projektets karakteristika, dimension og placering ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet, hvorfor der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

4 Offentliggørelse og klagevejledning

4.1 Klagevejledning

Screening for pligt til udarbejdelse af en miljøvurdering (VVM) er foretaget efter miljøvurderingslovens § 21.

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 07.04.2026 ved annoncering på Region Sjællands hjemmeside.

Afgørelsen kan påklages inden 4 uger fra den er offentliggjort.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettiget er:

- Enhver, der har en retlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.
- Miljøministeren.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til rette myndighed. Hvis myndigheden fastholder afgørelsen, sender myndigheden klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Et indbetalt klagegebyr tilbagebetales, hvis

1. Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Nævnenes Hus' hjemmeside.

Rettidig klage efter miljøvurderingslovens § 49, stk. 1 har ikke opsættende virkning for udnyttelse af afgørelsen medmindre, Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Der kan klages over retslige spørgsmål.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. Miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Orientering

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Kalundborg Kommune, raastof@kalundborg.dk
- Kalundborg Forsyning, kundecenter@kalfor.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening i Kalundborg kommune, kalundborg@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen for Sjælland, sjl@sst.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, fbr@fbr.dk
- Fredningsnævnet for Vestsjælland, vestsjaelland@fredningsnaevn.dk
- Museum Vestsjælland, plan@vestmuseum.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Kreds Nordvestsjælland, kreds14@friluftsradet.dk
- Center for Kulturarv, cfk@slks.dk

Derudover orienteres øvrige høringsparter jf. 2.2.3


Bilag 1

Skema til brug ved screening af projekter på miljøvurderingslovens bilag 2

Jf. bilag 6 i LBK nr. 4 af 03/01/2023 (miljøvurderingsloven)

Projektets karakteristika

1	Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Region Sjælland har den 3. april 2025 modtaget ansøgning fra JA-Miljø & Plan v. Jesper Arffmann om tilladelse til råstofindvinding af muld, sand, grus og sten på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge i Kalundborg kommune.</p> <ul style="list-style-type: none">• 180.000 m³/år sand, grus og sten, heraf 25.000 m³ under grundvandsspejl• 2000 m³/år muld• Indvinder: DSV Transport A/S• Ansøger: JA-Miljø & Plan v/ Jesper Arffmann.• Ønsket indvindingsperiode: 3 år• Planlagt gravedybde: 11 m• Indvindingsarealet ligger i kote 8 - 11• Grundvandsspejlet ligger i kote 3 - 4• Området er udlagt som interesseområde i Region Sjællands Råstofplan 2020• Arealet efterbehandles til naturområde med søer• Driftstiden er fra kl. 07.00 til 16.00 mandag til fredag og kl. 09.00 til 14.00 lørdage• Udlevering og læsning sker fra matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge• I graven vil der foregå indvinding af råstoffer, der transporteres til oparbejdning på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge.• Materiel der ønskes anvendt i forbindelse med indvinding:<ul style="list-style-type: none">○ 1 stk. Gravemaskine○ 1 stk. Gummiged• Tankning sker på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge• Affaldshåndtering vil ske i forbindelse med eksisterende aftaler på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge
2	Projektets placering og arealbehov i ha	Den ansøgte grusgrav etableres på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge. Der er ansøgt på 1,2 ha.

<p>3</p>	<p>Oversigtskort</p>	 <p>Signaturforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> Ansoegningsareal Råstoftilladelser: Aktiv Matrikelafgrænsning
<p>4</p>	<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Formålet med projektet er råstofindvinding, men projektet har ikke i sig selv et behov for råstoffer i form af sand, sten, grus, genbrugsmaterialer eller lignende hverken i anlægs- eller driftsfasen.</p>
<p>5</p>	<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>Det ansøgte skal graves i sammenhæng med den allerede eksisterende råstoftilladelse på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge, derfor vil vand til støvbekæmpelse blive hentet dér.</p>
<p>6</p>	<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der forventes ingen affald på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge. Affald håndteres på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge.</p>
<p>7</p>	<p>Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der forventes ikke spildevand.</p>

Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
8	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)		X	Det ansøgte projekt ligger i forlængelse af en aktiv råstofgrav, Bregninge grusgrav. Det ansøgte projekt skal indvindes i sammenhæng med den aktive grusgrav, således at alt oparbejdning af indvundne materialer foregår dér, indvinding under grundvandsspejl strømlines med den eksisterende tilladelse hertil og mængden af lastbiler i graven vil være uændret. Region Sjælland vurderer, ud fra det ansøgte, at der ikke vil være kumulative forhold der vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet.
9	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet		X	Vand til støvbekæmpelse køres til det ansøgte areal fra matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge.
10	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?		X	Affald håndteres indenfor eksisterende ordninger.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?		X	Der er i ansøgningen beskrevet, at der etableres støjvolde for at dæmpe støjen fra projektet på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge. På matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge skal der indvindes råstoffer med gravemaskine, hvorefter materialerne transporteres til oparbejdning på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge. Der er tidligere lavet en støjrapport, der viser at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes i forhold til sorteringsanlæg på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge. Region Sjælland vurderer ud fra det ansøgte og de beskrevet støjdæmpende foranstaltninger, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes.
12	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?		X	Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding ikke væsentlige vibrationsgener. Der forventes ikke vibrationsgener i forbindelse med det ansøgte projekt.
13	Vil anlægget give anledning til støvgener?		X	Der kan opstå støvflugt og dermed støvgener i forbindelse med råstofindvindingen. I ansøgningen er der beskrevet at der etableres støjvolde i form af afrømmet muld, op imod nabomatrikler. Herudover er det beskrevet at interne køreveje vandes efter behov, for at undgå støvflugt fra kørende materiel.
14	Vil anlægget give anledning til lugtgener?		X	Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding ikke lugtgener.
15	Vil anlægget give anledning til lysgener?		X	Der er i ansøgningen ikke beskrevet opstilling af kunstigt lys.
16	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?		X	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og anlægget forventes ikke at udgøre en særlig risiko for uheld. Risiko for uheld ved råstofgravning vurderes at kunne sidestilles med risiko for uheld i forbindelse med almindelig markdrift og anlægsarbejde.
17	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X	Projektet medfører ikke luftforurening ud over forbrænding af diesel i de anvendte maskiner.

18	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?		X	<p>Det ansøgte projekt ligger indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indenfor indvindingsopland til Kalundborg Forsyning A/S vandværk.</p> <p>Det ansøgte areal ligger ca. 1350 meter fra nærmeste offentlige vandforsyningsboring (DGU nr. 197.414). Vandforsyningsboringen indvinder vand fra et grundvandsmagasin ca. 23 meter under terræn. Afstanden gør, at Region Sjælland ikke vurderer, at boringen vil blive påvirket af råstofindvindingen.</p> <p>Nærmeste vandværksboring (DGU nr. 197.757) ligger ca. 1000 meter syd fra det ansøgte areal. Boringen indvinder grundvand fra 30 m til 42 m under terræn og indvinder dermed ikke i det samme magasin, hvor den ansøgte råstofindvinding skal foregå. Afstanden gør, at Region Sjælland ikke vurderer, at boringen vil blive påvirket af råstofindvindingen.</p> <p>Den nærmeste sø ligger ca. 350 meter øst for det ansøgte areal. Søen er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl. Region Sjælland vurderer, at det ansøgte projekt ikke udgør en risiko for forurening af søen og andet overfladevand i området.</p>
	Kriterie	Ja	Nej	Bemærkninger
19	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	X		<p>Arealanvendelsen på det ansøgte areal ændres fra græsmark med oplag af overjord til råstofindvindingsområde.</p> <p>Efter indvindingsperioden er der planlagt en efterbehandling til naturområde med søer.</p>
20	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?		X	Der er ingen lokalplan for området.
21	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?		X	Projektet forudsætter ikke ændringer i kommuneplanen.
22	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?		X	Området er beliggende i landzone og er ikke omfattet af en lokalplan.
23	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?		X	Regionen vurderer, at den ansøgte råstofindvinding vil indvinde hele råstofforekomsten, hvorfor der ikke vil være en restressource efter endt indvinding.
24	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?		X	I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til naturareal. Dermed vil der fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.
25	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		X	<p>Nærmeste § 3 beskyttet sø ligger ca. 350 meter øst for det ansøgte areal. Søen er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl.</p> <p>Nærmeste § 3 beskyttet mose ligger ca. 400 meter syd for det ansøgte areal.</p> <p>Nærmeste beskyttet vandløb, Bregninge å, ligger 500 meter syd for det ansøgte areal.</p> <p>Region Sjælland vurderer, på baggrund af afstand og projektets karakter, at det ikke vil indebære en påvirkning af sårbare vådområder.</p>

26	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Arealet ligger 5,5 km fra kysten.
27	Forudsætter projektet rydning af skov?		X	Der er ikke skov på arealet.
28	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?		X	Projektet skaber mere natur, men der er ingen aktuelle planer om reservater eller naturparker i området.
29	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?		X	Nærmeste § 3 beskyttet sø ligger ca. 350 meter øst for det ansøgte areal. Søen er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl. Nærmeste § 3 beskyttet mose ligger ca. 400 meter syd for det ansøgte areal indenfor det nærmeste Natura-2000 område. Nærmeste § 3 beskyttet eng ligger 480 meter sydvest for det ansøgte areal indenfor det nærmeste Natura-2000 område. Nærmeste § 3 beskyttet overdrev ligger 650 meter syd for det ansøgte areal, i et naturområde der tidligere har været aktiv grusgrav. Region Sjælland vurderer, på baggrund af afstand imellem de § 3 beskyttede områder og det ansøgte areal, at projektet ikke vil påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt.
30	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		X	Nærmeste Natura-2000 område er Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å (nr. 156), som ligger 250 m fra det ansøgte areal. Natura-2000 området indeholder habitatområde nr. H137 og fuglebeskyttelse nr. F117. Natura-2000 områdets udpegningsgrundlag er blandt andet en del våde naturtyper og trusler imod disse kan være afvanding, som kan føre til udtørring. En trussel kan også være for meget vand i området, så der tilføres ekstra næring fra dræn eller vandløb. Der er ansøgt om indvinding under grundvandsspejl indenfor det omfang Kalundborg Kommune har givet tilladelse til i den allerede aktive råstofgrav. Region Sjælland vurderer på baggrund af projektets karakter og projektets afstand til nærmeste Natura-2000 område, at det ansøgte, ikke vil påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt.
31	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?		X	Der er ingen registrerede bilag IV-arter på det ansøgte areal. Nærmeste registrerede bilag IV-arter er odder (650m), markfirben (800m), spidssnudet frø (1200m) og stor vandsalamander (1400m), som er registreret syd og sydvest for det ansøgte areal. Det ansøgte areal består af tidligere græsmark med oplag af overjord, herudover er der gravet et strømkabel ned i kanten af ansøgningsarealet. Region Sjælland har den 04.11.2025 fortaget besigtigelse af det ansøgte areal og tilstødende arealer med henblik på at registrere eventuelle bilag IV-arter. På besigtigelsen blev der ikke set eller konstateret nogen tegn på forekomst af nogen bilag IV-arter. Det ansøgte areal vurderes ikke at være egnet yngle- og rasteområde for bilag IV-arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø eller markfirben. I forhold til øvrige bilag IV-arter vurderes det ansøgte areal ikke at være egnet levested, da arealet ikke indeholder egnede habitater.
32	Forventes området at rumme danske rødlistearter?		X	Der er ingen registrerede rødlistede arter indenfor det ansøgte areal. Der er registrerede rødlistede arter syd for Bregninge by i Natura-2000 området og øst for i et område med grusgravssøer.

33	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?		X	<p>Nærmeste målsatte område for overfladevand er Bregninge Å, ca. 500 meter syd for det ansøgte areal. Bregninge Å er opdelt i flere strækninger, som er vurderet i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027. Den strækning (08481) der ligger tættest på det ansøgte areal er tilstandsvurderet til at være i moderat økologisk tilstand og den kemiske tilstand er ukendt. I forlængelse, længere syd, er en strækning (00062) af Bregninge Å tilstandsvurderet til dårlig økologisk tilstand på baggrundsdata for fisk på strækningen, her er der vurderet at åen har god kemisk tilstand. Længere nord på, er strækningen (09875) af Bregninge Å vurderet til at være i god kemisk tilstand, mens den økologiske tilstand er ukendt for denne del af Bregninge Å.</p> <p>Nærmeste målsatte sø (Løgtved 1) ligger ca. 1000 meter syd for det ansøgte projekt og er tilstandsvurderet til at være i god økologisk tilstand. Søen er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl.</p> <p>Det ansøgte projekt indeholder indvinding af råstoffer under grundvandsspejl og projektet vil blive indvundet i sammenhæng med den eksisterende råstofindvinding på matr.nr. 5g Bregninge By, Bregninge. I forbindelse med den aktive grusgrav er der givet tilladelse til midlertidig grundvandssænkning som følge af indvinding af 50.000 m³/år råstoffer under grundvandsspejl. Det er beskrevet i det ansøgte projekt at indvinding af råstoffer under grundvandsspejl samlet for matr.nr. 5g og 5r Bregninge By, Bregninge ikke vil overstige de 50.000 m³/år. Derved vil der ikke ske en øgede årlig indvinding af råstoffer under grundvandsspejl, men indvinding under grundvandsspejl vil udbredes på et større areal.</p> <p>Region Sjælland vurderer, på baggrund af det ansøgte og afstand til de målsatte områder, at grundvandssænkning som følge af indvinding under grundvandsspejl, ikke vil påvirke målsatte områder for overfladevand i nærheden af det ansøgte.</p>
34	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?		X	<p>Det overfladenære grundvand i området er i god kemisk tilstand. I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til naturareal. Dermed vil der fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.</p>
35	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?		X	<p>Der er ingen målsatte naturområder i en afstand af det ansøgte areal, som vil blive påvirket af det ansøgte projekt.</p>
36	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?		X	<p>Bregninge by ligger syd for det ansøgte projekt og er i kommuneplanen rammesat som "Blandet bolig og erhverv".</p> <p>Region Sjælland vurderer, ud fra det ansøgte projekt, at det ansøgte ikke vil påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) er overskredet.</p>
37	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		X	<p>Nærmeste boligområde (tæt befolkede område), Kalundborg, ligger 11 km vest for det ansøgte areal.</p>
38	Kan projektet påvirke områder med kulturhistorisk bevaringsværdi, bevaringsværdige kulturmiljøer eller bevaringsværdige (kultur- landskaber?)		X	<p>Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer. Det ansøgte areal ligger indenfor område med kulturhistorisk bevaringsværdi og indenfor kirkebyggelinjen.</p>
39	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?		X	<p>Museum Vestsjælland har i deres udtalelse oplyst, at der ikke er registreret fortidsminder inden for det berørte areal, men på tilstødende arealer.</p>

				<p>Museet henleder desuden opmærksomheden på, at der på arealet kan være andre ukendte fortidsminder, som ligeledes står under museumslovens beskyttelse. Museet vil derfor anbefale, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af arealet forud for eventuelle jordarbejder, således at eventuelle arkæologiske fund ikke vil have opsættende virkning på indvindingsarbejdet.</p> <p>Region Sjælland vurderer, at projektet kan gennemføres uden at påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk, da eventuelle fund straks vil føre til standsning af råstofindvindingen.</p>
40	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?		X	Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer. I den vedlagte efterbehandlingsplan, fremgår det, at arealet efterfølgende vil indgå hensigtsmæssigt i det omkringliggende landskab.
41	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?		X	Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer, men arealets geologiske landskabstræk vurderes ikke at være af væsentlig betydning. Råstofgravningen giver dog en mulighed for at opleve den geologiske dannelse, når de geologiske profiler fritlægges.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

42	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Påvirkningerne vedrører hovedsageligt selve det areal, hvor råstofindvindingen foretages. Påvirkning fra støv, støj og trafik kan dog også påvirke et begrænset område omkring det ansøgte areal.		
43	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Få personer forventes berørt af det ansøgte, da der er beboelser i nærheden til det ansøgte areal. Ingen forventes at blive berørt væsentligt.		
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
44	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?		X	Projektet placeres i det åbne land og den nuværende arealanvendelse er græsmark med oplag af overjord. Grundet projektets karakter og den nuværende arealanvendelse, vurderer Region Sjælland, at placeringen af projektet ikke er sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.
45	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?		X	De identificerede påvirkninger forventes ikke at være væsentlige samlet.
46	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?		X	Miljøpåvirkningen forventes at være lokal, og vil ikke overskride kommunegrænser.
47	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?		X	Miljøpåvirkningen forventes at være lokal.
48	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks		X	Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved denne type af projekter.

49	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	X		Det er forventeligt med miljøpåvirkning fra støv og støj, men påvirkningen vurderes at være begrænset og ikke væsentlig.
50	Er påvirkningen af miljøet varig?		X	Ændringen af landskabet er varig, mens de øvrige påvirkninger fra råstofindvindingen slutter når indvindingen er færdig.
51	Er påvirkningen af miljøet hyppig?		X	Transporten af råstoffer samt støv og støj vil pågå i den periode, hvor der foretages råstofindvinding på arealet. Påvirkningen kan derfor være hyppig i indvindingsperioden.
52	Er påvirkningen af miljøet reversibel?		X	Indvindingen af råstoffer vil permanent ændre landskabet i det udgravede område.
53	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	X		Der er i ansøgningen beskrevet tiltag til begrænsning af støj- og støvpåvirkningen. De specifikke tiltag er beskrevet under afsnit om støv og støj.

Konklusion

		Ja	Nej	Bemærkninger
54	Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		X	Det er Region Sjællands samlede vurdering, at det ansøgte, ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, når det anlægges og drives i overensstemmelse med ansøgningen.

Dato: 08.01.2026 Sagsbehandler: Ahedem

Bilag 2

2.a Kalundborg kommunes høringssvar af 19.05.2025 til ansøgning på Kalundborgvej 52

Kommunens bemærkninger - Kalundborgvej 52, 4593 Eskebjerg- matr. nr. 5f og dele af matr. nr. 6h, Bregninge By					
Emne	Lov	Regionens forklaringstekst	Kommunens bemærkninger	Afdeling	Forventet sagsbehandlings tid
Råstofvejen igennem området			Opmærksomhed på, at råstofvejen skal oprettes igennem området. Den vises ikke på diverse kortbilag.		
Grundvandssænkning eller bortledning af grundvand	Vandforsyningsloven § 26	<i>Meddelelse om tilladelse/dispensation kan skrives her eller vedlægges som bilag, samt forslag til eventuelle vilkår. Vilkår og tilladelse medtages i råstoftilladelse, med tilhørende klagevejledning.</i>	<p>Frist udskudt til d. 23/5</p> <p>Indvinding af grus under grundvandsspejlet kræver tilladelse efter vandforsyningslovens § 26.</p> <p>Det fremgår ikke klart af ansøgningsmaterialet hvor stort et volumen der søges om at indvinde under gvs. Der er inkonsistens mellem ansøgningen og projektbeskrivelsen.</p> <p>Før grundvandsmyndigheden kan træffe afgørelse skal det oplyses hvor stort et volumen der skal indvindes under gvs.</p> <p>Der skal i ansøgningen redegøres for den ansøgte indvindings kvantitative</p>	grundvand@kalundborg.dk	

			<p>påvirkning af grundvandsressourcen og forekomster af overfladevand i overensstemmelse med indsatsbekendtgørelsens § 8</p> <p>Desuden skal ansøgningen indeholde en vurdering af de kumulative effekter af allerede igangværende grusgravning samt andre eksisterende aktiviteter under grundvandsspejlet i oplandet til Bregninge Å.</p> <p>Hvis påvirkningerne som følge af den ansøgte vandindvinding medfører, at grundvandsforekomstens tilstand forringes eller at opnåelse og/eller fastholdelse af forekomstens miljømål hindres, kan der ikke meddeles tilladelse til vandindvindingen.</p>		
Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering	Vandforsyningsloven § 20	<i>Som ovenstående</i>	<p>Frist udskudt til d. 23/5</p> <p>Der søges ikke om tilladelse til ondinding af vand til grusvask, sortering og støvbekæmpelse. Den eksisterende tilladelse benyttes.</p>	grundvand@kalundborg.dk	
Indvindingsboringer, vandværker og lignende		<i>Placering og eventuelle forbehold</i>	<p>Frist udskudt til d. 23/5</p>	grundvand@kalundborg.dk	

			Det ansøgte område ligger Indenfor OSD, NFI og indsatsområde, delvist indenfor grundvandsdannende opland og indenfor forsyningsområde til Eskebjerg vandværk. Nærmeste vandforsyningsboring findes indenfor en afstand af 600 meter. Området er ikke indenfor indvindingsopland.		
Indvinding fra vandløb og lignende, behov for vandløbsregulering	Vandløbsloven	<i>Som ovenstående</i>	Frist udskudt til d. 23/5	vandlob@kalundborg.dk	
Overfladevand, dræn, vandløb	Vandløbsloven		Frist udskudt til d. 23/5	vandlob@kalundborg.dk	
Udledning af vaskevand	Miljøbeskyttelsesloven	<i>Som ovenstående</i>	Hvis der ikke tilsættes kemikalier til vaskevandet og det recirkuleres i sedimentationsbassin, er der ingen grund til at give tilladelse. Der bør dog stilles vilkår om dette! Derudover skal der, hvis der etableres mandskabsfaciliteter, søges om tilladelse til håndtering af spildevandet herfra.	Spildevand@kalundborg.dk	
Beskyttet natur	Naturbeskyttelsesloven § 3	<i>Som ovenstående</i>	Frist udskudt til d. 23/5	Natur@kalundborg.dk	
Arter	Miljøvurderingslovens bilag 2			Natur@kalundborg.dk	

			Frist udskudt til d. 23/5		
Dispensation fra fortidsminde - og andre beskyttelseslinjer	Museumsloven mfl.	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registreret fortidsminde- eller andre beskyttelseslinjer på arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Dispensation for å- beskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registeret åbeskyttelseslinje på arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Dispensation for sø- beskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registreret søbeskyttelseslinje på arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Dispensation for jord- og stendiger	Museumsloven	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registeret beskyttede diger på eller ved arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Tilladelse til nedlæggelse af veje og stier		<i>Som ovenstående</i>	Ingen kommentere		
Habitat	Habitatdirektivet	<i>Har kommunen kendskab til habitatområder og bilag IV arter, kan dette angives her.</i>	Frist udskudt til d. 23/5	Natur@kalundborg.dk	

<p>Vejloven både offentlig og privat, herunder udkørsel fra råstofgraveområdet til offentlig vej, graveafstande- og terrænregulering i forhold til vejareal.</p>	<p>Vejloven, offentlig og privat</p>	<p><i>Vilkår for overkørsel, fejning, etablering, fjernelse, evt. skiltning samt kørselsretninger.</i></p>	<p>Den ansøgte råstofindvinding forudsætter tilladelse efter Vejloven. Regionsrådets behandling af sagen skal derfor afvente Kalundborg Kommunes Vejmyndigheds stillingtagen. Hvis Kalundborg Kommunes Vejmyndighed meddeler den nødvendige tilladelse på nærmere angivne vilkår, skal Regionsrådet medtage disse vilkår i en eventuel tilladelse efter Råstofloven, jf. Råstoflovens §§ 7 og 8 samt CIR1H nr. 9418 af 23/06/2014 § 2 stk. 1-5.</p> <p>Det fremsendte materiale er ikke tilstrækkeligt til, at vejmyndigheden kan behandle det som ansøgning om tilladelse efter Vejloven, medmindre der skal gives et afslag til indvinding på de angivne matrikler. Vejlovens § 73.3 angiver grænser for, hvor nært man må grave til offentlig vej, og den stiller krav til anlæg. § 73.6 åbner for, at disse afstande kan udvides. Da der er tale om at etablere en sø inden for en nær afstand til to offentlige veje samt, at der er en sø på modsat side af den ene af disse veje, vil også</p>	<p>svso@kalundborg.dk</p>	
--	--------------------------------------	--	---	---	--

			<p>Vejlovens § 73.6 med stor sandsynlighed finde anvendelse. Det må derfor forventes, at dette vil få indvirkning på forhold til graveafstand, anlæg og manglende tilladelse til indskiftning.</p> <p>En høring giver ikke anledning til en dybere sagsbehandling. Der tages derfor også forbehold for, at der kan være yderligere forhold, som skal afklares, inden der eventuelt kan gives en tilladelse. Dette indebærer derfor, at yderligere paragraffer i Vejloven kan finde anvendelse.</p> <p>Eftersom det ifølge samordningspligten er Regionen, som skal indhente denne tilladelse, afventer vi en specifik ansøgning fra regionen om tilladelse til gravning på disse matrikler i henhold til Vejlovens bestemmelser. Dersom ansøgningen kommer fra indvinder, vil denne blive afvist, da indhentelse af tilladelse efter Vejloven indgår i Regionens samordningspligt. Hvis regionen ikke indhenter tilladelse til</p>		
--	--	--	--	--	--

			indvinding fra Kalundborg Kommunes Vejmyndighed, og denne tilladelse gives, skal Regionen give indvinder afslag på ansøgning om indvinding, jf. CIR1H nr. 9418 af 23/06/2014 § 2 stk. 1-5.		
Lokal - og kommuneplan	Planloven	<i>Herunder også gerne en beskrivelse, såfremt der ligger lokalplaner i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal</i>		Plan@kalundborg.dk	Ingen kommentarer
Anlægsarbejde på forurenede ejendomme	JFL § 8	<i>Kun aktuelt såfremt der søges indvinding på et forureningskortlagt areal, eller der findes forurening under gravning.</i>	Frist udskudt til d. 23/5 Det ansøgte område er ikke kortlagt som forurennet, der skal derfor ikke indhentes tilladelse efter jordforureningslovens § 8. Såfremt der stødes på en forurening, skal arbejdet standses, og Kalundborg Kommune underrettes jf. Jordforureningslovens § 71	Jord@kalundborg.dk	
Geologi og grundvand		<i>om muligt, en geologisk og hydrologisk beskrivelse af området</i>	Frist udskudt til d. 23/5 --	Grundvand@kalundborg.dk	
Eventuelle andre					

Bygninger	Byggeloven Planloven	<i>Kan kommunen allerede ved ansøgning bemærke, om der er forhold omkring ansøgning af byggetilladelse, som indvinder skal være opmærksom på</i>	Hvis der skal opføres en bygning til evt. Mandskabs pauseområde, så skal der søges om denne via <u>Byg og Miljø</u> Hvis bebyggelsen ligger indenfor området og er indeholdt i Regionens tilladelse, så forudsætter den ikke en landzonetilladelse, før den kan byggesagsbehandles.	<u>Byggesag@kalundborg.dk</u> <u>Landzone@kalundborg.dk</u>	
Efterbehandlingsplan	Råstofloven	<i>Kommunen kan komme med forslag til vilkår i forhold til efterbehandlingsplanens retningslinjer. Efterbehandlingsplanen har en høringsperiode i kommune på mindst 4 uger. Såfremt der er enighed om den planlagte efterbehandling samt eventuelle vilkår, kan dette også tilkendegives her.</i>	Frist udskudt til d. 23. Maj		

2.b Kalundborg kommunes høringssvar af 13.06.2025 til ansøgning på Kalundborgvej 52



DATO
13. juni 2025

SAGSNR.
25-005347

Indledende høringsvar fra Natur og Miljø Kalundborg Kommune – Kalundborgvej 52

Kalundborg Kommune har modtaget indledende høring til ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer på Kalundborgvej 52, 4593 Eskebjerg - matr. nr. 5f og dele af matr. nr. 6h, Bregninge By.

Råstofvejen igennem området:

Opmærksomhed på, at råstofvejen skal oprettes igennem området. Den vises ikke på diverse kort-bilag

Grundvandssænkning eller bortledning af grundvand – Vandforsyningslovens § 26

Indvinding af grus under grundvandsspejlet kræver tilladelse efter vandforsyningslovens § 26.

Det fremgår ikke klart af ansøgningsmaterialet hvor stort et volumen der søges om at indvinde under grundvandsspejlet. Der er inkonsistens mellem ansøgningen og projektbeskrivelsen.

Før grundvandsmyndigheden kan træffe afgørelse skal det oplyses hvor stort et volumen der skal indvindes under grundvandsspejlet.

Der skal i ansøgningen redegøres for den ansøgte indvindings kvantitative påvirkning af grundvandsressourcen og forekomster af overfladevand i overensstemmelse med indsatsbekendtgørelsens § 8

Desuden skal ansøgningen indeholde en vurdering af de kumulative effekter af allerede igangværende grusgravning samt andre eksisterende aktiviteter under grundvandsspejlet i oplandet til Bregninge Å.

Et groft overslag viser at der i oplandet til Bregninge Å er givet tilladelse til årlig indvinding på 750.000 m³ under grundvandsspejlet, samt 430.000 m³ fra gavesø til grusvask. Og med nærværende ansøgninger, hvis disse forstås korrekt, søges der om yderligere indvinding under grundvandsspejlet på 95.000 m³ (udvidelse + Kalundborgvej 52 + Vilhelmshøjvej 15B).

Hvis påvirkningerne som følge af den ansøgte vandindvinding medfører, at grundvandsforekomstens tilstand forringes eller at opnåelse og/eller fastholdelse af forekomstens miljømål hindres, kan der ikke meddeles tilladelse til vandindvindingen.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Kirstine Evald Andersson
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 44 85

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering – vandforsyningslovens § 20

Der søges ikke om tilladelse til ondvinding af vand til grusvask, sortering og støvbekæmpelse. Den eksisterende tilladelse benyttes.

Indvindingsboringer, vandværker og lignende

Det ansøgte område ligger Indenfor OSD, NFI og indsatsområde, delvist indenfor grundvandsdannende opland og indenfor forsyningsområde til Eskebjerg vandværk. Nærmeste vandforsyningsboring findes indenfor en afstand af 600 meter. Området er ikke indenfor indvindingsopland.

Kontakt: grundvand@kalundborg.dk

Indvinding fra vandløb og lignende, behov for vandløbsregulering



Af de gamle målebordsblade fremgår det, at der tidligere har været en afvandingsgrøft mellem matrikel 5g og 5f. Erfaringsmæssigt ligger der her et dræn, og der skal ligge en plan for omlægningen af det. Dette kræver en reguleringstilladelse (se nedenstående beskrivelse)

Overfladevand, dræn, vandløb

§§ 6, 17 og 21 i vandløbsloven (LBK nr. 1217 af 25/11/2019), samt § 5 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27/06/2016) jf. vandløbslovens § 21. VVM-screening (LBK nr. 4 af 03/01/2023 “anlæg af nye vandveje”, bilag 2, pkt. 10f).
Indsatsbekendtgørelsens (BEK nr 797 af 13/06/2023) §8 stk.

Af vandløbsloven §6 fremgår det at *“Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse ændre vands naturlige afløb til anden ejendom eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme.”* Det betyder, at man ikke må foretage en terrænregulering uden at der foreligger en vurdering af om det har betydning for hvordan vandet naturlige afløb er, og hvordan det ændres af projektet. Det må antages, at grusgravningen vil efterlade et væsentligt ændret terræn, som vil ændre hvordan vandet løber på overfladen. En sådan ændring skal der gives reguleringstilladelse til, forudsat en sådan kan gives. Det er ikke muligt ud fra det fremsendte at kunne foretage en sådan vurdering, eller behandle en ansøgning om regulering af hvordan vandets naturlige forløb er. Og der mangler derfor information/data for at denne vurdering kan foretages.

Arealet er et tidligere landbrugsareal, og det må forventes, at der er dræn på matriklen, eller at dræn som løber igennem matriklen. Der skal foreligge en plan for hvordan disse dræn håndteres og evt. føres uden om graveområdet. Dette kræver en reguleringstilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Bregninge Å har den laveste vandføring i foråret og hen over sommeren, og er således ikke begrænset til sommeren, som det ellers er anført i ansøgningen. Derfor er det forår og sommer, som er kritiske perioder for påvirkning af vandføringen.

I forhold til potentiel påvirkning af overfladevand, så henvises der igen til Miljøprojekt, 526, 2000, "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet", som argument for at der ikke sker en påvirkning af overfladevandet. Det er stadigvæk Kalundborg Kommunes klare overbevisning, at dette notat ikke kan benyttes til at sandsynliggøre, at der ikke sker en påvirkning af overfladevandet. Da notatet danner grundlag for en meget overordnet betragtning, og ikke tager de lokalforhold i betragtning. Da det ikke er muligt at vurdere ud fra det fremsendte om der er en påvirkning af overfladevandet, er det derfor ikke muligt for vandløbsmyndigheden at vurdere om projektet er i konflikt med indsatsbekendtgørelsen (BEK nr 797 af 13/06/2023).

Ved en gennemgang af tilladelser givet af Region Sjælland til indvinding under grundvandsspejlet, fundet på regionens hjemmeside, så er der sket ca. end en fordobling af indvindingen under grundvandsspejlet siden 2023, og det må antages, at der er en øget risiko for at der kan være kumulative effekter i takt med at intensiteten af råstofindvindingen øges.

Kontakt: vandlob@kalundborg.dk

Anlægsarbejde på forurenede ejendomme – jfl § 8

Det ansøgte område er ikke kortlagt som forurenede, der skal derfor ikke indhentes tilladelse efter jordforureningslovens § 8. Såfremt der stødes på en forurening, skal arbejdet standses, og Kalundborg Kommune underrettes jf. Jordforureningslovens § 71.

Kontakt: jord@kalundborg.dk

Beskyttet natur – naturbeskyttelseslovens § 3

Der er ingen § 3 beskyttet natur på selve arealerne. Der ligger større retableret § 3 grusgravssø på modsatte side af landvej ca. 75 m fra det ønskede graveområde.

Kontakt: natur@kalundborg.dk

Arter – miljøvurderingslovens bilag 2

Projektområdet ligger ca. 550 m fra Natura 2000-område nr. 156 - Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å.

I Natura 2000-området er indenfor en afstand af 1000-2000 m bilag IV arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben. Sydflagermus er konstateret ca. 1000 m fra projektområdet.

Kontakt: natur@kalundborg.dk

Efterbehandlingsplan

Kommunens mål for efterbehandling af råstofgrave findes her: [Råstof](#)

2.c Kalundborg kommunes høringsvar af 19.05.2025 til ansøgning på Vilhelmshøjvej 15B

**Kommunens bemærkninger - Vilhelmshøjvej 15B 4593 Eskebjerg (tillægsområde NV) -
matr. Nr 5r. Bregninge By, Bregninge**

Emne	Lov	Regionens forklaringstekst	Kommunens bemærkninger	Afdeling	Forventet sagsbehandlings tid
Råstofvejen igennem området			Opmærksomhed på, at råstofvejen skal oprettes igennem området. Den vises ikke på diverse kortbilag		
Grundvandssænkning eller bortledning af grundvand	Vandforsyningsloven § 26	<i>Meddelelse om tilladelse/dispensation kan skrives her eller vedlægges som bilag, samt forslag til eventuelle vilkår. Vilkår og tilladelse medtages i råstoftilladelse, med tilhørende klagevejledning.</i>	<p>Frist udskudt til d. 23/5</p> <p>Indvinding af grus under grundvandsspejlet kræver tilladelse efter vandforsyningslovens § 26.</p> <p>Det fremgår ikke klart af ansøgningsmaterialet hvor stort et volumen der søges om at indvinde under gvs. Der er inkonsistens mellem ansøgningen og projektbeskrivelsen.</p> <p>Før grundvandsmyndigheden kan træffe afgørelse skal det oplyses hvor stort et volumen der skal indvindes under gvs.</p> <p>Der skal i ansøgningen redegøres for den ansøgte indvindings kvantitative</p>	grundvand@kalundborg.dk	

			<p>påvirkning af grundvandsressourcen og forekomster af overfladevand i overensstemmelse med indsatsbekendtgørelsens § 8</p> <p>Desuden skal ansøgningen indeholde en vurdering af de kumulative effekter af allerede igangværende grusgravning samt andre eksisterende aktiviteter under grundvandsspejlet i oplandet til Bregninge Å.</p> <p>Hvis påvirkningerne som følge af den ansøgte vandindvinding medfører, at grundvandsforekomstens tilstand forringes eller at opnåelse og/eller fastholdelse af forekomstens miljømål hindres, kan der ikke meddeles tilladelse til vandindvindingen.</p>		
Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering	Vandforsyningsloven § 20	<i>Som ovenstående</i>	<p>Frist udskudt til d. 23/5</p> <p>Der søges ikke om tilladelse til ondinding af vand til grusvask, sortering og støvbekæmpelse. Den eksisterende tilladelse benyttes.</p>	grundvand@kalundborg.dk	
Indvindingsboringer, vandværker og lignende		<i>Placering og eventuelle forbehold</i>	<p>Frist udskudt til d. 23/5</p> <p>.</p>	grundvand@kalundborg.dk	

			Det ansøgte område ligger indenfor OSD, indsatsområde, følsomt indvindingsområde og grundvandsdannende opland og indenfor forsyningsområde til Eskebjerg vandværk. Nærmeste vandforsyningsboring findes indenfor en afstand af 600 meter. Området er ikke indenfor indvindingsopland.		
Indvinding fra vandløb og lignende, behov for vandløbsregulering	Vandløbsloven	<i>Som ovenstående</i>	Frist udskudt til d. 23/5	vandlob@kalundborg.dk	
Overfladevand, dræn, vandløb	Vandløbsloven		Frist udskudt til d. 23/5	vandlob@kalundborg.dk	
Udledning af vaskevand	Miljøbeskyttelsesloven	<i>Som ovenstående</i>	Hvis der ikke tilsættes kemikalier til vaskevandet og det recirkuleres i sedimentationsbassin, er der ingen grund til at give tilladelse. Der bør dog stilles vilkår om dette! Derudover skal der, hvis der etableres mandskabsfaciliteter, søges om tilladelse til håndtering af spildevandet herfra.	<u>Spildevand@kalundborg.dk</u>	
Beskyttet natur	Naturbeskyttelsesloven § 3	<i>Som ovenstående</i>	Frist udskudt til d. 23/5	Natur@kalundborg.dk	
Arter	Miljøvurderingslovens bilag 2 VVM screening		Frist udskudt til d. 23/5	Natur@kalundborg.dk	

Dispensation fra fortidsminde - og andre beskyttelseslinjer	Museumsloven mfl.	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registreret fortidsminde- eller andre beskyttelseslinjer på arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Dispensation for å- beskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registreret åbeskyttelseslinje på arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Dispensation for sø- beskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registreret søbeskyttelseslinjer på arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Dispensation for jord- og stendiger	Museumsloven	<i>Som ovenstående</i>	Der er ikke registreret beskyttede diger på eller ved arealet	Landzone@kalundborg.dk	
Tilladelse til nedlæggelse af veje og stier		<i>Som ovenstående</i>	Ingen kommentere		
Habitat	Habitatdirektivet	<i>Har kommunen kendskab til habitatområder og bilag IV arter, kan dette angives her.</i>	Frist udskudt til d. 23/5	Natur@kalundborg.dk	
Vejloven både offentlig og privat, herunder udkørsel fra råstofgraveområdet til offentlig vej, graveafstande- og terrænregulering i forhold til vejareal.	Vejloven, offentlig og privat	<i>Vilkår for overkørsel, fejning, etablering, fjernelse, evt. skiltning samt kørselsretninger.</i>	Den ansøgte råstofindvinding forudsætter tilladelse efter Vejloven. Regionsrådets behandling af sagen skal derfor afvente Kalundborg Kommunes Vejmyndigheds stillingtagen. Hvis Kalundborg Kommunes Vejmyndighed meddeler den nødvendige tilladelse på nærmere	svso@kalundborg.dk	

			<p>angivne vilkår, skal Regionsrådet medtage disse vilkår i en eventuel tilladelse efter Råstofloven, jf. Råstoflovens §§ 7 og 8 samt CIR1H nr. 9418 af 23/06/2014 § 2 stk. 1-5.</p> <p>Det fremsendte materiale er ikke tilstrækkeligt til, at vejmyndigheden kan behandle det som ansøgning om tilladelse efter Vejloven, medmindre der skal gives et afslag til indvinding på de angivne matrikler. Vejlovens § 73.3 angiver grænser for, hvor nært man må grave til offentlig vej, og den stiller krav til anlæg. § 73.6 åbner for, at disse afstande kan udvides. Da der er tale om at etablere en sø inden for en nær afstand til to offentlige veje samt, at der er en sø på modsat side af den ene af disse veje, vil også Vejlovens § 73.6 med stor sandsynlighed finde anvendelse. Det må derfor forventes, at dette vil få indvirkning på forhold til graveafstand, anlæg og manglende tilladelse til indskiftning.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>En høring giver ikke anledning til en dybere sagsbehandling. Der tages derfor også forbehold for, at der kan være yderligere forhold, som skal afklares, inden der eventuelt kan gives en tilladelse. Dette indebærer derfor, at yderligere paragraffer i Vejloven kan finde anvendelse.</p> <p>Eftersom det ifølge samordningspligten er Regionen, som skal indhente denne tilladelse, afventer vi en specifik ansøgning fra regionen om tilladelse til gravning på disse matrikler i henhold til Vejlovens bestemmelser. Dersom ansøgningen kommer fra indvinder, vil denne blive afvist, da indhentelse af tilladelse efter Vejloven indgår i Regionens samordningspligt. Hvis regionen ikke indhenter tilladelse til indvinding fra Kalundborg Kommunes Vejmyndighed, og denne tilladelse gives, skal Regionen give indvinder afslag på ansøgning om indvinding, jf. CIR1H nr. 9418 af 23/06/2014 § 2 stk. 1-5.</p>		
--	--	--	--	--	--

Lokal - og kommuneplan	Planloven	<i>Herunder også gerne en beskrivelse, såfremt der ligger lokalplaner i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal</i>		Plan@kalundborg.dk	Området er omfattet af ramme nr. S6.BL01 og dele af området er omfattet af LP 6.7 - Genbrugsstation og Materielgård i Bregninge
Anlægsarbejde på forurenede ejendomme	JFL § 8	<i>Kun aktuelt såfremt der søges indvinding på et forureningskortlagt areal, eller der findes forurening under gravning.</i>	Frist udskudt til d. 23/5 Det ansøgte område er ikke kortlagt som forurennet, der skal derfor ikke indhentes tilladelse efter jordforureningslovens § 8. Såfremt der stødes på en forurening, skal arbejdet standses, og Kalundborg Kommune underrettes jf. Jordforureningslovens § 71	Jord@kalundborg.dk	
Geologi og grundvand		<i>om muligt, en geologisk og hydrologisk beskrivelse af området</i>	Frist udskudt til d. 23/5 --	Grundvand@kalundborg.dk	
Eventuelle andre					
Bygninger	Byggeloven	<i>Kan kommunen allerede ved ansøgning bemærke, om der er forhold omkring ansøgning af</i>	Hvis der skal opføres en bygning til evt. Mandskabs pauseområde, så skal der søges om denne via <u>Byg og Miljø</u>	Byggesag@kalundborg.dk Landzone@kalundborg.dk	

		<i>byggetilladelse, som indvinder skal være opmærksom på</i>	Hvis bygninger på arealet indgår i Regionens tilladelse, vil de ikke kræve landzonetilladelse, før der kan påbegyndes byggesagsbehandling		
Efterbehandlingsplan	Råstofloven	<i>Kommunen kan komme med forslag til vilkår i forhold til efterbehandlingsplanens retningslinjer. Efterbehandlingsplanen har en høringsperiode i kommune på mindst 4 uger. Såfremt der er enighed om den planlagte efterbehandling samt eventuelle vilkår, kan dette også tilkendegives her.</i>	Frist udskudt til d. 23. maj		

2.d Kalundborg kommunes høringssvar af 13.06.2025 til ansøgning på Vilhelmshøjvej 15B



DATO
13. juni 2025

SAGSNR.
25-005348

Indledende høringsvar fra Natur og Miljø Kalundborg Kommune – Vilhelmshøjvej 15B

Kalundborg Kommune har modtaget indledende høring til ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer på Vilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg, matr. Nr. 5r Bregninge By, Bregninge.

Råstofvejen igennem området:

Opmærksomhed på, at råstofvejen skal oprettes igennem området. Den vises ikke på diverse kort-bilag

Grundvandssænkning eller bortledning af grundvand – Vandforsyningslovens § 26

Indvinding af grus under grundvandsspejlet kræver tilladelse efter vandforsyningslovens § 26.

Det fremgår ikke klart af ansøgningsmaterialet hvor stort et volumen der søges om at indvinde under grundvandsspejlet. Der er inkonsistens mellem ansøgningen og projektbeskrivelsen.

Før grundvandsmyndigheden kan træffe afgørelse skal det oplyses hvor stort et volumen der skal indvindes under grundvandsspejlet.

Der skal i ansøgningen redegøres for den ansøgte indvindings kvantitative påvirkning af grundvandsressourcen og forekomster af overfladevand i overensstemmelse med indsatsbekendtgørelsens § 8

Desuden skal ansøgningen indeholde en vurdering af de kumulative effekter af allerede igangværende grusgravning samt andre eksisterende aktiviteter under grundvandsspejlet i oplandet til Bregninge Å.

Et groft overslag viser at der i oplandet til Bregninge Å er givet tilladelse til årlig indvinding på 750.000 m³ under grundvandsspejlet, samt 430.000 m³ fra gavesø til grusvask. Og med nærværende ansøgnin-ger, hvis disse forstås korrekt, søges der om yderligere indvinding under grundvandsspejlet. på 95.000 m³ (udvidelse + Kalundborgvej 52 + Vilhelmshøjvej 15B).

Hvis påvirkningerne som følge af den ansøgte vandindvinding medfører, at grundvandsforekomstens tilstand forringes eller at opnåelse og/eller fastholdelse af forekomstens miljømål hindres, kan der ikke meddeles tilladelse til vandindvindingen.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Kirstine Evald Andersson
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 44 85

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering – vandforsyningslovens § 20

Der søges ikke om tilladelse til ondvinding af vand til grusvask, sortering og støvbekæmpelse. Den eksisterende tilladelse benyttes.

Indvindingsboringer, vandværker og lignende

Det ansøgte område ligger indenfor OSD, indsatsområde, følsomt indvindingsområde og grundvandsdannende opland og indenfor forsyningsområde til Eskebjerg vandværk. Nærmeste vandforsyningsboring findes indenfor en afstand af 600 meter. Området er ikke indenfor indvindingsopland.

Kontakt: grundvand@kalundborg.dk

Overfladevand, dræn, vandløb

§§ 6, 17 og 21 i vandløbsloven (LBK nr. 1217 af 25/11/2019), samt § 5 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27/06/2016) jf. vandløbslovens § 21. VVM-screening (LBK nr. 4 af 03/01/2023 “anlæg af nye vandveje”, bilag 2, pkt. 10f).
Indsatsbekendtgørelsens (BEK nr 797 af 13/06/2023) §8 stk.

Af vandløbsloven §6 fremgår det at *“Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse ændre vands naturlige afløb til anden ejendom eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme.”* Det betyder, at man ikke må foretage en terrænregulering uden at der foreligger en vurdering af om det har betydning for hvordan vandet naturlige afløb er, og hvordan det ændres af projektet. Det må antages, at grusgravningen vil efterlade et væsentligt ændret terræn, som vil ændre hvordan vandet løber på overfladen. En sådan ændring skal der gives reguleringstilladelse til, forudsat en sådan kan gives. Det er ikke muligt ud fra det fremsendte at kunne foretage en sådan vurdering, eller behandle en ansøgning om regulering af hvordan vandets naturlige forløb er. Og der mangler derfor information/data for at denne vurdering kan foretages.

Arealet er et tidligere landbrugsareal, og det må forventes, at der er dræn på matriklen, eller at dræn som løber igennem matriklen. Der skal foreligge en plan for hvordan disse dræn håndteres og evt. føres uden om graveområdet. Dette kræver en reguleringstilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Bregninge Å har den laveste vandføring i foråret og hen over sommeren, og er således ikke begrænset til sommeren, som det ellers er anført i ansøgningen. Derfor er det forår og sommer, som er kritiske perioder for påvirkning af vandføringen.

I forhold til potentiel påvirkning af overfladevand, så henvises der igen til Miljøprojekt, 526, 2000, “Følgeeffekter af råstofgravning under grundvandsspejlet”, som argument for at der ikke sker en påvirkning af overfladevandet. Det er stadigvæk Kalundborg Kommunes klare overbevisning, at dette notat ikke kan benyttes til at sandsynliggøre, at der ikke sker en påvirkning af overfladevandet. Da notatet danner grundlag for en meget overordnet betragtning, og ikke tager de lokalforhold i betragtning. Da det ikke er muligt at vurdere ud fra det fremsendte om der er en påvirkning af overfladevandet, er det derfor ikke muligt for vandløbsmyndigheden at vurdere om projektet er i konflikt med indsatsbekendtgørelsen (BEK nr 797 af 13/06/2023).

Ved en gennemgang af tilladelser givet af Region Sjælland til indvinding under grundvandsspejlet, fundet på regionens hjemmeside, så er der sket ca. end en fordobling af indvindingen under grund-

vandsspejlet siden 2023, og det må antages, at der er en øget risiko for at der kan være kumulative effekter i takt med at intensiteten af råstofindvindingen øges.

Kontakt: vandlob@kalundborg.dk

Anlægsarbejde på forurenede ejendomme – jfl § 8

Det ansøgte område er ikke kortlagt som forurenede, der skal derfor ikke indhentes tilladelse efter jordforureningslovens § 8. Såfremt der stødes på en forurening, skal arbejdet standses, og Kalundborg Kommune underrettes jf. Jordforureningslovens § 71.

Kontakt: jord@kalundborg.dk

Beskyttet natur – naturbeskyttelseslovens § 3

Der er ingen § 3 beskyttet natur på selve arealerne. Der ligger større reableret § 3 grusgravssø på modsatte side af landvej ca. 350 m og § 3 mose ca. 250 m fra projektområdet.

Kontakt: natur@kalundborg.dk

Arter – miljøvurderingslovens bilag 2

Projektområdet ligger ca. 250 m fra Natura 2000-område nr. 156 - Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å.

I Natura 2000-området er indenfor en afstand af 700-1700 m bilag IV arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben. Sydflagermus er konstateret ca. 1300 m fra projektområdet.

Kontakt: natur@kalundborg.dk

Efterbehandlingsplan

Kommunens mål for efterbehandling af råstofgrave findes her: [Råstof](#)

Region Sjælland
Miljø og Ressourcer
Alleen 15
4180 Sorø

Holbæk d. 26-11-2025

J.nr. MVE.P0986

Høringssvar jf. museumslovens §23 vedr. ansøgning om råstofindvinding på matr. 5r, Bregninge By, Bregninge

Regionens j.nr. EMN-2025-03087

Nyere tids interesser:

Sagsarealet er grundet sin centrale beliggenhed i Bregninge landsby grænsende op til værdifuldt kulturmiljø nr. 301-13 jf. Kalundborg Kommuneplan 2021-2032, og er derudover omfattet af areal udlagt som kulturhistorisk bevaringsværdi. En stor del af sagsarealet ligger inden for kirkebyggelinjen.

Arkæologi/jordfund:

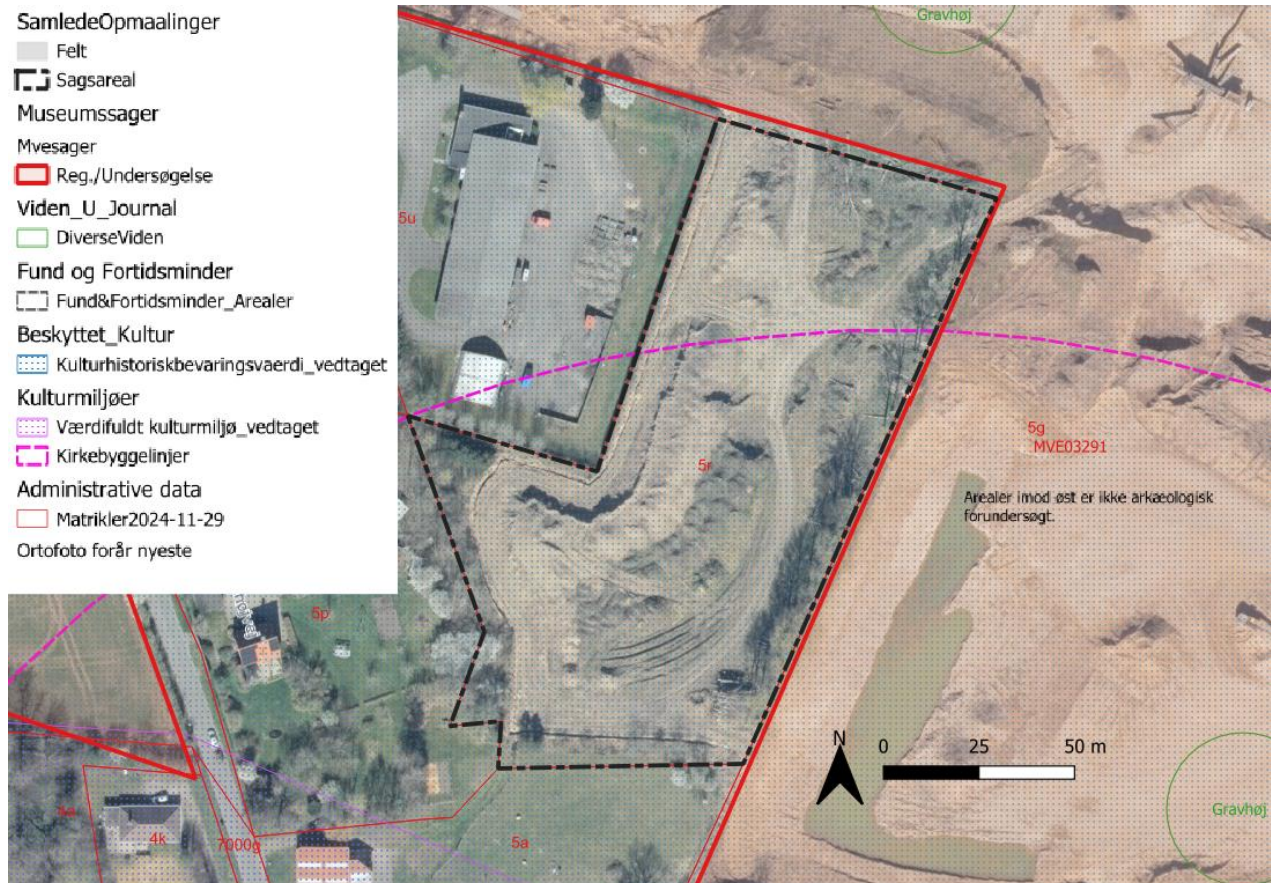
Kontrol i arkiver og kort viser at sagsarealet er beliggende mellem kendt væsentlig arkæologi mod nord, i form af gravplads, handelsplads og bebyggelse primært fra jernalder (MVE03291), og den middelalderlige landsby Bregninge mod syd. Sagsarealet vurderes at have været oplagt til bebyggelse gennem forhistorien, inden landsbyen fandt sit blivende sted. Derudover kan der vise sig væsentlige arkæologiske informationer tilhørende middelalderbyens randaktiviteter, ældste gårde og bagvedliggende økonomibygninger. I ansøgningsmaterialet anerkender ansøger at der på nabomatriklerne er gjort fund af arkæologi.

Sagsarealet er i dag jf. nyeste tilgængelige ortofotos tydeligt præget af jorddeponi, men da der endnu ikke er gravetilladelse, eller tilladelse til terrænregulering forventes oprindelig muldlag/dyrkningshorisont endnu bevaret (fig.1). Der må således i forbindelse med fremtidig råstofindvinding forventes en risiko for ødelæggelse af væsentlige arkæologiske informationer når muldlaget skal afrømmes.

Museet vurderer at der er risiko for ødelæggelse af væsentlig arkæologisk information ved jordarbejder på matriklen, og anbefaler den for hvis regning råstofindvindingen udføres, at kontakte Museum Vestsjælland i god tid inden planlagt jordarbejde, med henblik på at indhente en udtalelse jf. Museumslovens §25.

Museet anbefaler at der i evt. tilladelse oplyses om dette forhold, samt at der indskrives vilkår om indhentning af udtalelse jf. museumslovens §25 forud for dybdegående markarbejder og muldafrømning **samt som minimum** vilkår om meddelelse til det arkæologisk ansvarlige museum **senest 2 uger forud** for dybdegående jordarbejder og muldafrømning.

Indvinder kan med fordel orienteres om dette forhold allerede nu ved kopi af denne skrivelse for at have mulighed for at imødegå forsinkelser og uplanlagte standsninger af jordarbejder ved arkæologiske fund.



Figur 1. Sagsarealet med sort stiplede linje ses her benyttet til jorddeponi. Kort: Klimadatastyrelsen.

Før jordarbejder har **bygherre** altid mulighed for at indhente det arkæologisk ansvarlige museums udtalelse om arkæologiske informationer, jf. museumslovens § 25.

Herved har **bygherre og entreprenør** de bedste muligheder for at **undgå uplanlagt standsning** af anlægsarbejdet og **undgå udgifter til arkæologisk undersøgelse** jf. museumslovens § 27.

Hvis museet i sin udtalelse vurderer, at der ikke findes væsentlige arkæologiske bevaringsinteresser på arealet, skal evt. udgifter til nødvendig arkæologisk undersøgelse betales af Kulturministeren jf. museumslovens § 27 stk. 5.

En udtalelse fritager ikke bygherre/entreprenør fra forpligtelsen til at standse anlægsarbejdet og underrette museet, hvis arkæologiske levn påtræffes, men den fritager bygherre for udgifterne til en arkæologisk undersøgelse.

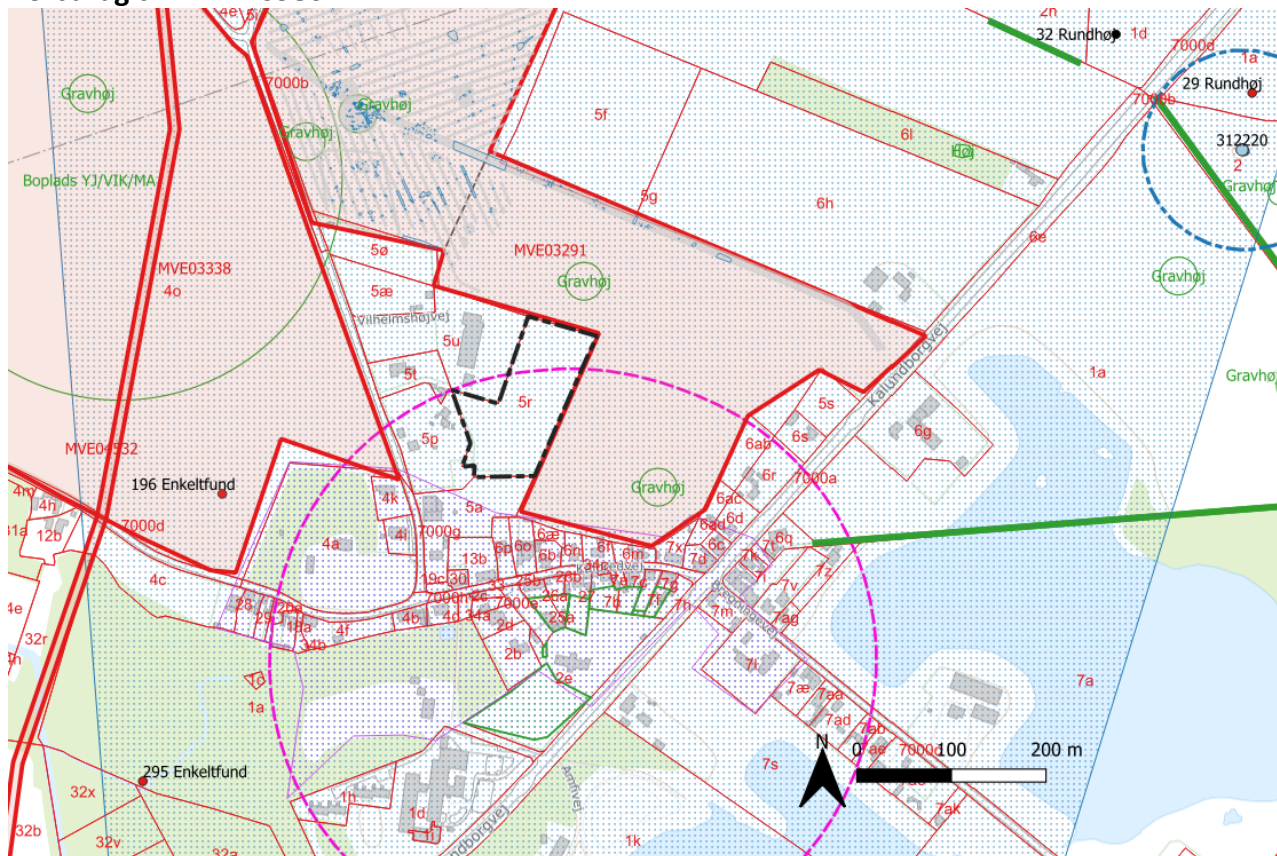
- /. Flere oplysninger findes på [Introduktion for bygherre \(slks.dk\)](https://www.slks.dk) Herfra findes links til relevant lovtæst og en grundigere forklaring.

Har de spørgsmål er De velkommen til at henvende Dem til museet.

Med venlig hilsen

Alexander Banck, Museumsinspektør, Arkæologi

Kortbilag til MVE.P0986



Samlede Opmaalinger

- Anlæg
- Felt
- Sagsareal
- Museumssager
- Mvesager
- Reg./Undersøgelse
- Viden_U_Journal
- Diverse Viden
- Fund og Fortidsminder
- Fund&Fortidsminder_Punkt
 - Oldtid
 - Stenalder
 - Fredet Fortidsminde
- Fredet Fortidsminde Areal
- Fortidsmindebeskyttelseslinje
- Fund&Fortidsminder_Arealer
- Beskyttet_Kultur
- Kulturhistoriskbevaringsvaerdi_vedtaget
- Kulturmiljøer
- Værdifuldt kulturmiljø_vedtaget
- Beskyttede sten- og jorddiger (WFS)
- Kirkebyggelinjer
- Fredede områder
- Administrative data
- Matrikler 2024-11-29

Sagsareal (Sortstiplet omramning).

Registrerede fortidsminder og arkæologiske interesser jf. signaturforklaring.

Baggrundskort: Sagsbehandlingskort-basis med matrikelgrænser (aktuelt: 26-11-2025) Kortdata fra Klimadastyrrelsen.

Bilag 4

Fra: [Cerius-Radius Markedsdialog](#)
Til: [Ann Sofie Krogh Hedemann](#)
CC: [Cerius-Radius Markedsdialog](#)
Emne: SV: Indledende høring af to ansøgningsarealer i forlængelse af Bregninge Grusgrav, Kalundborg kommune - EMN-2025-03087
Dato: 5. januar 2026 10:27:47

Kære Region Sjælland og Ann Sofie Krogh Hedemann

Tak for muligheden for at afgive bemærkninger til ansøgninger for råstofudvinding på de to angivne adresser.

Vi har følgende bemærkninger til adresserne:

Vilhelmsvej 15B, 4593 Eskebjerg. Matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge.

Vi har 10 kV kabler placeret på og ved matriklen nr. 5r, som vist med rød og lysrød farve på oversigtskortet nedenfor. Hvis kablerne ønskes flyttet, så skal der anmodes via denne formular: [Kabler og anlæg - Cerius](#). Det er ikke i alle tilfælde, at det kan lade sig gøre, men vi indgår altid gerne i en dialog om, hvilke løsninger der er mulige.



Venlig hilsen / Kind regards

Søren Peter Nielsen
Senior Strategy Analyst

T: +4572103729
M: +4520589516

cerius · radius

Cerius og Radius driver og udvikler det elnet, som forsyner langt størstedelen af Østdanmark.
Læs mere på [cerius.dk](#) og [radiuselnet.dk](#)

Denne meddelelse, og eventuelle vedhæftede filer hertil kan indeholde personoplysninger eller fortrolige oplysninger, og du bør slette disse efter endt formål. Hvis du ved en fejl modtager en besked, der ikke er beregnet til dig, og som indeholder persondata, skal du øjeblikkeligt slette mailen og kontakte afsender.

Notat

Dato: 11.12.2025
Ansvarlig: SONI
Sags ID: sag-2025-00359

Hørings svar til 2 ansøgninger om udvidelse af grusgrav ved Bregninge

Kalundborg Vandforsyning A/S har modtaget indledende høring af 2 ansøgninger i forlængelse af Bregninge Grusgrav, EMN-2025-03087.

Kalundborg Vandforsyning A/S har generelt gode erfaringer med råstofindvinding og vandindvinding i Bjergsted – Bregninge området.

Det bemærkes, at den ene af ansøgningerne ligger i Råstofgraveområde, mens den anden ansøgning ligger i nuværende Interesseområde. Samtidig indgår de 2 ansøgninger i det samlede Bjergsted- Bregninge graveområde, hvorfor der bør være særlig fokus på kumulative effekter af eventuelle tilladelser. Det bør vurderes, om en egentlig Miljøkonsekvensvurdering kan komme på tale, selv om indvindingen i Bregninge Grusgrav samlet kun omfatter 24,9 ha.

Kalundborg Vandforsyning har følgende bemærkninger til ansøgningerne:

Generelt

- Bregninge Grusgrav og de 2 ansøgninger ligger alle indenfor indvindingsoplandet til Løgtved kildeplads, og derfor appellerer KF til, at RS er særlig opmærksomme på den fremtidige grundvandsbeskyttelse og mulige påvirkning af grundvandsstand og recipient. Dette gælder generelt for alle områder der ligger i OSD.
- Geologien i randmorænelandskabet er kompleks og usikker, hvilket gør det vanskeligt at forudsige, hvor grundvandet dannes, og hvordan det strømmer mod det primære magasin. Derfor mener KF, at man generelt i hele Bjergsted- Bregninge graveområde skal være særligt opmærksom på grundvandsbeskyttelse. Dette gælder både under gravningen og endnu mere vigtigt, den efterfølgende sikring af, at der ikke sker aktiviteter, der øger risikoen for grundvandsforurening, fx ved undgå risiko for nitrat og øvrige miljøfremmede stoffer. når der efterbehandles med tinglysning om forbud og forbud mod jordtilkørsel udefra.

Generelle lov- og planforhold

- **Interesseafvejning efter råstofloven.** Tilladelsen meddeles under hensyn til miljøbeskyttelse og vandforsyningsinteresser jf. råstoflovens §1-3.
- **Samordningspligt.** Projektet er samtidig ansøgning efter anden relevant lovgivning (vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven, naturbeskyttelsesloven m.fl.) og koordineres mellem region og kommune.

Afgrænsning, terræn og dræn – "ingen direkte afledning til åben grav"

- **Ingen dræn til åben grav.** Eksisterende markdræn og nye afvandingssystemer bør **ikke** ledes til det åbne graveareal/gravesø. Dræn skal afbrydes i god afstand fra grusgraven, og der skal etableres skærende dræn/afskæringsgrøfter, som føres til sedimentationsbassin og herefter til lovlig recipient/nedsivning efter særskilt tilladelse. Formålet er at undgå kortslutning af overfladevand til magasinet via grusgraven.

Grundvandsbeskyttelse (OSD/BNBO, okker, under-/over GVS)

- Ved **vådgravning** skal der foreligge dokumenteret vurdering af konsekvenser for grundvandskvalitet (pyrit/okker, pesticidtransport, saltvandsoptrængning) samt MKV/VVM, hvor det er påkrævet.
- **Okker/pyrit.** På okkerpotentielle lokaliteter skal gravning og evt. vask tilrettelægges sådan, at risikoen for pyritoxidation minimeres (bl.a. begrænset iltning og håndtering af fines/slam).

Vandindvinding til vaskevand.

- Evt. indvinding fra gravesø/boring til vådsortering/støvbekæmpelse kræver særskilt tilladelse (mængdeloft, recirkulation, slamsøer, udledningsvilkår).

Brændstoffer, kemikalier, maskiner og spild

- **Brændstof og kemikalier væk fra åben grav.** Tankning, parkering, service og vask af materiel må ikke ske på det åbne graveareal eller i nærheden af gravesø. Stationære tanke i aflåst, tæt, spildsikret indretning (sump/dobbeltbund), med påkørselssikring og opsamlingskapacitet. Mobile tanke opbevares uden for åbent graveareal.
- **Spildberedskab.** Der skal foreligge skriftlig beredskabsplan, absorptionsmidler på stedet, og **alt spild udbedres straks**; myndigheder underrettes ved spild.
- **Forbud mod pesticider og gødskning.** Ingen anvendelse af pesticider/gødning på driftsarealerne i hele indvindingsperioden; vilkåret tinglyses som del af efterbehandlingsvilkår.

Med venlig hilsen

Søren Toft Nielsen

Seniorspecialist

Plan & Miljø

Mobil +45 23 49 32 39

Email: soni@kalfor.dk

**Ansøgning om råstofindvinding
på ejendommene
Wilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg**



Rekvirent: DSV Transport A/S v. Johan Bukholt

Adresse anlæg Wilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg 4593 Eskebjerg

Dato juli 2024/nov. 2025

Rådgiver JA-Miljø & Plan
Jesper Arffmann
JA-MilPlan@hotmail.com
Tlf: 29 40 61 35

Indholdsfortegnelse

1. Anlæggets indretning og drift,
2. Trafik til og fra råstofgraven,
3. Påvirkning - støj og støv.
4. Påvirkning - naturforhold og landskab,
5. Øvrige miljøpåvirkninger - grundvand og overfladevand,
6. Efterbehandlingsplan,
7. Sammenfatning.

Bilag:

1. Indretning – etapedelt,
2. Retablering,
3. VVM-screening.

Referencer:

1. Råstofplan Region Sjælland 2020-2031,
2. Danmarks Miljøportal: www.miljoportal.dk
3. Dansk ornitologisk Forening 2010. DOFbasen: www.dofbasen.dk/
4. Fugle & Natur (hjemmeside): www.fugleognatur.dk/
5. GEUS 2010. Geus Jupiter Database: www.geus.dk/
6. Miljøstyrelsen 2010. Danmarks Naturdata: www.naturdata.dk/
7. Miljøprojekt, 526, 2000, Følgenvirkninger af råstofgravning under grundvandspejlet,
8. Tilladelse til indvinding af råstoffer, Hagendrup Huse 2, 4593 Eskebjerg

Projektleder



Jesper Arffmann
Cand.techn.soc.

Ansøgning om råstofindvinding på Wilhelmshøjvej 15B, 4593 Eskebjerg

Indledning

JA-Miljø & Plan søger på vegne af Claus Hjerrild Petersen om tilladelse til råstofindvinding på matr. nr. 5r, Bregninge By, Bregninge.

Arealet indgår som råstofinteresseområde og har et areal på ca. 13.300 m² og grænser op til igangværende Bregninge Råstofgrav, hvor der den 4. juli 2023 er meddelt tilladelse til indvinding af råstoffer.

Det samlede areal for råstofindvinding kommer derved op på i alt ca. 17,2 ha.

Arealet er for nylig købt af Claus Hjerrild Petersen, og der ansøges om indvindingstilladelse på nuværende tidspunkt og forud for en ny råstofplan for at kunne koordinere indvindingen, så der ikke lukkes ned ind mod Bregninge by, for så om nogle år at skulle åbne igen for indvinding tæt på byen.

Der forventes en råstofmængde incl. gennemgravning på ca. 125.000 m³ overvejende grus, men også med indslag af sand.

Ca. en tredjedel af indvindingen forventes at foregå under grundvandsspejl. Vurderingerne baseres på erfaringer fra naboarealet.

Der ønskes mulighed for at kunne påbegynde etappen primo 2026.



Samtidig søges om tilladelse til harpning af afrømet muld og afsætning heraf. Der ansøges om 2.000 m³ årligt, som dog skal ses i sammenhæng med eksisterende indvinding, så mængden fra den samlede råstofgrav kan, hvis afsætningen er til stede, overstige 2.000 m³.

1. Anlæggets indretning og drift

Råstofindvindingen pågår i øjeblikket på Claus Hjerrild Petersens naboejendom mod syd, hvor jord er afrømmet og lagt i volde rundt om dette graveareal.

Der er også lagt muld i vold på matr. 5r, som vil blive solgt i 2024, hvorved der åbnes mulighed for at gennemgrave skel og udføre indvindingen i samme arbejdsgang. På vedhæftede graveplan bilag 1 er den nye etape benævnte etape 3F for at angive den ønskede rækkefølge for indvindingen.

De udgravede råstoffer vil blive tilført behandlingsanlægget, der er opstillet på etape 1 og ikke skal flyttes som følge af udvidelsen.

I takt med behov for afrømning af yderligere overjord etableres volde op mod nærmeste beboelser.

Ud fra erfaringer fra den igangværende råstofindvinding vurderes det, at der på de ca. 1,3 ha kan indvindes grus i lag op til 12 m tykkelse og med et estimeret gennemsnit på ca. 8-9svarende til ca. 115.000 m³ (når afstand til skel og kantskråninger er fratrukket), hvoraf ca. 1/4 vurderes at blive udvundet under grundvandsspejlet.

Indvinding af råstoffer over grundvandsspejlet vil primært ske med gummihjulslæsser, som fører materialerne hen til sorteringsanlægget jf. bilag 1.

Indvindingen under grundvandsspejl vil ske med gravemaskine, idet indvindingsdybden forventes til maksimal 6 m dybde, hvilket kan nås med armen på gravemaskinen.

Materialerne oplægges ved siden af gravemaskinen, og efter den første afvanding, hentes materialerne af gummihjulslæsser eller læsses på dumper og køres til sorteringsanlægget.

Indvindingen på etape 3F vil blive påbegyndt over grundvandsspejl sideløbende med indvinding under grundvandsspejl på etape 3 A-D.

Efter indvinding over grundvandsspejl vil indvindingen under grundvandsspejl ske sideløbende med indvinding af råstoffer over grundvandsspejl på etape 4.

Der er for den eksisterende råstofgrav meddelt vandindvindingstilladelse til indvinding af 50.000 m² under grundvand.

Der vil fremadrettet fra den **samlede** råstofgrav fortsat ikke blive indvundet mere end 50.000 m³ årligt. Fra matr.nr. 5r, forventes udvundet op til 25.000 m³ årligt under grundvand, hvilket tilsvarende vil reducere mængden indvundet fra andre dele af råstofgraven.

Der er opstillet pavillon som mandskabsfaciliteter og kontor ved adgangsvej på matr.nr. 5g. Afløb ledes til tæt samletank.

Opvarmningen sker med el, som ud fra BAT princippet vil blive leveret fra varmepumpe (af luft til luft typen).

Gummihjulslæsser parkeres i det daglige ved pavillonen, hvor der tillige er opstillet servicecontainer og brændstoftank i form af dobbeltvægget entreprenørtank.

Der er etableret en ca. 4 x 5 m påfyldningsplads i form af udlagt geomembran med 10 cm fint grus og ca. 15 cm stabilgrus over, der i tilfælde af spild kan opsuge spildet og bortgraves..

Vejning af materialer vil ske på brovægt opstillet ved skur/kontor / med vægt på gummihjulsæsser.

Driftstiden (indvinding) vil være mandag til fredag 07-16.og enkelte gange lørdag fra kl. 09.00-14.00.

Udlevering af materialer vil ske fra matr.nr. 5g indenfor godkendte driftstider.

2. Etablering omfartsvej samt trafik til og fra råstofgraven.

Adgangsvejen til råstofgraven vil blive fra Kalundborgvej, hvorfra der er etableret svingbaneanlæg.

3. Påvirkning- støj og støv / ansøgning om vandindvinding

Bregninge By er omfattet af rammebestemmelserne S6.BL.01 i kommuneplanen for Kalundborg Kommune, og betegnes område for blandet bolig- og erhverv.

Den nye etape 3 f er beliggende nordvest for Bregninge langs Vilhelmshøjvej og det er primært i denne del af Bregninge der er knyttet erhverv til boligerne.

Der vil ikke blive gravet nærmere end 30 m til nærmeste beboelsesejendomme, hvorved de fleste af ejendommene vil ligge i afstande på 40-60 m fra kanten af indvindingsområdet.

Ved boliger, der ligger mindre end 100 m fra indvindingsområde, etableres ca. 4 m høje jordvolde af overjord, så længe indvindingen foregår indenfor ovenstående afstand. Jorden vil blive anvendt til retablering, når indvindingen er rykket minimum 100 m fra berørte ejendomme.

Sorteringsanlæg er opstillet mindst 150 m fra nærmeste ejendom.

Indvinding op til ejendomme med mindre end 100 m afstand vil blive foretaget på maksimalt 400 arbejdsdage / ca. 2 år, hvor der dog efter aftale med berørte naboer kan indlægges pauser f.eks. i sommerperioden.

Til og frakørsel fra råstofgraven vurderes kun i mindre grad at berøre omkringliggende ejendomme.

Støj og vibrationer

Der er foretaget støjberregning på den eksisterende råstofgrav, der ligger tæt op til område af Bregninge, som i støjrapporten er indlagt som boligområde.

Beregninger viser, at vejledende støjgrænser for boligområde kan overholdes med de indlagte foranstaltninger med afskærmende volde og udgravning ind i foranstående skrænt.

Det nye område 3 F grænser op til område med blandet bolig og erhverv, der mere lempeligere støjgrænser, men indvindingen tilrettelægges på samme måde som for nuværende område, hvorfor det vurderes, at påvirkningen af området langs Vilhelmshøjvej ikke bliver større end i boligområdet.

Støv

I tørre perioder vil indvindingen over grundvandsspejl samt sortering og læsning kunne give anledning til støvdannelse.

Indvindingen vil ske fra bunden af graven og mod omkringboende etableres 4 m høje volde. Støv vil generelt falde ned tæt på dannelsespunktet og højdeforskellen mellem bunden af indvindingen og toppen af voldene vil yderligere dæmpe spredningen af støv udenfor råstofgraven.

Sorteringsanlægget vil blive udstyret med sprinkleranlæg, som i tørre perioder vil befugte materialerne, og interne køreveje vil blive vandede i tørre periode med traktortrukket vandvogn (type gyllespreder).

Der har hidtil ikke kommet bemærkninger/klager over væsentlige støvgener fra igangværende indvinding og det vurderes herved, at støvdannelsen fra det nye indvindingsområde heller ikke vil påvirke væsentlige gener for omkringboende.

Ansøgning om tilladelse til vandindvinding ud over gravning under grundvand

Der vil ikke være behov for, at eksisterende indvindingstilladelse skal udvides.

4. Påvirkning af naturforhold og landskab,

Naturforhold

Der er ikke i forbindelse med Miljøvurderingen jf. bilag 4 eller i gennemsøgte databaser blevet konstateret væsentlige naturværdier indenfor graveområdet på matr. nr. 5r.

Landskabelige, arkæologiske og geologiske interesser er beskrevet i bilag 4.

Der er i eksisterende graveområdes etape 4 og 5 fundet faste fortidsminder, som indebærer, at der i disse områder/dele af disse områder vil blive lavet arkæologiske forundersøgelser.

Der vil blive rekvireret undersøgelsesrapport og/eller vurdering udarbejdet i forbindelse med etablering af grenbrugspladsen og lader nord/nordvest for matr. nr. 5r så det kan vurderes, om der også i etape 3F skal udføres arkæologisk forundersøgelse, ud over gennemsøgning med metaldetektor, på den nye etape.

5. Øvrige miljøpåvirkninger, grundvand og overfladevand,

Grundvand

Råstofgraven er beliggende i særligt drikkevandsområde, med der foregår ikke indvinding af drikkevand hvor indvindingsområdet indgår som opland til indvindingsanlæg.

Råstofindvinding vurderes ikke som grundvandstruende aktivitet, hvis der træffes passende foranstaltninger til forebyggelse af uheld.

Særligt kan der peges på, at der etableres membran under påfyldningspladsen for brændstof.

Overfladevand

Der er ikke foretaget beregninger af sænkningstragten ved indvinding under grundvand på lokaliteten, men en sænkningstragt vil ved forskellige råstofindvindinger vil være omtrent den samme, da det er samme type materialer der berøres af en indvinding (sand og grus). Sænkningstragtens størrelse afhænger i det væsentligste af mængden af indvundne materialer /8/.

Sænkningstragten vurderes at være mindre end 25 cm indenfor en afstand af 50 m og mindre end 5 cm i en afstand af 300 m, og vurderes derved ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af recipienter omkring Bregninge.

Der vil ikke blive indvundet råstoffer under grundvandsspejl i perioden fra medio juni til medio september, som generelt er de tørre måneder og hvor flora og fauna er mest påvirkelig overfor grundvandsstanden.

Det vurderes herved, at det overfladenære grundvand og recipienterne ikke vil blive påvirket uacceptabelt.

6. Efterbehandlingsplan.

Efterbehandlingsplanen bygger på at skabe et naturområde hvor den skitserede sødannelse i eksisterende graveområde fortsætter ind i det udvidede indvindingsområde 3F. Det vil blive suppleret med et ekstra mindre temporært vandhul.

Søen og vandhullerne skal fremstå i et åbent landskab, så de vil kun blive omgivet af spredte bevoksninger, der naturligt vil indfinde sig.

Søen vil blive sikret gennem skråningsanlæg 1:5 over de første 8 m, og vil på midten blive gravet dybest muligt, hvilket forventes til ca. 3-6 m.

Skråningsanlæg i kanten af råstofgraven vil blive udført med varierende skråningsanlæg på mellem 1:2 og 1:3. Der foretages indskiftning i den udstrækning overjorden rækker.

Retableringen påbegyndes mindst 30 m fra beboelsesejendomme og mindst 2 m fra øvrige skel.

Der henvises kort i bilag 2.

7. Sammenfatning.

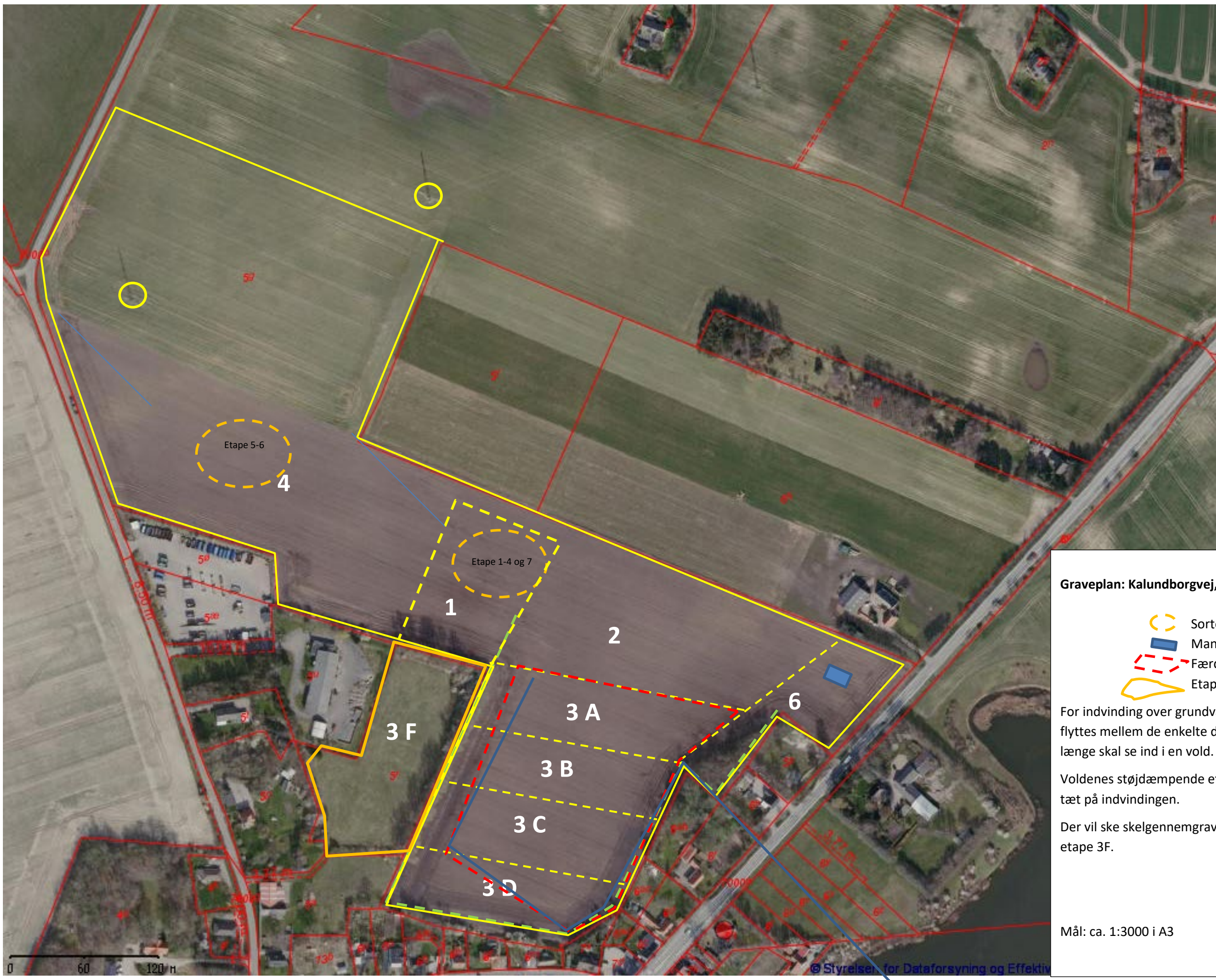
Det ansøgte indvindingsområde ligger indenfor det af Region Sjælland udlagte råstofinteresseområde omkring Bregninge, men ønsket om indvinding skal ses i sammenhæng med, at indvindingen kan foregå i forlængelse af eksisterende indvinding op til område 3F.

Det vil give en mindre belastning af omgivelserne at foretage indvindingen samlet frem for at ”springe” til delområde 4 og 5, for derefter at skulle opstarte igen efter retablering af etape 3A-3D. Miljøvurdering for eksisterende råstofindvindingsområdet jf. bilag 4, konkluderer, at indvindingen ikke påvirker natur, miljø og omkringboende uacceptabelt, og dette vurderes generelt at være dækkende for den nye etape 3F.





Ovenstående projektbeskrivelse viser, at indvindingen kan tilrettelægges på en måde, så vejledende støjgrænser og miljøpåvirkninger i øvrigt kan overholdes ved den skitserede tilrettelægges af indvindingen, så konklusionerne i miljøvurderingen i råstofplanen understøttes.

Der er udarbejdet VVM-screening som bilag 3, der understøtter dette synspunkt.

xx. maj 2024
Jesper Arffmann



Graveplan: Kalundborgvej, ma.tr. nr. 5g og 5r, Bregninge

-  Sortering/knus etape
-  Mandskabsvogn/kontor
-  Færdiggravet og efterbehandlet
-  Etape 3F: Nyt matr. 5r ca. 1,3 ha.

For indvinding over grundvandsspejl opdeles etape i 4 dele, hvor volde flyttes mellem de enkelte deletaper for at undgå, at beboere unødigt længe skal se ind i en vold.

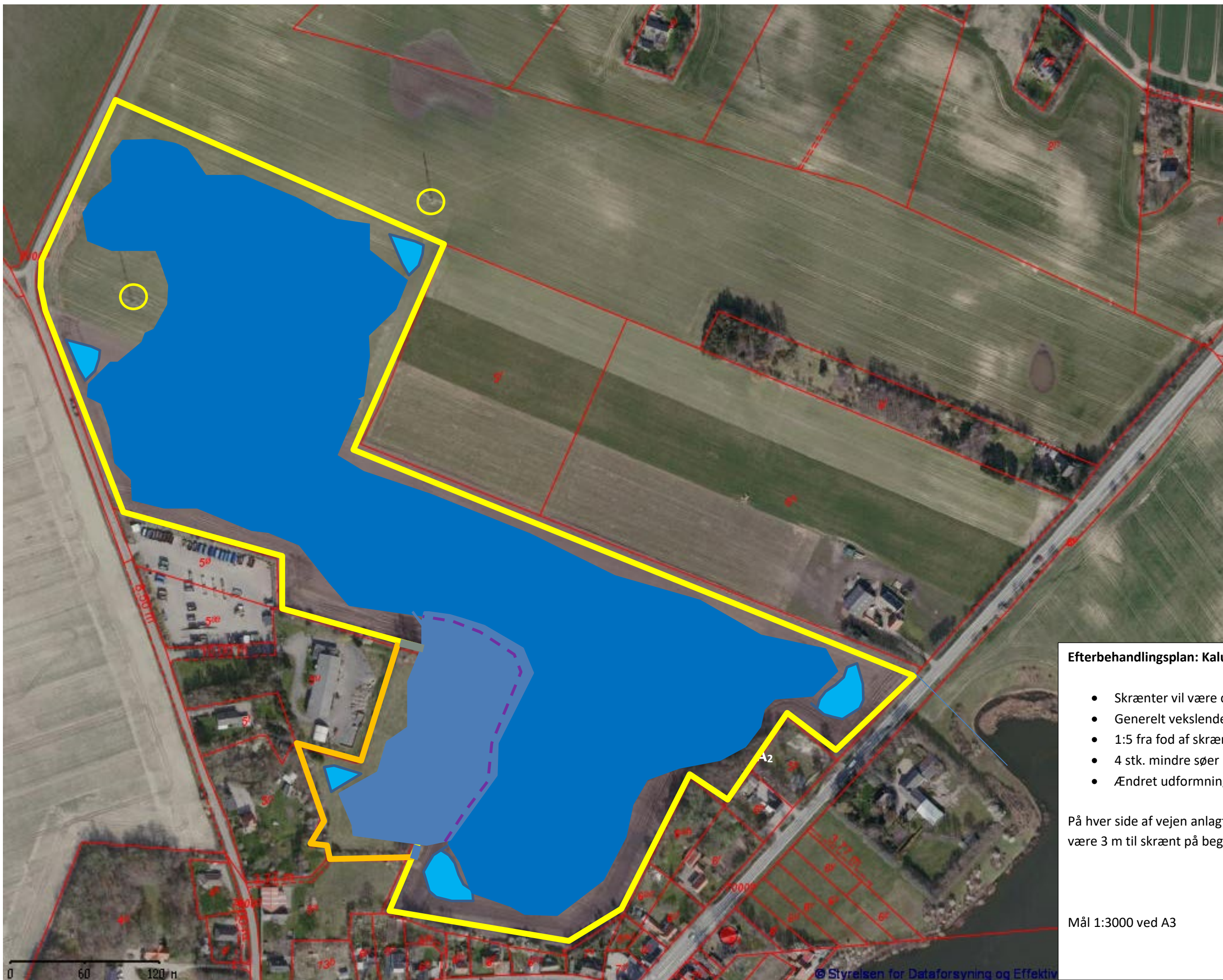
Voldenes støjdæmpende effekt er ligeledes størst, når voldene rykkes tæt på indvindingen.

Der vil ske skelgennemgravning mellem etaperne 1 og 3 A-C ind til etape 3F.



Mål: ca. 1:3000 i A3


november 2022/ nov. 2025



Efterbehandlingsplan: Kalundborgvej matr. nr. 5g og 5r, Bregninge

- Skrænter vil være ca. 4-6 m høje,
- Generelt vekslende 1:2 og 1:3 ned til 1 m over grundvandsspejl,
- 1:5 fra fod af skrænter og til søer og ud i søer
- 4 stk. mindre søer med lav dybde/temporære søer
- Ændret udformning sø – stiplede linje.

På hver side af vejen anlagt ca. 1-1,5 m over grundvandsspejl, vil der være 3 m til skrænt på begge sider af vejen.

JA-Milplan 

Mål 1:3000 ved A3 juni 2022 / juni 2024/nov. 2025

Bilag 3

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

Skemaet supplerer miljøvurderingen, der er foretaget i forbindelse med områdets udlæg som graveområde. Miljøvurderingen omhandler de overordnede rammer og indgår i ansøgningsmaterialet som bilag 4

VVM Myndighed	Region Sjælland				
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Råstofindvinding på matr..nr. 5r, Bregninge By, Bregninge				
Navn og adresse på bygherre	Claus Hjerrild Petersen (ejer Hagendrup Huse 2 og Kalundborgvej 57).				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	JA-Miljø & Plan, Jesper Arffmann, 29406135				
Projektets placering	I det af Region Sjælland udpegede råstofinteresseområde områder ved Kaldred og Eskebjerg				
Projektet berører følgende kommuner	Kalundborg Kommune				
Oversigtskort i målestok	1: ca. 25.000				
Kortbilag i målestok	Ca. 1:3000				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
1. Arealbehovet i ha:				X	Arealet til råstofindvinding er på ca. 1,3 ha.
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:		X			
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3				x	Der er opsat mandskabsvogn ud til Kalundborgvej
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:				x	3 m
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:				x	Ca. 200.000 m3 pr. år, heraf ca. 75.000 m3 under vandspejl (samlet for eksisterende og ny etape). På matr. nr. 5r ca. 125.000 m3. Samlet mængde på arealet ca. 8000.000 m3 over

					vandspejl og 400.000 m ³ under vandspejl. Sand, stabilgrus, diverse stenmaterialer
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:				X	Eksisterende tilladte årlige indvinding på ca. 1000 m ³ til vanding i tørre perioder skal ikke udvides Ved gravning under grundvand betragtes de indvundne mængder som en indvinding som altså vil være op til 75.000 m ³ .
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	Nej
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Erfaringer fra andre lignende anlæg vil blive benyttet til at udforme og placere volde i nødvendigt omfang. I opstartsfasen, indtil overjord er skubbet op i de nødvendige volde, vil vejledende grænseværdier kunne overskrides. Dette vil dog gælde mindre end 5 dage.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	Der vil udover kørende materiel alene være udstødning fra knuse- og sorteringsanlæg, som med stor afstand til naboer ikke vurderes at påvirke beboelser målbart.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				x	Sorteringsanlægget er opstillet langt fra naboer og køreveje anlægges ligeledes i maksimal afstand til naboer.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Sorteringsanlægget er opstillet i bunden af eksisterende råstofgrav med stor afstand til naboer, ligesom der vil blive vandet i tørre perioder under oparbejdning og på køreveje.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:	x				
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	Der er ikke opsat lysanlæg andet end ved sorteringsanlæg, som vil stå i bund af råstofgrav.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	Uheld i form af udslip af olie fra sprængte hydraulikslanger eller bundkar vil blive opdaget med det samme, så udslip kan bortgraves.
Anlæggets placering					Der er etableret membran under påfyldningsplads for brændstof.

20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Arealerne benyttes landbrugsmæssigt. Anvendelsen af arealerne til råstofindvinding vil eliminere anvendelse af pesticider og gødning i takt med indvindingen. Efter endt indvinding vil arealerne indgå som naturområder.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	Der er ingen lokalplan.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	Anlægget er udlagt som råstofinteresseområde af Region Sjælland og et tilladelse til indvinding på matr. nr. 5r kan forudsætte udarbejdelse af kommuneplanændring.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Råstofferne udvindes og der vil ikke ske bindinger for fremtidig vandindvinding som følge af råstofindvindingen.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Den nye etape ligger ikke op til sårbare områder.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	Nej
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	Nej
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	Retableringsplanen vil sikre arealets fremtidige anvendelse til naturområde eller rekreativt område.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	Dele af matrikel nr. 5r er omfattet af beskyttelseslinje omkring Bregninge Kirke. Beskyttelseshensynene vurderes ikke at blive berørt ved råstofindvindingen.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt og grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				x	Der vil ved at sikre afstand til nærmeste boliger og ved etablering af volde ovenfor skrænter blive sikret, at vejledende støjgrænser generelt vil blive overholdt, og kun kortvarigt overskrides ved nærmest liggende boliger.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	Indvindingen på matr. nr. 5r ligger i lidt større afstand til tættere befolkede område end for nugældende råstofindvinding..

33. Kan anlægget påvirke:				x	Råstofgraven ligger i geologisk interesseområde. Dette forhold er behandlet i miljøvurderingen for indvindingsområdet bilag 4.
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					Nord/nordvest for matr. nr. 5r er der registreret faste fortidsminder, og råstofindvinder vil i samarbejde med museet i Kalundborg vurdere, om der skal laves forundersøgelser på det nye areal.
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	Se bilag 4, der vurderes generelt at være dækkende for matriklen.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	Der er ikke op til indvindingsområdet nabograve.
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:				x	Det vurderes, at der udenfor det ansøgte graveområde ikke vil ske miljøpåvirkninger over gældende grænseværdier.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:				x	Støj fra indvindingen vurderes at kunne høres i Bregninge samt ved en række naboejendomme, men generelt under vejledende grænseværdier.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –				x	Jævnfør ovenfor
Enkeltvis:					
Eller samlet:					
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	Det er en simpel indvindingsproces
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	Jævnfør ovenfor
45. Er påvirkningen af miljøet –				x	I indvindingsperioden indenfor arbejdstiden 06-17 og lørdage 08-12. I perioden 06-07 samt 16-17 på hverdage og hele lørdagen vil knuse- og sorteringsanlægget ikke være i drift.
Varig:					
Hyppig:					
Reversibel:					

Konklusion					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p>				x	<p>Der er som nævnt foretaget miljøvurdering i forbindelse med udpegning af det indvindingsområdet ved Bregninge, og generelt vurderes denne vurdering at være repræsentativ for matr. nr. 5r..</p> <p>Ved indvinding vil der blive anvendt traditionel og kendt indvindingsteknik, der ikke vurderes at afstedkomme væsentlige miljøpåvirkninger, der vil kunne betinge, at anlægget er VVM-pligtigt</p>

Dato: juli 2024 ____

Sagsbehandler: JA-Miljø & Pan, Jesper Arffmann

Indvinder: DSV Transport, Att.: Johan Bukholt
Rådgiver: JA-Miljø & Plan v/Jesper Arffmann

Besigtigelsesnotat

Region Sjælland har den 04.11.2025 udført naturbesigtigelse på Kalundborgvej 52, 4593 Eskebjerg og Vilhelmshøjvej 15b, 4593 Eskebjerg i Kalundborg kommune efter ansøgning fra JA-Miljø & Plan v. Jesper Arffmann på vegne af DSV Transport. Der er ansøgt om råstofindvinding på matr.nr. 5r, 5f og 6h Bregninge By, Bregninge i to separate ansøgninger.

Besigtigelsen blev udført af Ann Sofie Krogh Hedemann fra Region Sjælland.

Formålet med besigtigelsen var at vurdere arealernes egnethed, som yngle- og rasteområder for padder, firben og andre bilag IV-arter. Padder og firben er mindre aktive på denne årstid, hvorfor man ikke kan forvente at se dem.

Vejret var overskyet og vindstille.

Dato: 14-11-2025

Regional Udvikling Enhed for råstoffer

Alléen 15

4180 Sorø

Tlf.: 70 15 50 00

regionaludvikling@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

Sagsnr.:

EMN-2025-03087

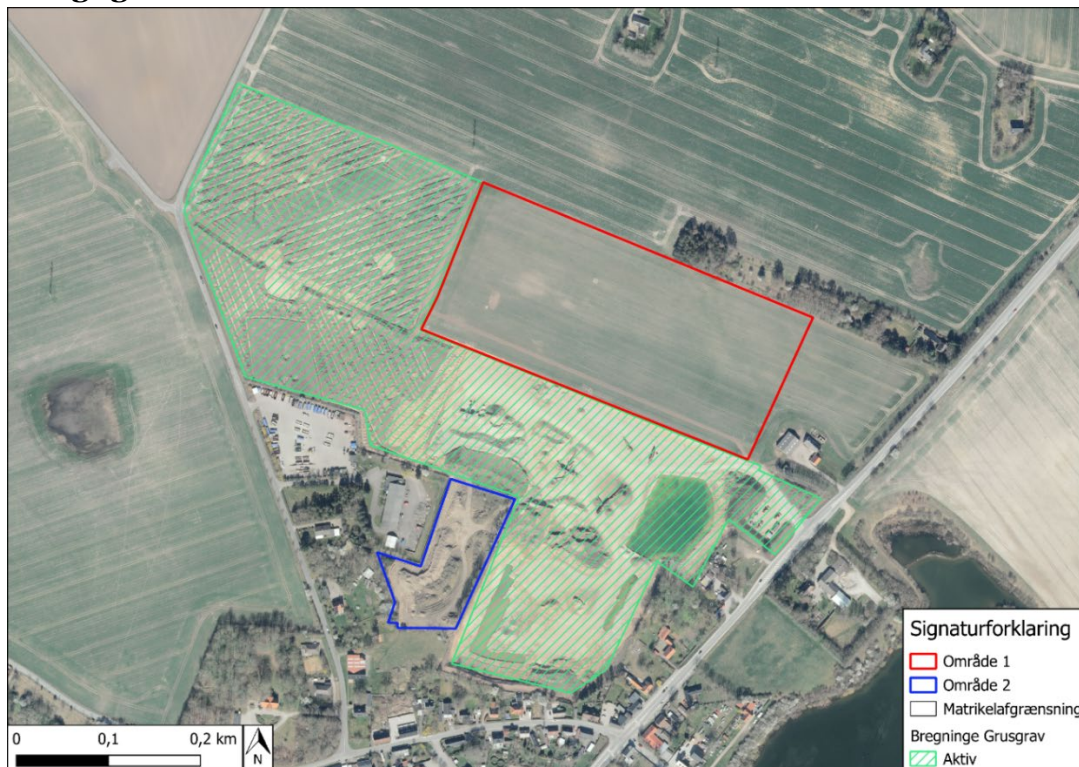
Sagsbehandler

Ann Sofie Krogh Hedemann

93 56 64 35

ahedem@regionsjaelland.dk

Besigtigede arealer



Figur 1: De to ansøgningsarealer vist som område 1 og område 2.

Område 1

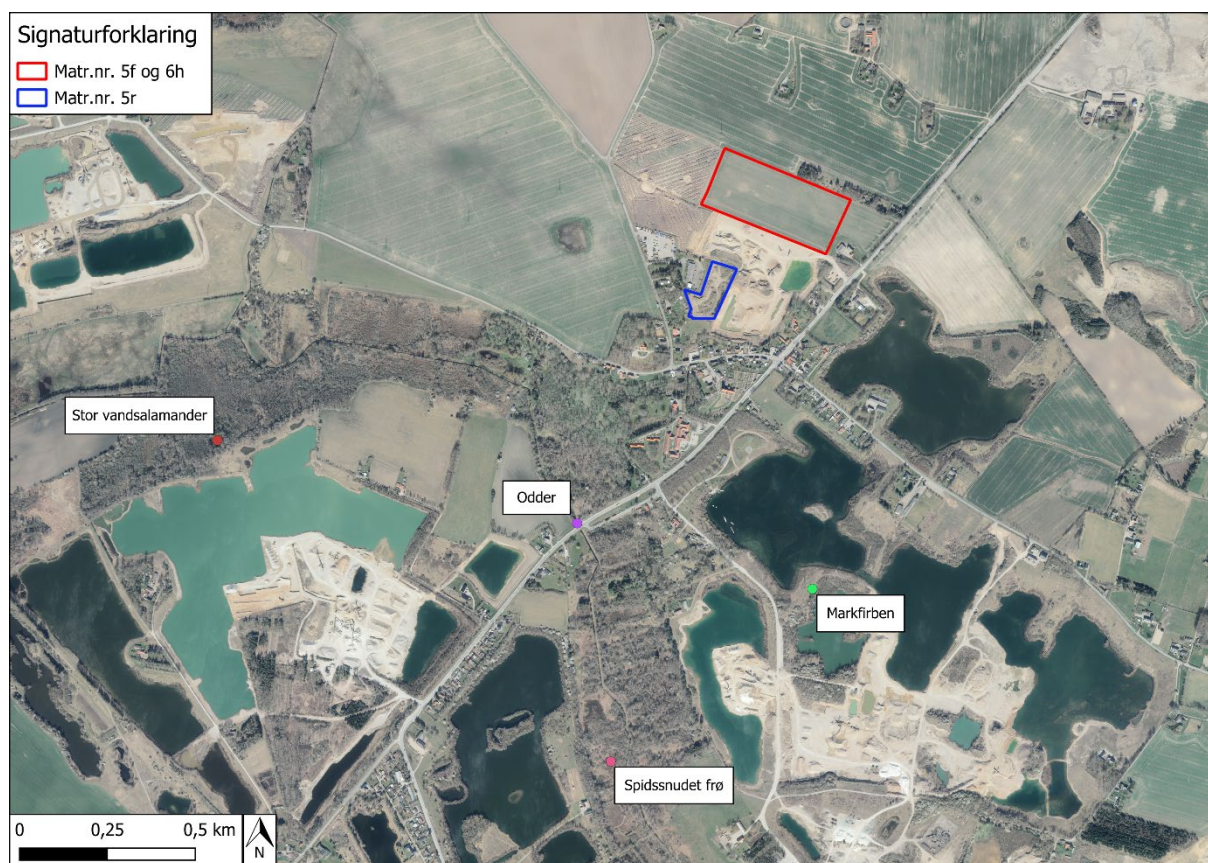
Det ansøgte areal på matr.nr. 5f og 6h Bregninge By, Bregninge er et intensivt dyrket landbrugsareal (foto 1).

Område 2

Det ansøgte areal på matr.nr. 5r Bregninge By, Bregninge har tidligere været en græsmark med græssende dyr på. I forbindelse med opstart af den aktive råstofgrav har indvinder af-rømmet muld/overjord og kørt det til område 2 (foto 2). Arealet er meget kuperet og der vokser en del etårige urter. I skel ind mod den aktive råstofgrav har der tidligere stået krat og en række yngre træer, men disse var fældet inden besigtigelsen (foto 3). I den sydvestlige og syd-lige kant er der i 2025 gravet et elkabel ned i jorden.

Områdets grundlag - habitat og bilag IV arter

Naturdatabasen og Arter.dk er gennemgået for at finde observationer og udbredelser af bilag IV-arter omkring de ansøgte arealer. Der er registreret odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø i området, ca. 650-1400 meter fra det ansøgte.



Figur 2: Registreringer af bilag IV-arter i nærheden af det ansøgte. Markfirben 800 m syd, odder 650 m syd, spidssnudet frø 1200 m syd og stor vandsalamander 1400 m sydvest.

De registrerede bilag IV-arter er primært registreret i natura-2000 området, Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å (nr. 156), syd for det ansøgte. Herudover er der nye og gamle råstofgrave i området, som tiltrækker både padder og krybdyr.

Observationer på besigtigelsen og konklusion for Område 1

I område 1 blev der ikke observeret nogen bilag IV-arter eller potentielle yngle- og rasteområder for bilag IV-arter. Der findes ingen vandhuller, træer eller sandet og bar jord på arealet (foto 1). Herudover er arealet heller ikke i direkte forbindelse med vandløb. Den intensive dyrkede mark er heller ikke en egnet spredningskorridor for bilag IV-arter.

Region Sjælland vurderer, ud fra de registrerede bilag IV-arter i nærområdet og besigtigelsen, at det ansøgte areal i område 1, ikke rummer nogen bilag IV-arter og ikke har potentiale som yngle- og rasteområde for bilag IV-arter, herunder alle arter af flagermus.

Observationer på besigtigelsen og konklusion for Område 2

I område 2 blev der ikke observeret nogen bilag IV-arter eller potentielle yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Område 2 har ujævnt terræn, præget af en del aktivitet med større maskiner. Der vokser etårige urter, jorden er blød og muldet. Der er ingen vandhuller på arealet. Der er ingen større træer med hulheder, som egner sig til yngle- og rasteområde for flagermus. Træerne og kratet der havde stået i skel, vurderes uegnede som yngletræer for flagermus (foto 2 og 3).

Region Sjælland vurderer, ud fra de registrerede bilag IV-arter i nærområdet og besigtigelsen, at det ansøgte areal i område 2 ikke rummer nogen bilag IV-arter og ikke har potentiale som yngle- og rasteområde for bilag IV-arter, herunder alle arter af flagermus.

Opsummering

Det vurderes, ud fra ovenstående, at det ikke er relevant at foretage yderligere besigtigelser af arealerne for at vurdere om der findes bilag IV-arter eller egnede yngle- og rasteområder som kan beskadiges ved indvinding af råstoffer på arealerne.

Har I spørgsmål til dette, er I velkomne til at kontakte mig på telefon 93 56 64 35.

Venlig hilsen

Ann Sofie Hedemann
Biolog i råstofenheden

- Kopi til sendes til Kalundborg Kommune, raastof@kalundborg.dk

Behandling af personoplysninger

I forbindelse med regionens behandling af sagen kan der ske behandling af personoplysninger. Ifølge persondataloven har den person, som oplysningerne vedrører ret til indsigt i disse oplysninger. Se mere om persondataloven og rettigheder efter loven på www.datatilsynet.dk

Bilag – Billeder fra besigtigelsen



Foto 1: Område 1 set fra sydvest, med den aktive råstofgrav i højre side af billedet.



Foto 2: Område 2 set fra øst.



Foto 3: Fældede træer og krat i skel, imellem den østlige kant af område 2 og den aktive råstofgrav, set fra nord.

Bilag 8a

Fra: [redacted] <[redacted]>

Sendt: 11. februar 2026 11:16

Til: Regional Udvikling <regionaludvikling@regionsjaelland.dk>

Emne: råstofudvikling

Til rette vedkommende

Vedr: Gravetilladelse Vilhelmshøjvej 15b

4593 Eskebjerg

Matrikel.nr 5r

Hvem henvender jeg mig til i forhold til en evt jordvold mod syd. ?

OG så er der ønske om at udgravningsperioden er så kort som overhovedet muligt - da det er meget tæt på i forhold til naboer og undertegnede.

Oprydning løbende med jord skrænten tak - så der kan komme bevoksning og dyreliv hurtigst muligt

Vi glæder os til det er overstået - det bliver et smukt område med masser af liv

[redacted]

[redacted]

Vilhelmshøjvej 17

DK-4593 Eskebjerg

Dir. [redacted]

[redacted]

Bilag 8b

Fra: [Redacted]
Til: [Regional Udvikling](#)
Emne: Partshøring om VVM-screeningsafgørelse – råstofindvinding ved Kalundborgvej 52 og Vilhelmshøje 15B, Bregninge
Dato: 4. marts 2026 20:09:14

Sagsnr.: EMN-2025-03087

Til Region Sjælland

Jeg ønsker hermed at indsende mine bemærkninger i forbindelse med partshøringen om VVM-screeningsafgørelsen vedrørende råstofindvinding på Kalundborgvej 52 og Vilhelmshøje 15B i Bregninge.

Jeg har følgende væsentlige indsigelser mod projektet:

1. Mudder på Kalundborgvej gennem Bregninge

Kalundborgvej er i forvejen stærkt belastet af tung trafik fra råstofkørsel. Vejen er ofte dækket af mudder gennem hele Bregninge, hvilket skaber trafikale farer og gener for både bilister, cyklister og fodgængere. Det giver øget risiko for uheld og forringer trafiksikkerheden betydeligt.

2. Kraftig støvgener

Der opleves betydelige støvgener fra kørslen. Støvet lægger sig på biler, huse og udendørs møbler i en sådan grad, at det reelt forringer vores mulighed for at benytte udendørsarealer. Det påvirker både livskvalitet og ejendom negativt.

3. Manglende overholdelse af gravetilladelsens vilkår (arbejdstider)

Den nuværende gravetilladelse overholdes efter min opfattelse ikke i forhold til fastsatte starttider. Arbejdet og kørslen starter tidligere end tilladt, hvilket medfører væsentlige støvgener – særligt i morgentimerne.

På baggrund af ovenstående finder jeg det problematisk at give tilladelse til yderligere råstofindvinding uden en grundig vurdering af de samlede miljømæssige og trafikale konsekvenser samt en effektiv håndhævelse af gældende vilkår.

Jeg anmoder derfor om, at mine bemærkninger indgår i den videre behandling af sagen.

Med venlig hilsen

[Redacted]
kalundborgvej 54
4593 eskebjerg

Bilag 8c

Fra: [Plan, Byg og Miljø Råstof](#)
Til: [Regional Udvikling](#)
Emne: Kalundborg Kommunes høringssvar - Udkast til VVM-screeningsafgørelser for 2 sager Bregninge - EMN-2025-03087
Dato: 4. marts 2026 16:18:19

Til Region Sjælland, Att. Ann Sofie Krogh Hedemann

Kalundborg Kommune har gennemgået de to udkast til afgørelser om ikke pligt til miljøvurdering ifm. ansøgning om indvinding af råstoffer på hhv. Vilhelmshøjvej 15B og Kalundborgvej 52, og har følgende bemærkninger:

Kalundborg Kommune er uforstående overfor hvordan Regionen på det nuværende oplyste grundlag har kunne afgøre, at den ansøgte indvinding af råstoffer ikke kræver miljøkonsekvensvurdering.

Kommunen har i de forudgående høringssvar påpeget, at der mangler oplysninger i ansøgningsmaterialet, og at vi helt overordnet ikke har kunne vurdere om projektet vil kunne påvirke miljøet, i dette tilfælde især målsat overfladevand (Bregninge Å).

Vi finder det problematisk, at Regionen i screeningsafgørelsen i praksis underkender kommunens høringssvar og ikke forholder sig til at ansøgningsmaterialet ikke er fyldestgørende.

Vi må derfor forvente at regionen revurderer afgørelsen og skaffer de nødvendige oplysninger om bl.a. dræn, afstrømningsforhold og hydrologisk sammenhæng mellem det terrænnære grundvand og beskyttet vandafhængig natur, før den endelige screeningsafgørelse træffes.

Som forholdene nu er oplyst, dvs. før vi har fået de oplysninger der efterlyses i kommunens Høringssvar, kan i kommunen ikke fortsætte sagsbehandlingen af de tilladelser der er forudsat med regionens gravetilladelse.

Kommunen skal understrege det nødvendige i at alle oplysninger bliver tilvejebragt som led i sagsbehandlingsprocessen for screeningsafgørelsen, da kommunen ikke kan forlange oplysningerne sidenhen (jf. Miljøvurderingsloven), men heller ikke kan træffe afgørelse i en sag der ikke er fuldt oplyst (jf. officialprincippet).

Endelig er der i de to afgørelser beskrevet to forskellige scenarier og planer for efterbehandling. Vi efterspørger igen én samlet efterbehandlingsplan, som dækker de to nye graveområder tilsammen med det eksisterende graveområde.

Med venlig hilsen

Kirstine Evald Andersson

Cand.scient.

Direkte: 59 53 44 85

Email: kjea@kalundborg.dk

Plan, Byg og Miljø - Natur og Miljø

Holbækvej 141 B

4400 Kalundborg

www.kalundborg.dk



Hjælp til med at passe på miljøet - print ikke denne e-mail.