

VVM-screening af

RÅSTOFINDVINDING



Mogenstrup Grusgrav 2026
Næstved Kommune



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

Matr.nr. 1a Stenskov, Mogenstrup
Bøgesøvej 28, 4700 Næstved
Næstved Kommune

Mogenstrup Graveområde
Dato: 17.04.2026

Oversigt

Bøgesøvej 28, 4700, Næstved, Næstved Kommune - Matr. nr. 1a Stenskov, Mogenstrup

Sagsnummer EMN-2025-02890

Ansøger, ejer og indvinder

Navn:	GREVENSVÆNGE ApS		
CVR-nr.:	13498288		
Adresse:	Grevensvænge Allé 1, 4700 Næstved		
Kontakt:	Henrik Wolff-Sneedorff		
Telefon:	40408058	E-mail:	henrik@wolff-sneedorff.com



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Signaturforklaring:

- Ansøgningsareal
- Adgangsvej
- Matrikelafgrænsning

Ansøgningsareal Bøgesøvej 28, 4700 Næstved

Indhold

1	AFGØRELSE FRA REGION SJÆLLAND	5
1.1	MILJØVURDERING AF KONKRETE PROJEKTER (VVM).....	5
2	GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN	5
2.1	ANSØGNINGEN	5
2.2	UDTALELSER.....	5
2.2.1	<i>Høring af ansøgningsmateriale ved myndigheder og sagens parter</i>	5
2.2.2	<i>Orientering til øvrige interessenter</i>	6
2.2.3	<i>Partshøring og orientering om udkast til afgørelse</i>	6
3	REGIONENS BEHANDLING AF SAGEN	6
3.1	RÅSTOFPLANEN.....	6
3.2	OM SCREENINGEN FOR PLIGT TIL MILJØVURDERING - VURDERING AF VIRKNING PÅ MILJØET (VVM)	7
3.3	REGION SJÆLLANDS SAMLEDE VURDERING AF MILJØVURDERINGSPLIGTEN	8
4	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	9
4.1	KLAGEVEJLEDNING.....	9
4.2	ORIENTERING	10

Bilag

1. VVM-screeningsskema
2. Besigtigelsesnotat af 15.04.2025
3. Høringssvar Næstved Kommune
4. Høringssvar Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
5. Efterbehandling 1
6. Efterbehandling 2
7. Graveplan

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 100.000 m³ sand, grus og sten, hvoraf de 30.000 m³ skal indvindes under grundvandsspejlet på i alt 8,3 ha af matr.nr. 1a Stenskov, Mogenstrup, Bøgesøvej 28, 4700 Næstved, 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 IV².

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

2 Grundlag for afgørelsen

2.1 Ansøgningen

Region Sjælland har den 7. maj 2025 modtaget ansøgning fra Henrik Wolff-Snedorff om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 1a Stenskov, Mogenstrup i Næstved Kommune. Ansøgningen er en udvidelse af den eksisterende råstofgrav, som regionen meddelte tilladelse til i 2019, projektarealet i denne ansøgning udgør 8,3 ha. Der er ansøgt om at indvinde 100.000 m³ sand, grus og sten, heraf 30.000 m³ under grundvandsspejl, for den samlede grav, hvilket svarer til den tilladte mængde i den eksisterende tilladelse. Der vil køre cirka 16 lastbiler dagligt i forbindelse med indvindingen. Ansøgningen er en udvidelse af Bøgesøvej Grusgrav, og der vil ikke være tale om akkumulerende forhold, i forhold til støv, støj og trafik. Ansøgningen vil dog betyde en tidsmæssig forlængelse af den eksisterende grusgrav.

- VVM-ansøgningsskema og råstofansøgningsskema med bilag af 17. marts 2025.

2.2 Udtalelser

2.2.1 Høring af ansøgningsmateriale ved myndigheder og sagens parter

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til følgende:

- Næstved Kommune
- Naturstyrelsen
- Fredningsnævnet
- 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.

- Museum Østdanmark
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Vi har modtaget hørings svar fra Næstved Kommune og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. Svar vedlægges i bilag 3-4.

2.2.2 Orientering til øvrige interessenter

Ansøgningmaterialet har været sendt til orientering til følgende:

- Bultevej 3 og 5, 4700 Næstved
- Bøgesøvej 19, 21, 25, 26, 27A, 28, 30, 4700 Næstved
- Egemosevej 3, 4700 Næstved
- Lille Tvedevej 14, 4700 Næstved

2.2.3 Partshøring og orientering om udkast til afgørelse

Udkast til VVM-screeningsafgørelse er udsendt i partshøring til ejere og/eller beboere på matrikler med følgende adresser:

- Bultevej 3 og 5, 4700 Næstved
- Bøgesøvej 19, 21, 25, 26, 27A, 28, 30, 4700 Næstved
- Egemosevej 3, 4700 Næstved
- Lille Tvedevej 14, 4700 Næstved

Udkast til VVM-screeningsafgørelse er desuden udsendt i partshøring til følgende parter:

- Henrik Wolff-Sneedorff (ansøger)
- Næstved Kommune
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
- Fredningsnævnet

Regionen har i vurderingen af parter lagt vægt på, at den primære gene fra ansøgningsområdet er støv og støj fra indvinding af råstoffer, samt trafik i form af lastbiler, som kører materialer ud af indvindingsområdet. Region Sjælland har vurderet ud fra ovenstående, at beboere og ejere i nærheden af det ansøgte projekt, er parter i sagen.

3 Regionens behandling af sagen

3.1 Råstofplanen

Gravearealet er beliggende i Mogenstrup Graveområde, som ifølge Råstofplan 2020 er reserveret til indvinding af sand, grus og sten. Råstofferne inden for området skal udnyttes og oparbejdes optimalt, såvel over som under grundvandsspejlet.

Det ansøgte areal grænser op til det eksisterende, godkendte graveområde og vurderes at udgøre en naturlig og hensigtsmæssig afrunding heraf. Ansøgningen er indgivet med henblik på at sikre en

samlet og ressourceeffektiv udnyttelse i overensstemmelse med retningslinje 6 i Region Sjællands Råstofplan 2020.

3.2 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.

Region Sjælland bemærker at det ansøgte areal er en udvidelse af Bøgesøvej grusgrav med tilladelse af 11.12.2019. Det ansøgte projekt vil ikke øge den daglige indvinding, produktion eller trafik til og fra området, i forhold til de forhold der er under den eksisterende tilladelse. Dog kan det ansøgte projekt øge indvindingsperioden tidmæssigt. I projektet er der ansøgt om at udnytte den samme adgangsvej som i den eksisterende Bøgesøvej grusgrav. Der er i ansøgning præciseret, at der vil køre 16 lastbiler dagligt, som er samme belastning i den eksisterende Bøgesøvej Grusgrav. Ligeledes er den årlige ansøgte råstofmængde over og under grundvandsspejl i det ansøgte projekt, den samme som der er tilladelse til i den eksisterende Bøgesøvej Grusgrav.

Region Sjælland har den 15.04.2025 været på naturbesigtigelse i og ved grusgraven på Bøgesøvej 28, 4700 Næstved. Formålet med besigtigelsen var, som del i VVM-screening af ansøgningen, at undersøge arealet for forekomsten af bilag IV-arter og arealets potentiale som habitat for bilag IV-arter.

I den mindre § 3-beskyttede sø syd for det ansøgte areal, er der gjort fund af æg fra springfrø. Søen er beliggende ca. 100 m fra det ansøgte areal. Markfirben er ifølge arter.dk registreret på et tidligere indvindingsareal vest for den nuværende grusgrav, og springfrø er registreret flere steder i nærområdet. Nyere fund af markfirben på det tidligere grusgravsområde, beliggende få hundrede meter vest for det ansøgte areal, sammenholdt med områdets egnethed for arten, gør det overvejende sandsynligt, at markfirben også forekommer i det åbne areal syd for det ansøgte område.

Region Sjælland konkluderer i notatet, at der forekommer en yngleforekomst af bilag IV-arten springfrø samt en sandsynlig forekomst af bilag IV-arten markfirben syd for det ansøgte areal.

Det er Region Sjællands vurdering, at der ikke forekommer bilag IV-arter på det ansøgte areal. De fund, der er registreret syd for det ansøgte areal, vedrører arter, som ikke vurderes at kunne have levested på det ansøgte areal. Det vurderes også at projektet, grundet sin karakter og placering ikke vil påvirke andre arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Næstved Kommune har fremført følgende i deres indledende hørings svar:

"Fladsåen har en kritisk lav sommervandføring og vil derfor være meget følsom overfor ændringer, som kan påvirke det tilstrømmende grundvand til Fladsåen"

Region Sjælland vurderer på baggrund af afstand og projektets karakter, at det ikke vil indebære en påvirkning af de sårbare vådområder.

Kommunen har yderligere fremført følgende i deres indledende hørings svar:

"Der er efter museumsloven registreret beskyttede sten- og jorddiger i matrikelskellene umiddelbart nord for og delvis øst for graveområdet. Digerens tilstand må ikke ændres..."

Region Sjælland vurderer, at grusgravningen ikke vil påvirke digerne, idet de ligger uden for ansøgningsarealet.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har fremført følgende i deres indledende hørings svar:

"Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøes vurdering, at en tilladelse til råstofgravning i fredskov kræver en afgørelse jf. skovloven, hvor fredskovspligten ophæves på arealet med vilkår om erstatningsskov..."

Region Sjælland har ingen bemærkninger til ovenstående. Styrelsens afgørelse med vilkår, vil indgå i den samlede tilladelse til indvinding af råstoffer.

Resultat samt øvrige bemærkninger fremgår af screeningen, jf. bilag 1.

3.3 Region Sjællands samlede vurdering af miljøvurderingspligten

Denne afgørelse omfatter, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering forud for en råstof tilladelse til Grevensvænge ApS. 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 Bøgesøvej 28, 4700 Næstved, matr.nr. 1a Stenskov, Mogenstrup, grundet projekts karakteristika, dimension og placering ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet, hvorfor der ikke skal gennemføres en forudgående miljøvurdering.

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 17.04.2026 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.

4.2 Orientering

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening i Næstved kommune, naestved@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
- Museum Østdanmark, museerne@museerne.dk
- Friluftsrådet, fr@frilutsraadet.dk
- Friluftsrådet Kreds Sydvestsjælland, sydvest@friluftsradet.dk
- Center for Kulturarv, cfk@slks.dk

Derudover orienteres øvrige høringsparter jf. afsnit 2.2.3

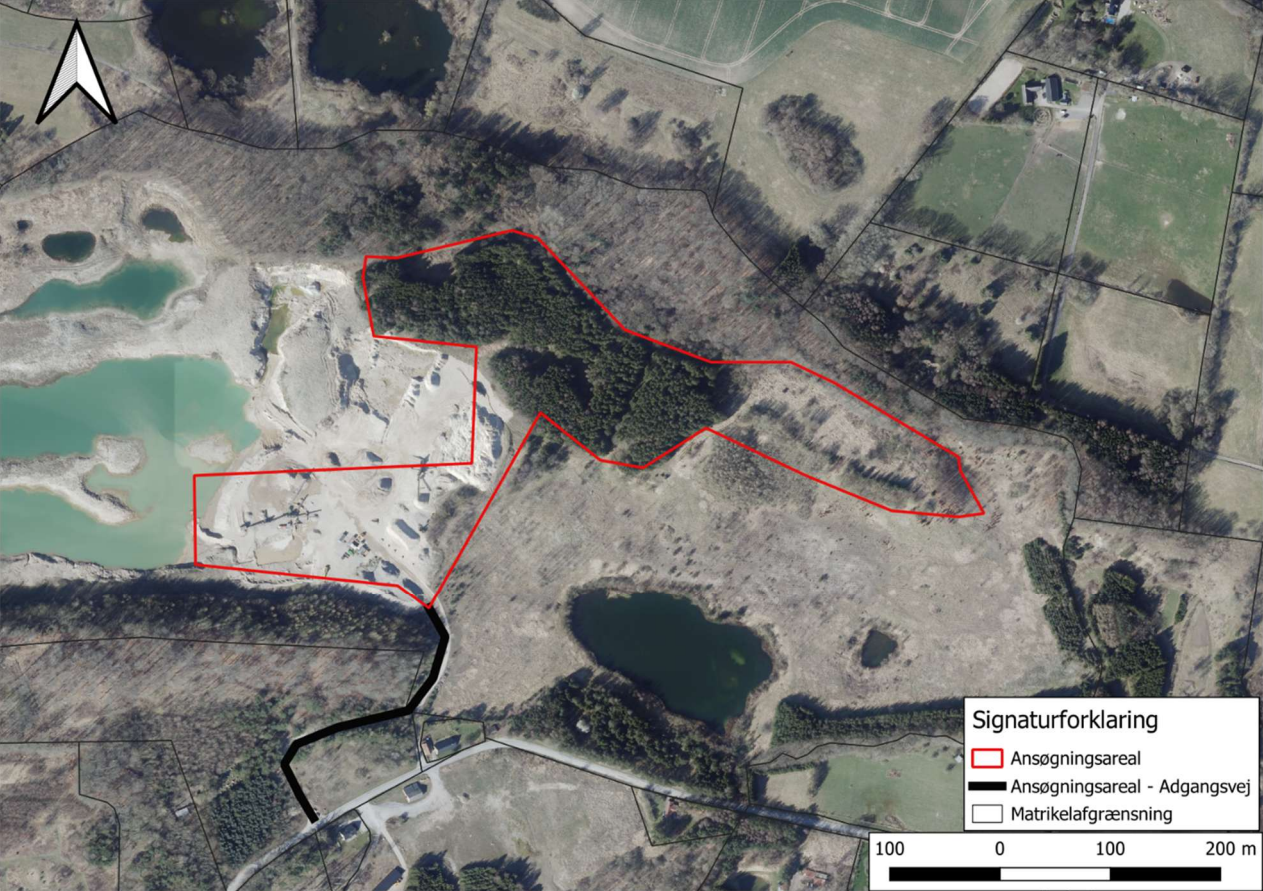
Bilag 1

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 7. maj 2025 modtaget ansøgning fra Henrik Wolff-Sneedorff om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 1a Stenskov, Mogenstrup, Bøgesøvej 28, 4700 Næstved.</p> <ul style="list-style-type: none">• Indvinding af 100.000 m³ sand grus og sten årligt, heraf 30.000 m³ under grundvandsspejl.• Indvinder: GREVENSVÆNGE ApS.• Ansøger: GREVENSVÆNGE ApS.• Ønsket indvindingsperiode: 2027 - 2037 år.• Planlagt gravedybde: 27 m.• Indvindingsarealet ligger i kote 21,13 - 38.• Grundvandsspejlet ligger i kote 21,13.• Området er udlagt som graveområde i Region Sjællands Råstofplan 2020.• Arealet efterbehandles til natur.• Driftstiden er fra kl. 07.00 til 17.00 mandag til fredag og kl. 07.00 til 13.00 lørdage.• Åbningstid for udlevering og læsning er fra kl. 07.00 til 17.00 mandag til fredag og kl. 07.00 til 13.00 lørdage.• I graven vil der foregå tørsortering.• Materiel der ønskes anvendt i forbindelse med indvinding:<ul style="list-style-type: none">○ 2 stk. Gravemaskine.○ 2 stk. Gummiged.○ 1 stk. Sorteringsanlæg.○ 1 stk. Knuser.• Tankning sker fra en mobil brændstoftank og en stationær tank.• Affaldshåndtering:<ul style="list-style-type: none">○ Mængde af brandbart pr. år i kg: 100.○ Andet affald: Der er service på alle maskiner, affald som olieprodukter og filtre emballage fjernes af servicefirmaet.○ Afhentning af affald: Dagrenovation og i forbindelse med service af maskiner.
2	Projektets placering og arealbehov i ha	Den ansøgte grusgrav etableres på matr.nr. 1a og Stenskov, Mogenstrup i Næstved kommune. Der er ansøgt på 8,3 ha.

3	Oversigtskort	 <p>Signaturforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> Ansøgningsareal Ansøgningsareal - Adgangsvej Matrikelafgrænsning <p>100 0 100 200 m</p>
4	Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	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.
5	Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der er ansøgt om indvinding af 10 m ³ vand pr. døgn til vaskning, og forebyggelse af støvgener.
6	Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der forventes 100 l/kg af brandbart affald årligt. Andet affald: Der er service på alle maskiner, affald som olieprodukter og filtre emballage fjernes af servicefirmaet. Afhentning af affald: Dagrenovation og i forbindelse med service af maskiner.
7	Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der forventes ingen spildevand.

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 vurderes, at der ikke foreligger andre forhold, som medfører kumulative påvirkninger af miljøet.
9	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet		X	Vand til støvbekæmpelse indvindes fra allerede gravet grundvandssø på arealet. Der køres med vandingsvogn.
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 tidligere har været gravet grus, hvorfor der er en naturlig støjvold omkring gravområdet. Region Sjælland vurderer ud fra det ansøgte og de beskrevne 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 foretages støv dæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje. Regionen vurderer ikke, at det ansøgte, vil medføre væsentlige støvgener.
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. Der etableres støjvolde mod beboelser, som også modvirker lysgener.
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>Indvindingsarealet ligger ca. 500 meter fra nærmeste offentlige vandforsyningsboring. Vandforsyningsboringen indvinder vand fra et grundvandsmagasin filtersat i 45–49 meters dybde og indvinder dermed ikke fra det samme magasin, hvor den ansøgte råstofindvinding skal foregå. Grundvandsmagasinet vurderes på grund af afstanden og den mellemliggende lertykkelse ikke at kunne blive påvirket, selv hvis et uheld skulle opstå.</p> <p>Nærmeste vandboring er en privat vandboring tilknyttet Egemosevej 5 og 7, 4700 Næstved, som ligger ca. 500 meter fra det ansøgte areal. Boringen er filtersat i 46–63 meters dybde og indvinder dermed ikke fra det magasin, hvor den ansøgte råstofindvinding skal foregå. Afstanden gør, at Region Sjælland vurderer, at boringen ikke vil blive påvirket af råstofindvindingen.</p> <p>Den nærmeste sø ligger ca. 100 meter syd for det ansøgte areal og er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl. Derudover ligger der to søer ca. 100 meter syd for arealet samt to søer mere end 100 meter nordvest for arealet. Disse søer er ligeledes opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl.</p> <p>Vest for det ansøgte areal findes flere søer, der også er dannet ved indvinding under grundvandsspejl. Det ansøgte projekt udgør en udvidelse af den eksisterende råstoftilladelse vest for området, og det fremgår af ansøgningen, at områderne skal graves sammen.</p> <p>Region Sjælland vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke udgør en risiko for vandforurening.</p>
	Kriterie	Ja	Nej	Bemærkninger
19	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?		X	Arealanvendelsen på det ansøgte areal ændres fra naturområde med skov til råstofindvindingsområde. Efter indvindingsperioden er der planlagt en efterbehandling til naturareal.
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 ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.

25	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		X	<p>Der ligger to søer ca. 100 meter syd for det ansøgte areal og 2 søer over 100 meter nordvest fra det ansøgte areal. Søerne er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl.</p> <p>Vest for det ansøgte areal findes flere søer, der også er dannet ved indvinding under grundvandsspejl. Det ansøgte projekt udgør en udvidelse af den eksisterende råstoffilladelse vest for området, og det fremgår af ansøgningen, at områderne skal graves sammen.</p> <p>Det nærmeste vandløb, Fladsåen, ligger ca. 500 meter fra det ansøgte areal.</p> <p>Kommunen har fremført følgende i deres indledende høringssvar: <i>"Fladsåen har en kritisk lav sommervandføring og vil derfor være meget følsom overfor ændringer, som kan påvirke det tilstrømmende grundvand til Fladsåen"</i></p> <p>Region Sjælland vurderer på baggrund af afstand og projektets karakter, at det ikke vil indebære en påvirkning af de sårbare vådområder.</p>
26	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Arealet ligger 12 km fra kysten.
27	Forudsætter projektet rydning af skov?	X		<p>Der er fredskov på arealet.</p> <p>Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har i deres indledende høringssvar fremført følgende: "Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's vurdering, at en tilladelse til råstofgravning i fredskov kræver en afgørelse jf. skovloven, hvor fredskovspligten ophæves på arealet med vilkår om erstatningsskov..."</p>
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	<p>Der foreligger en arealfredning (nr. 08056.00 for Mogenstrup Ås) i den vestlige del af ansøgningsarealet. Fredningen overlapper et område, hvor Fredningsnævnet i forbindelse med den tidligere ansøgning om grusgrav vurderede, at projektet var i overensstemmelse med fredningen.</p> <p>Fredningsnævnet har ikke fremsendt høringssvar i den aktuelle sag.</p> <p>Det er Region Sjællands vurdering, at ansøgningen ikke har ændret karakter i forhold til den tidligere behandling af sagen. På den baggrund vurderer regionen fortsat, at projektet er i overensstemmelse med arealfredningen.</p> <p>Nærmeste nationalt beskyttede områder er to § 3-beskyttet overdrev og § 3-beskyttede søer beliggende syd og nordvest for projektområdet. Overdrevet nord er beliggende i ca. 100 meters afstand og overdrevet syd ligger ca. 80 meters afstand fra det ansøgte areal, mens søerne nordvest og syd ligger i en afstand af ca. 100 meter fra det ansøgte areal.</p> <p>På baggrund af afstanden til de § 3-beskyttede områder og det ansøgte projekts karakter,</p>

				Vurderer regionen at projektet ikke vil påvirke nationalt beskyttede, registrerede eller fredede områder.
30	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		X	Nærmeste Natura-2000 område er Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde (nr. 169), som ligger ca. 6 km fra det ansøgte areal. Natura-2000 området indeholder habitatområde nr. H148 (Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde) og fuglebeskyttelse nr. F81 (Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjorde). Region Sjælland vurderer på baggrund af projektets karakter og projektets afstand til nærmeste Natura-2000 område, at det ansøgte, ikke vil påvirke registrerede, beskyttede og fredede områder internationalt.
31	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?		X	Region Sjælland har den 15.04.2025 været på naturbesigtigelse i og ved grusgraven på Bøgesøvej 28, 4700 Næstved. Formålet med besigtigelsen var, som del i VVM-screening af ansøgningen, at undersøge arealet for forekomsten af bilag IV-arter. I den mindre § 3-beskyttede sø syd for det ansøgte areal, er der gjort fund af æg fra springfrø. Søen er beliggende ca. 100 m fra det ansøgte areal. Markfirben er ifølge arter.dk registreret på et tidligere indvindingsareal vest for den nuværende grusgrav, og springfrø er registreret flere steder i nærområdet. Nyere fund af markfirben på det tidligere grusgravsområde, beliggende få hundrede meter vest for det ansøgte areal, sammenholdt med områdets egnethed for arten, gør det overvejende sandsynligt, at markfirben også forekommer i det åbne areal syd for det ansøgte område. Region Sjælland konkluderer hermed i notatet, at der forekommer en yngleføremst af bilag IV-arten springfrø samt en sandsynlig forekomst af bilag IV-arten markfirben syd for det ansøgte areal. Det er Region Sjællands vurdering, at der ikke forekommer bilag IV-arter på det ansøgte areal. De fund, der er registreret syd for det ansøgte areal, vedrører arter, som ikke vurderes at kunne have levested på det ansøgte areal. Det vurderes også at projektet, grundet sin karakter og placering ikke vil påvirke andre arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.
32	Forventes området at rumme danske rødlistearter?	X		Det ansøgte areal af undersøgt digitalt for registreringer af rødlistede arter. Der er registreret tre arter af svampe indenfor det ansøgte areal, Orangegul ridderhat, grå slimslør og Bæltet korkpigsvamp. Herudover er der registreret en rødlistet edderkop, stor pukkelhjulspinder. Forekomsten af arterne er ikke beskyttet eller fredet, og det er Region Sjællands vurdering, at de derfor ikke udgør en hindring for det ansøgte.
33	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?		X	Nærmeste målsatte område for overfladevand er et vandløb ca. 500 meter fra det ansøgte areal. Vandløbet er i samlet god økologisk tilstand, vurderet ud fra data for benthiske invertebrater og fisk.

				<p>Region Sjælland vurderer, at påvirkningen af en midlertidig sænkning af søens grundvandsspejl vil være minimal. Dette understøttes af den praksis, som Region Sjælland har erfaret, og som viser, at eventuelle påvirkninger af grundvandet typisk kun observeres i boringer tæt på udgravningen og alene er kortvarige, hvorefter grundvandet hurtigt regulerer sig selv typisk efter dage eller få uger. Praksis viser også, at eksisterende gravesøer udgør en buffereffekt, som begrænser sænkningen. I området ligger der flere gravesøer vest for ansøgningen og tillige syd ned mod Fladsåen.</p> <p>I området mellem det ansøgte areal og åen løber Bøgesøvej, og der er flere søer på det mellemliggende areal. Der er ikke en entydig afstrøming fra det ansøgte areal mod Fladsåen. Derudover er der hverken muld eller overjord på det ansøgte areal, hvilket gør, at der ikke vurderes at være overfladeafstrømning fra det ansøgte areal til Fladsåen.</p> <p>På denne baggrund, og henset til afstanden på ca. 500 meter fra det ansøgte areal til Fladsåen, vurderer regionen, at den ansøgte råstofindvinding ikke udgør en risiko for påvirkning af åen.</p> <p>Nærmeste målsatte sø ligger ca. 5 km sydøst for det ansøgte areal. Søen er tilstandsvurderet til at være i ringe økologisk tilstand. Region Sjælland vurderer ud fra projektets karakter og afstand til den målsatte sø, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke søens tilstand.</p>
34	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?		X	Det overfladenære grundvand i området er i samlet god kemisk tilstand. I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til naturareal. Dermed vil der ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.
35	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?		X	Der er ingen natura-2000 områder i en afstand af det ansøgte areal, som kan medføre en påvirkning. Nærmeste natura-2000 område ligger 6 km fra det ansøgte areal.
36	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?		X	Nærmeste boligområde ligger i Mogenstrup ca. 850 meter fra det ansøgte areal.
37	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		X	Nærmeste boligområde (tæt befolkede område), Mogenstrup, ligger ca. 850 meter fra det ansøgte areal.
38	Kan projektet påvirke områder med kulturhistorisk bevaringsværdi, bevaringsværdige kulturmiljøer eller bevaringsværdige (kultur- landskaber)?		X	Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer, men arealets landskabstræk vurderes ikke at være af væsentlig historisk betydning.
39	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?		X	<p>Museet har ikke fremsendt høringsvar, der antages derfor ikke at være registreret fortidsminder inden for det berørte areal.</p> <p>Kommunen har fremført følgende i deres høringsvar: <i>"Der er efter museumsloven registreret beskyttede sten- og jorddiger i matrikelskellene umiddelbart nord for og delvis øst for graveområdet. Dignernes tilstand må ikke ændres..."</i></p> <p>Region Sjælland vurderer, at grusgravningen ikke vil påvirke digerne, idet de ligger uden for ansøgningsarealet.</p>

				Region Sjælland vurderer samlet, at projektet kan gennemføres uden at påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk.
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 ikke er beboelser i tæt nærhed til det ansøgte indvindingsareal. Ingen forventes at blive berørt væsentligt.		
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
44	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?		X	Projektområdet ligger langt fra samlet beboelse, og projektet vurderes ikke at påvirke natur, arter eller vandforekomster i området.
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 kommunegrænsen.
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 støv.

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: 17.03.2026

Sagsbehandler: CMOLN

Henrik Wolff-Snedorff

Besigtelsesnotat

Region Sjælland har den 15-04-2025 været på naturbesigtigelse i og ved grusgraven på Bøgesøvej 28

Besigtigelsen blev udført af Marie Lohmann Hilden og Michael Abildgaard Sode fra Region Sjælland. Forud for besigtigelsen blev ejer og ansøger Henrik Wolff-Snedorff orienteret og sagen drøftet med ham.

Baggrund og formål

Der er i 2024 ansøgt om tilladelse til indvinding af råstoffer. Ansøgte areal ligger i østlig forlængelse af og delvist overlappende med arealet for den eksisterende indvindingstilladelse. Området fremgår af figur 1 herunder.



Figur 1: Ansøgte areal markeret med rød linje, eksisterende tilladelse med grøn skravering, § 3 beskyttede søer med blå skravering.

Formålet med besigtigelsen var, som del i VVM-screening af ansøgningen, at undersøge arealet for forekomsten af bilag IV-arter.

Markfirben er på arter.dk registreret på et tidligere indvindingsareal vest for nuværende grusgrav og springfrø er registreret flere steder i nærområdet.

Det ansøgte areal er tidligere udnyttet til grusgravning, men der er kun et sted gravet under grundvandsspejlet.

Området fremstår med yngre granskov i den nordlige del og overdrevslignende græsklædt areal mod syd og øst og et halvåbent område med buske og yngre træbevoksning derimellem. I den sydlige del af det ansøgte areal ligger en § 3 beskyttet sø og lige uden for ansøgte areal er større § 3 beskyttet sø. Begge er gamle grusgravssøer.

En stor del af det åbne terræn vurderes egnet for markfirben.

Dato: 01-05-2025

Regional Udvikling Enhed for råstoffer

Alléen 15

4180 Sorø

Tlf.: 70 15 50 00

regionaludvikling@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

Sagsnr.:

EMN-2020-32310

Sagsbehandler

Michael Sode

28 78 44 33

masod@regionsjaelland.dk

Besigtigelsen foregik midt på dagen i solskin, lunt vejr og frisk vind fra sydlige retninger.

Fund

Der blev i den lille § 3 beskyttede sø på ansøgte areal gjort fund af æg fra springfrø. Æggene lå i karakteristiske klumper langs bredden. Nogle klumper lå fastgjort til vegetation på bunden mens de fleste lå i overfladen med overvejende klækkede æg. Foto 5, 6 og 7 viser frøernes æg og placering.

Æg-klumpernes placering, farve, form og tidlige klækningstidspunkt gør det overvejende sandsynligt at der er tale om æg fra springfrø.

Der blev ved besigtigelsen ikke observeret andre bilag IV-arter. Der blev ikke konstateret større træer på det ansøgte areal som vil være egnede yngle-rasteområdet for flagermus.

Nyere fund af markfirben på det tidligere grusgravsområde få hundrede meter vest for det ansøgte areal, sammenholdt med områdets egnethed for markfirben, gør det overvejende sandsynligt at markfirben også forekommer på det ansøgte areal.

Region Sjælland konkluderer at der findes yngleforekomst af bilag IV arten springfrø og sandsynlig forekomst af bilag IV arten markfirben på det ansøgte areal.

Det er på baggrund af besigtigelsen regionens umiddelbare vurdering, at VVM-screeningen vil medføre pligt til miljøkonsekvensvurderingspligt (MKV). Den beslutning vil vi hurtigst muligt afklare, så I kan komme videre.

Der vil blive lavet et afgrænsningsnotat der beskriver hvad MKV-en skal fokusere på. Det vil på baggrund af besigtigelsens konklusioner umiddelbart dreje sig om springfrø og markfirben.

Det er ikke lovligt at operere med afværgetiltag i VVM-screeningen – det er kun miljøkonsekvensvurderingen der kan inddrage det.

Vi kan som udgangspunkt ikke rådgive jer i miljøkonsekvensvurderingen, men udelukkende vejlede.

Herunder ses fotos fra besigtigelsen af arealet.



Foto 1: Yngre granskov i den nordlige del af det ansøgte areal



Foto 2: Halvåbent område i den nordøstlige del af ansøgte areal



Foto 3: Åbent vegetationsfattigt areal i ansøgte areals østlige del



Foto 4: Søen indenfor det ansøgte areal.



Foto 5: Der fandtes klumper/kllynger af frøæg spredt i søen men hovedsageligt langs bredden



Foto 6: Æg-samling fra springfrø



Foto 7: Den geleagtige æg-masse hvor alle æg er klækket bortset fra ét (den sorte prik). Det grønne indslag vurderes skyldes alger der er trængt ind i de klækkede æg-sække

Har du spørgsmål til dette brev, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 28 78 44 33 eller Abdo Elmi på 30 55 71 85.

Venlig hilsen

*Michael Sode
Geolog, konsulent*

Kopi til: Næstved Kommune

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

Dato
11. december 2025

Sagsbehandler
Anette Moss
amoss@naestved.dk

Næstved Kommunes bemærkninger til Ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer på ejendommen Bøgesøvej 28, 4700 Næstved

Næstved Kommune har modtaget Ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer på ejendommen Bøgesøvej 28, 4700 Næstved med henblik på kommunens indledende bemærkninger.

Ansøgningsarealet er blevet væsentligt mindre siden den første indledende høring i foråret 2025.

Administrationen har afholdt en intern høring, hvor der er bemærkninger i forhold til følgende myndighedsområder:

Overfladevand (vandløb og søer)

Grundvand

Natur (§3 områder og bilag VI arter)

Diger og fredninger

Næstved Kommune deltager gerne i et dialogmøde med Region Sjælland og ansøger, hvis der er behov for dette i forhold til kommunens fortsatte fokus på Overfladevand.

Bøgesøvej 28 har en indvindingstilladelse, som gælder frem til slutningen af 2029

Nedenstående er uændret i forhold til Næstved Kommunes bemærkninger fra foråret 2025:

”Næstved Kommune kan konstatere, at Bøgesøvej 28, 4700 Næstved har en indvindingstilladelse efter vandforsyningsloven til gravning under grundvandsspejl på op til 30.000 m³ grus samt indvinding og recirkulering af op til 1.000 m³ overfladevand pr. døgn fra grusgravsø til grusvask og vanding af vejarealer.

Tilladelsen er gældende indtil den 25.10.2029. Tilladelsen er vedhæftet.

Kommunen gør opmærksom på, at denne indvinding af vand fra gravesø ikke må påvirke det målsatte vandløb Fladsåen.”

Pejlingsprogram af hensyn til Fladsåen, som er et målsat vandløb

Næstved Kommune fastholder som i den forrige høring fra foråret 2025, at der skal iværksættes et pejlingsprogram på grund af grusgravens nærhed til det målsatte vandløb Fladsåen.

Fladsåen er et målsat vandløb i henhold til vandområdeplanen 2021-2027 og jf. §8, stk. 3 i Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter kan myndigheden kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen

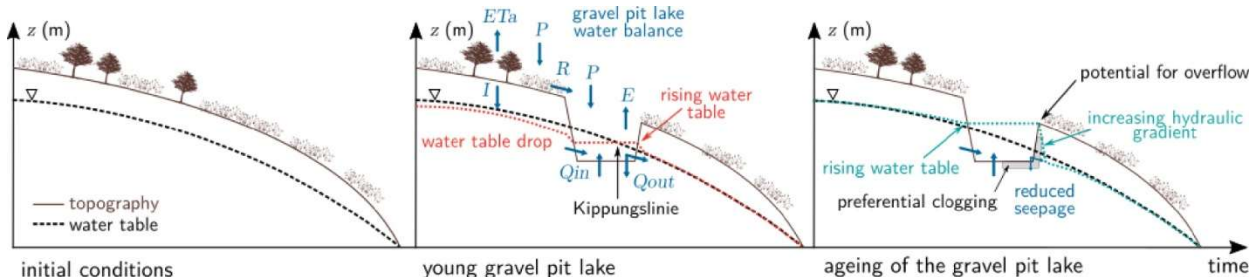
- 1) ikke vil kunne medføre en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, og
- 2) ikke vil kunne hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.

Fladsåen har en kritisk lav sommervandføring og vil derfor være meget følsom overfor ændringer, som kan påvirke det tilstrømmende grundvand til Fladsåen. Jf. synkronmålinger (Storstrøms Amtskommune, 1984) har Fladsåen øst for grusgraven en medianminimumsvandføring på 2 l/s (medianminimumsafstrømning på 0,1 l/s pr. km²) og nedstrøms grusgraven ved Præstø Landevej er der en medianminimumsvandføring på 6 l/s (medianminimumsafstrømning på 0,1 l/s pr. km²). Dette er nogle kritisk lave værdier.

Information hentet fra litteraturen

Når der graves grus under grundvandsspejlet, dannes der en sø, som med tiden bliver større og større, jo mere materiale der bortgraves. Det kan føre til en sænkning af grundvandsspejlet umiddelbart *opstrøms* søen, da en del af det opstrøms grundvand vil blive ført til søen. Med tiden kan der med tiden opstå en "tilstopning" af søens sider, der kan sænke grundvandsspejlet nedstrøms søen.

Der vil derudover være et vandtab pga. fordampning fra den frie vandoverflade. Jeg ved ikke hvor stor effekten kan være, da det afhænger meget af det konkrete projekt. Der kan også ske et vandtab via det opgravede materiale.



Vandløbsmyndigheden ønsker derfor, at der ud fra et forsigtighedsprincip tages særlige hensyn til at sikre, at der ikke sker en påvirkning af Fladsåen. Da sommervandføringen i forvejen er kritisk lav i Fladsåen og med de varmere somre der er udsigt til med klimaforandringer, er det vigtigt at der holdes øje med om gravning under grundvandsspejlet kan påvirke tilstrømningen til Fladsåen.

Der er i udkastet til vilkår taget udgangspunkt i vilkår fra den seneste tilladelse. Se vedhæftede tilladelse, herunder vilkår 2.1.10 b for pejling af grundvandsspejlet.

Natur - Opmærksomhed på beskyttet overdrev og markfirben

Med den nye afgrænsning af graveområdet er området omkring de to søer ikke medtaget. Næstved Kommune foreslår, at området omkring de to søer genovervejes som interesseområde i Råstofplanen og anbefaler at området udtages af Råstofplanen. Således kan der tages hensyn til bilag IV arter samtidig med, at der graves i nærheden.

Diger og fredninger

Nedenstående er uændret i forhold til Næstved Kommunes bemærkninger fra foråret 2025:

”Der er efter museumsloven registreret beskyttede sten- og jorddiger i matrikelskellene umiddelbart nord for og delvis øst for graveområdet. Digernes tilstand må ikke ændres. Dispensationsmyndighed er kommunen og tilsynsmyndighed er Slots- og Kulturstyrelsen.

Det ser ud til, at der er en arealfredning (nr. 08056.00 for Mogenstrup Ås) som omfatter den sydvestlige del af graveområdet. Administrationen vurderer, jævnfør fredningens 5 stk. 2, at den aktuelle ansøgning om indvinding af råstoffer er i overensstemmelse med fredningen. Men dispensationsmyndigheden er Fredningsnævnet for Sydsjælland, Møn, Lolland og Falster – og det er deres afgørelse, om ansøgte er i strid med fredningen eller ej. Tilsynsmyndighed er kommunen.”

Bilag 4

Christian Molver Kaysen

Fra: Manne Kjell Suadicani <manks@sgav.dk>
Sendt: 10. december 2025 14:43
Til: Christian Molver Kaysen
Emne: Sv: Høring af ansøgning om indvinding af råstoffer i Næstved Kommune (SGAV Id nr.: 13173372)

You don't often get email from manks@sgav.dk. [Learn why this is important](#)

Forsigtig: Ekstern mail

Kære Christian

Jeg beklager, men der skal søges gennem vedlagte link.

<https://sgavmst.dk/skovbrug-og-landbrug/skovbrug/lovgivning-om-skovbrug/vejledning-om-skovloven/ansoegninger-efter-skovloven>

"Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's vurdering, at en tilladelse til råstofgravning i fredskov kræver en afgørelse jf. skovloven, hvor fredskovspligten ophæves på arealet med vilkår om erstatningsskov. Der må forventes en sagsbehandlingstid på ca. 3 måneder fra ansøgningen er indsendt."

Venlig hilsen

Manne Kjell Suadicani

Sagsbehandler skovlov | Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
+45 20 11 65 40 | manks@sgav.dk

Ministeriet for Grøn Trepert

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø | Fejøgade 1 | 4800 Nykøbing Falster | Tlf. +45 72 54 40 00 | mail@sgav.dk | www.sgav.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

[Ansøgningskemaer efter skovloven](#)

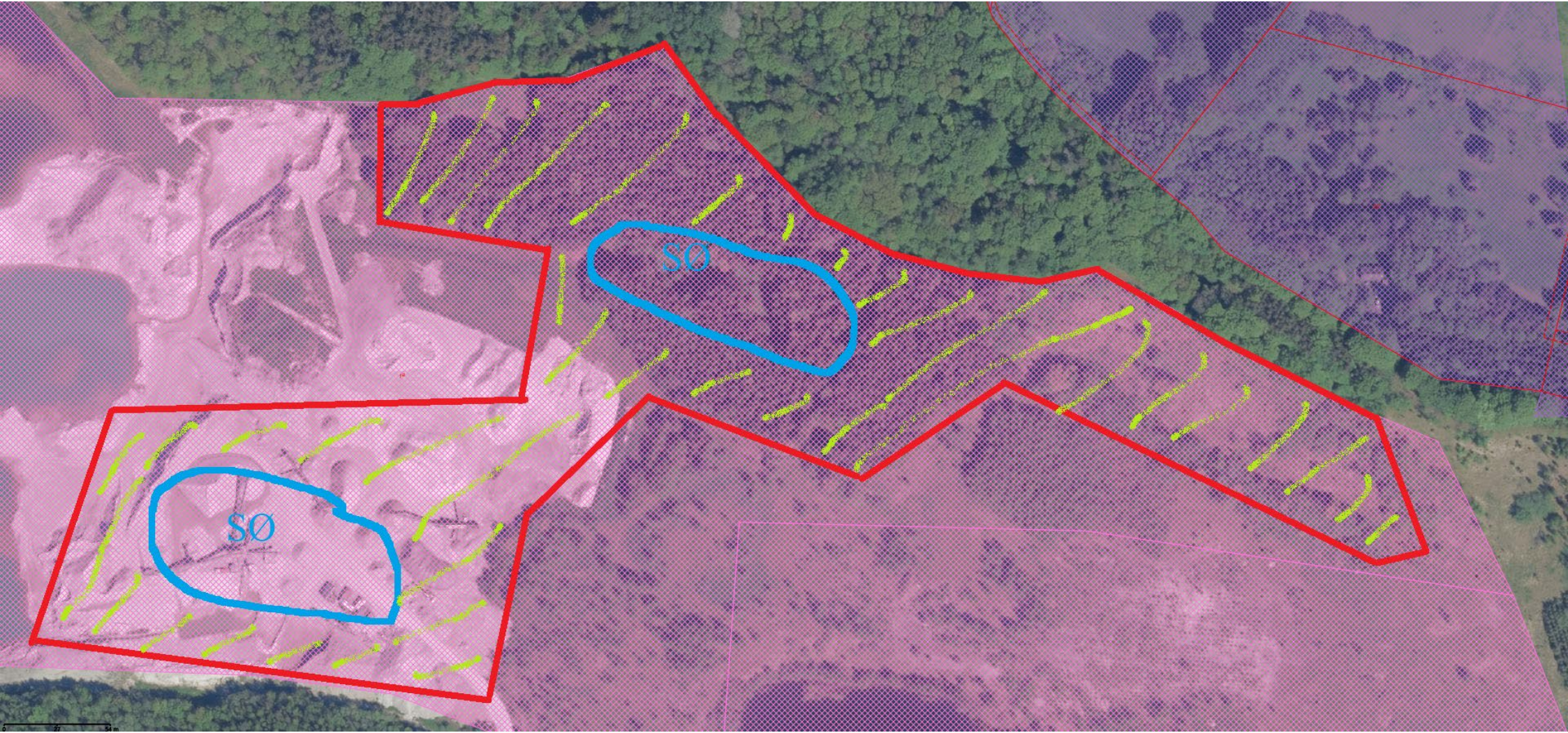
Til: Manne Kjell Suadicani (manks@sgav.dk)
Fra: Christian Molver Kaysen (cmoln@regionsjaelland.dk)
Titel: SV: Høring af ansøgning om indvinding af råstoffer i Næstved Kommune
E-mailtitel: SV: Høring af ansøgning om indvinding af råstoffer i Næstved Kommune (SGAV Id nr.: 13172737)
Sendt: 10-12-2025 14:04

Kære Manne

Tak for samtalen.

Vi aftalte at, at det ikke var nødvendigt at udskyde den indledende høringsfrist, idet oplysninger vedrørende nødvendigheden af dispensation er tilstrækkeligt for den indledende høring.

Bilag 5



Bilag 6



Bilag 7

