



Generel dispensation efter jordforureningslovens § 52 om tilførsel af uforurennet jord til råstofgraven Boelmøllevej 27, 9900 Frederikshavn

Region Nordjylland har behandlet jeres ansøgning om generel dispensation til at tilføre op til 350.000 m³ uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 7a Gærum By, Gærum, Boelmøllevej 27, 9900 Frederikshavn, Frederikshavn Kommune.

Jorden kommer primært fra jordarbejder i landzone, byzone og sommerhusområde, hvor der er behov for bortkørsel af overskudsjord i form af uforurennet jord. Jorden anvendes til terrænregulering af råstofgraven.

Ansøgningen er behandlet efter jordforureningslovens¹ § 52.

Afgørelse

Region Nordjylland meddeler hermed dispensation efter jordforureningslovens § 52, stk. 2, nr. 3 til en samlet tilførsel på op til 350.000 m³ uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 7a Gærum By, Gærum, Boelmøllevej 27, 9900 Frederikshavn – jf. nedenstående kortbilag.

Afgørelsen meddeles nedenstående vilkår.

Vilkår

Ikrafttræden og gyldighed

1. Dispensationen gælder fra **den 12. oktober 2022 til den 1. marts 2026**, hvorefter dispensationen **ikke længere er gyldig**. Det skal bemærkes, at hvis arbejdet påbegyndes inden udløbet af klagefristen, er det for egen regning og risiko.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord



2. Der må tilføres en samlet mængde på op til 350.000 m³ uforurenet jord til terrænregulering af råstofgraven.
3. Der skal udarbejdes en **driftsinstruks** for pladsen, som skal godkendes af Region Nordjylland. Driftsinstruksen skal i detaljer beskrive den daglige drift, kontrol og dokumentation af, at pladsen opfylder de opstillede vilkår. Tilladelsen er først gældende, når der foreligger en godkendt driftsinstruks.
4. Hvis vilkårene for modtagelse af jord i råstofgraven ikke overholdes, kan dispensationen ophæves.
5. Region Nordjylland kan ændre vilkårene for denne dispensation, eller tilføje nye, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke sker en forurening fra de tilførte jordmængder.

Generelle vilkår for tilførsel af uforurenet jord

6. Der må ikke tilføres andre materialer til råstofgraven end den jord, der er givet dispensation til.
7. Jordens indhold af forurenende stoffer må ikke overstige de enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen. Der gøres opmærksom på, at 50 % reglen ikke må anvendes.
8. Det skal ved syn og lugt sikres, at jorden ikke er forurenet. Jorden må ikke indeholde affald af nogen art, som fx træstubbe, bygningsaffald i form af beton- og teglstykker og asfaltstykker.
9. Jorden skal afvises, hvis den indeholder affald eller ved mistanke om forurening. Afvises jorden skal den anvisende kommune orienteres, med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af jorden.
10. Der skal være en sagkyndig person til stede ved modtagelse af jord som udfører kontrol ved enhver jordparti. Personen skal have det nødvendige kendskab til den godkendte driftsinstruks og til denne afgørelse om dispensation.
11. Tilkørt jord skal placeres i overensstemmelse med vilkårene for efterbehandling af råstofgraven.
12. Jord med humus i, fx muld, tørvejord og lignende, må ikke tildækkes af andre jordarter, da indholdet af organisk materiale ved tildækning giver risiko for forurening af grundvandet på grund af nedbrydning af det organiske materiale.



Modtagelse af jord der er anmeldeligt jf. jordforureningslovens § 50 stk. 2

13. Inden modtagelse skal hvert enkelt parti af den anmeldelige jord være analyseret og anmeldt i overensstemmelse med den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse². Jorden skal anmeldes til den kommune, hvor ejendommen, arealet eller anlægget, hvorfra jorden flyttes, ligger.
14. Jord, der er omfattet af § 2 i jordflytningsbekendtgørelsen skal inden modtagelse være analyseret med 1 prøve pr. 30 tons. Dog betragtes intaktjord som analysefrit, hvis der foreligger mindst én prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer.
15. Jord fra arealer, der er kortlagt på vidensniveau 2 (V2) efter jordforureningsloven³ må ikke modtages i råstofgraven

Modtagelse af ikke anmeldeligt jord

16. Jord, der ikke er omfattet af § 2 i jordflytningsbekendtgørelsen skal inden modtagelse være analyseret med 1 prøve pr. 120 tons. Dog betragtes intaktjord som analysefrit, hvis der foreligger mindst én prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer.
17. Jord der er opgravet fra et areal, der udelukkende har været anvendt til dyrkning, afgræsning eller natur er ikke analysepligtig. Regionen kan dog til enhver tid forlange, at jorden analyseres.

Jordprøver og analyser

18. Al prøvetagning og analyse af jordprøver skal ske i overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsens retningslinjer, medmindre andet er aftalt med Region Nordjylland.
19. Jordprøver skal som minimum være analyseret for følgende stoffer: Totalkulbrinter⁴, Benz(a)pyren, PAH⁵, cadmium, kobber, bly og zink (Analysepakke 1). Ved mistanke om øvrige forureningskomponenter skal jorden også analyseres for disse.

Dokumentation og tilsyn

20. Dokumentation for tilførte eller fjernede jordpartier skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden i mindst 3 år efter modtagelsen. Ved dokumentation forstås:

² Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

³ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenede jord

⁴ Totalkulbrinter skal kvantificeres i fraktionerne (Benzen – C10, >C10 – C15, >C15 – C20 og >C20 – C40).

⁵ PAH-analyser (analyser for Poly Aromatiske Hydrocarboner) skal omfatte en kvantificering af indholdet af enkeltkomponenterne fluoranthen, benz(b+j+k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren samt sum af PAH bestemt som summen af koncentrationerne af hver af de nævnte enkeltkomponenter.



- Følgesedler
 - Stamoplysninger
 - Analyseresultater
 - Registrering af jordpartiets placering eller anden registrering som kan medvirke til genfindning af jordpartiet i råstofgraven.
21. Hvis der i forbindelse med jordhåndteringen konstateres en evt. forurening, skal arbejdet jf. jordforureningslovens § 71 standses og kommunen for opgravningslokaliteten og Region Nordjylland, skal straks kontaktes.
 22. Region Nordjyllands medarbejdere har efter jordforureningslovens § 57 til enhver tid uden retskendelse og mod behørig legitimation adgang til opgravningsstedet og modtagelsesstedet for bl.a. at påse, om jordforureningsloven og de stillede vilkår i denne dispensation bliver overholdt.
 23. Regionen kan i tilfælde af afvigelser eller begrundet mistanke forlange, at råstofindvinderen eller ejeren af ejendommen for egen regning får udtaget supplerende jordprøver og foretaget analyser af den tilkørte jord for at dokumentere, at den er uforurenet. Prøverne skal udtages, og analyserne foretages af et akkrediteret firma/laboratorium.
 24. Regionen kan påbyde, at jorden fjernes fra råstofgraven, hvis det viser sig, at jorden er forurenet. Der skal i så fald rettes henvendelse til Frederikshavn Kommune for at få anvist, hvor jorden skal deponeres. Region Nordjylland skal kontaktes, når jorden er fjernet samt have tilsendt kopi af kvitteringer/vejesedler for den fjernede jord.

Årlig Indberetning

25. Firmaet skal årligt senest den 1. marts indberette til Region Nordjylland, Kontoret for Bæredygtig Udvikling, hvor mange m³ jord samt hvilke jordarter der reelt er tilført råstofgraven. Oversigten skal for hvert jordparti (jord fra samme adresse) indeholde oplysninger om bygherre, opgravningsadresse, samlet jordmængde og leveringsperiode.

Definitioner og ordforklaringer

- Ved **råstofgraven** forstås i denne dispensation arealet på matr.nr. 7a Gærum By, Gærum, Boel-møllevej 27, 9900 Frederikshavn der er omfattet af råstoffilladelse af 17. februar 2016 (sagsnr. 2015-009736). Tilladelsen giver mulighed for indvinding af op til 200.000 m³ sand, grus og sten årligt frem til den 1. marts 2026.
- Ved **jordparti** forstås ifølge jordflytningsbekendtgørelsen, en mængde jord, som stammer fra et afgrænset areal, og som indeholder de samme forureningskomponenter i samme forureningskategori.
- Ved **intaktjord** forstås jord som ikke har været genplaceret eller omgravet i forbindelse med tidligere aktiviteter.
- Ved omregning mellem ton og m³ anvendes en vægtylde for jord på 1,8 ton/m³, med mindre andet kendes konkret.



Regionens vurdering

Baggrund

Råstofgraven har et samlet areal på 17,5 ha og er omfattet af råstoftilladelse af 17. februar 2016. Tilladelsen giver mulighed for indvinding af op til 200.000 m³ sand, grus og sten årligt frem til den 1. marts 2026. Til og med 2021 er der indvundet en samlet mængde på knap 500.000 m³. Muld og overjord må ikke fjernes fra området, men skal genudlægges i forbindelse med efterbehandlingen

Svend Aage Christiansen A/S driver råstofgraven, mens Peter Møllergaard er lodsejer. Der har ikke tidligere været meddelt dispensation til tilførsel af jord til området efter jordforureningslovens § 52.

Der er alene indvinding over grundvandsspejlet og området skal jf. vilkår 77 efterbehandles til landbrug og/eller naturformål herunder rekreative områder. Ved efterbehandling skal skrænterne efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:2. Afrømmet overjord og muld skal genudlægges på arealet, således at mulden ikke tildækkes af andre jordarter. Der skal dog ikke udlægges muld på førnævnte skrænter med hældning 1:2. Det er beregnet, at råstofgraven kan tilføres op til 1 mio. m³ jord indenfor rammerne af tilladelsen og den opdaterede efterbehandlingsplan fra 2022. I første omgang søges der om dispensation til at tilføre op til 350.000 m³ jord i perioden frem til den 1. marts 2026, hvor selve råstoftilladelsen udløber. Det forventes, at der vil blive søgt om en ny råstoftilladelse og en ny dispensation efter jordforureningslovens § 52, når de nuværende afgørelser udløber pr. 1. marts 2026.

Med henblik på grundvandsbeskyttelse er der i tilladelsen stillet vilkår om, at der ikke må benyttes eller oplagres kemikalier i råstofgraven. Køretøjer må ikke være placeret i råstofgraven udenfor driftstiden, og alt stationært og kørende materiel skal regelmæssigt inspiceres. Der er endvidere vilkår om, at der ikke må indvindes under grundvandsspejlet og at der max. må indvindes til 1 meter over grundvandsspejlet.

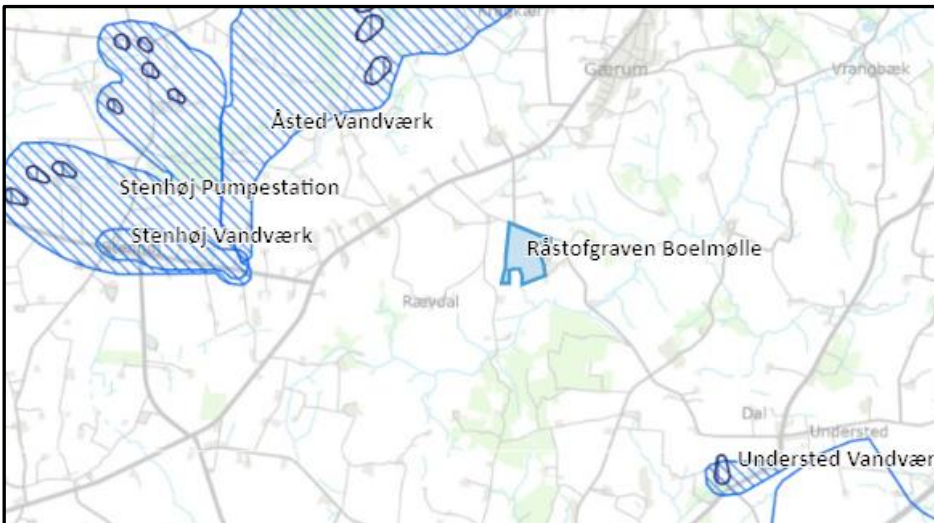
Der er i 2020 gennemført en geoteknisk undersøgelse i råstofområdet bestående af 12 borer på 14 til 20 m under terræn. Boringer viser, at der øverst er 0,2-1,5 m muld, hvorefter der er glacielt smeltevandssand, stedvis med indhold af grus og sten. I flere af borerne er der en nedre del med indslag af silt/ler. Boringerne er udført fra omkring kote + 63 m DVR90 (terræn) og ned til omkring kote +43 m DVR90. Der er ikke truffet grundvand i disse borer.

Terrænkoten for råstofgraven (før indvindingen startede) varierer fra omkring kote +65 m DVR90 til kote +45 m DVR90 og terrænet er faldende mod sydøst. Ifølge indvinder skal der indvindes til omkring kote +44 m DVR90 og ikke dybere end det.

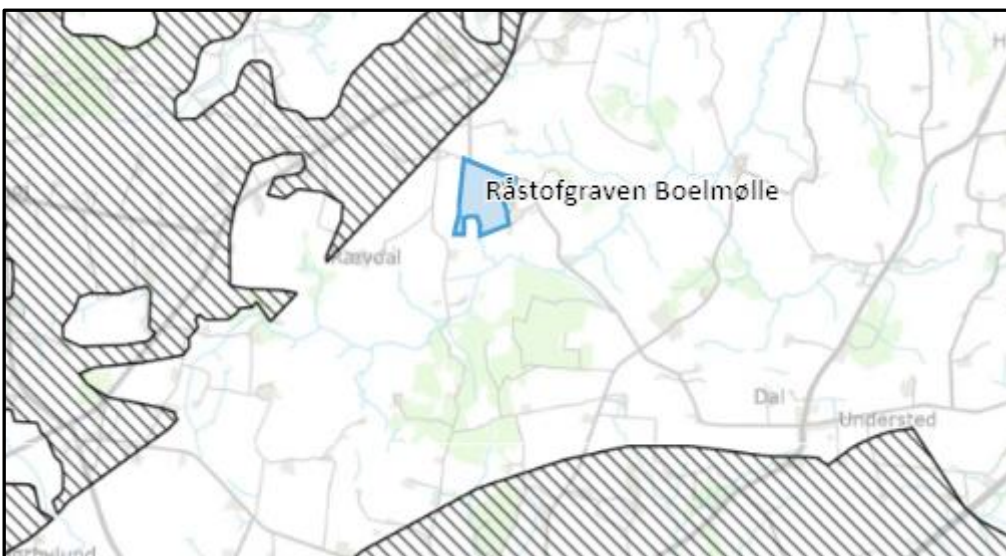
Det er Regionens vurdering, at den ansøgte tilførsel af uforurennet jord kan ske indenfor rammerne af den meddelte råstoftilladelse, herunder for så vidt angår vilkår om reetablering.

Grundvandsforhold ved råstofgraven (modtagelsessted)

Råstofgraven ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) ligger ca. 220 meter vest for råstofgraven. Dette område er samtidig udlagt som indsatsområde for nitrat. Nærmeste indvindingsopland (Åsted Vandværk) ligger ca. 1,7 km nordvest for råstofgraven. Indvindingsopland til Stenhøj Vandværk og Understed Vandværk ligger henholdsvis ca. 2,5 km vest for råstofgraven og ca. 2,5 km sydøst for råstofgraven – se figur 1.



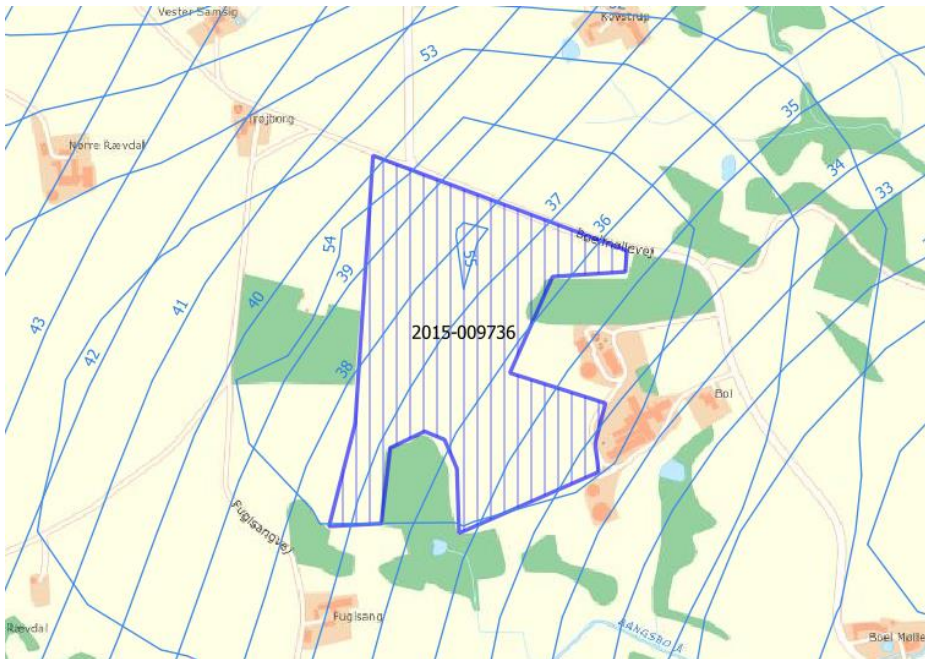
Figur 1. Indvindingsopland indenfor OSD ses med blå skravering. Borningsnære beskyttelsesområder ses med sort streg. Placeringen af råstofgraven er markeret med blå signatur.



Figur 2 Indsatsområde for nitrat ses med sort skravering.

Ifølge potentialekort for området (figur 3), er der et terrænnært grundvandsmagasin omkring kote + 55 m DVR90 med strømningsretning fra centrum af graveområdet og ud i alle retninger. Derudover er der et dybereliggende grundvandsmagasin omkring kote + 40 til + 34 m DVR90 med strømningsretning mod sydøst.

Jf. ovenstående er der indenfor råstofgravens område udført et antal geotekniske boringer i intervallet fra ca. + 63 m til + 43 m DVR90 uden at træffe grundvand. Det vurderes på den baggrund, at potentialekortet ikke er helt retvisende, for så vidt angår det terrænnære grundvandsmagasin indenfor selve graveområdet.



Figur 3. Potentialekort for området. Tilladt indvindingsområde for råstoffer ses med blå skravering.

Det fremgår af den seneste grundvandskortlægning⁶ at Åsted Vandværk, Stenhøj Pumpestation og Understed Vandværk indvinder fra KS2 (primært) og KS3. Selve råstofindvinding sker fra KS1 og der er lerlag i varierende mægtighed mellem KS1 og de underliggende magasiner.

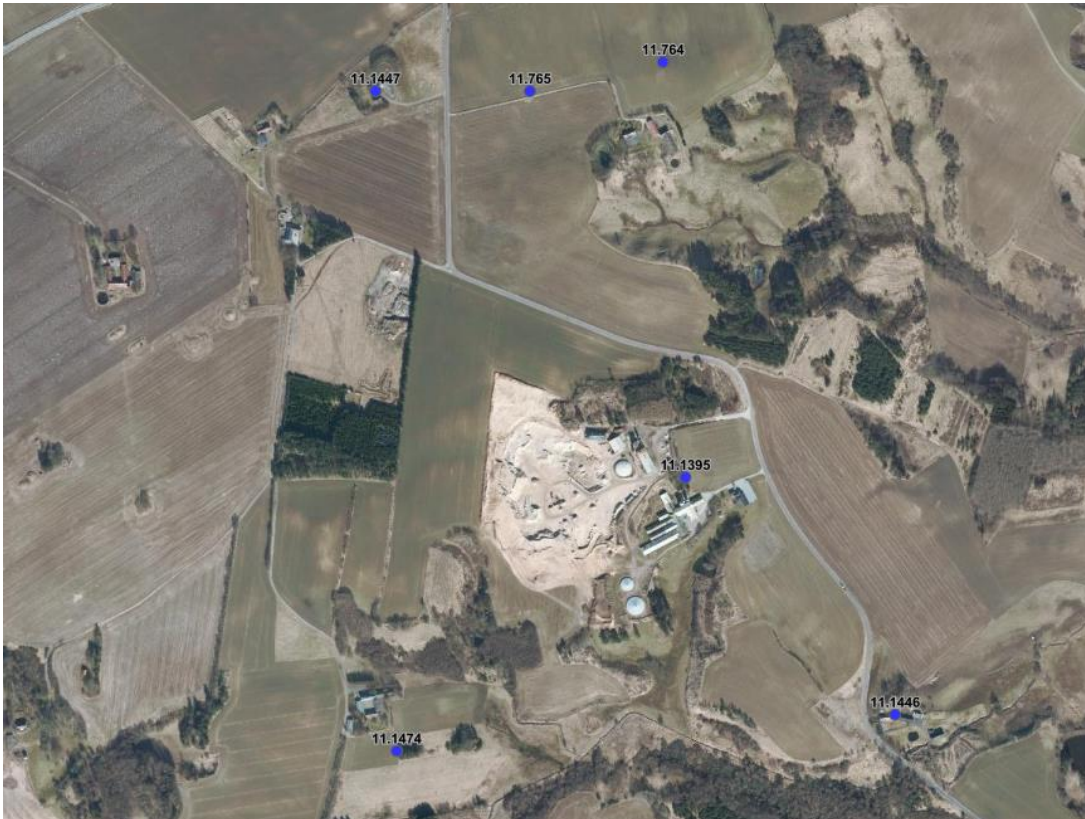
De nærmeste drikkevandsboringer fremgår af figur 4. I to boringer der ligger 3-400 m nord for graveområdet er vandstanden pejlet til +47-50 meter DVR90, mens boringerne er filtersat fra kote +17 til kote +33 m DVR90. I den ene boring er der registreret lerlag omkring kote + 48-51 m DVR90 og omkring kote + 29-44 m DVR90. Frederikshavn Kommune oplyser, at der i dette område desuden er yderligere to vandindvindingsboringer på henholdsvis Rævdalvej 39 og 41. Disse boringer fremgår ikke af Jupiter. Ifølge Frederikshavn Kommune er disse boringer henholdsvis 48 m dybe og 35-40 m dybe. Der er ikke oplysninger om filtersætning eller geologi fra disse boringer. Idet disse boringer ligger tæt på førnævnte to boringer vurderes det, at forholdene er tilsvarende disse.

Umiddelbart øst for råstofgraven ligger boring med DGU nr. 11.1395. Her er vandstanden pejlet til +45 m DVR90. Der er i boringen registreret et lerlag omkring kote +29 til +39 m DVR90 og boringen er filtersat (i sand) i kote + 24-27 m DVR90. Grundvandet indvindes dermed under et beskyttende lerlag på ca. 10 meter.

I boringen sydvest for indvindingsområdet er der pejlet til kote 35,14 m DVR90, mens boringen er filtersat i kote 10-16 m DVR90. I denne boring er der registreret et leret, siltet lag omkring kote 36-39.

Jf. de tidligere nævnte geotekniske boringer i området er der ikke konstateret grundvand ved boringer fra terræn og ned til omkring kote +43 m DVR90. I en række af de geotekniske boringer er der stedvist registreret indslag af ler og silt fra omkring kote + 46 m DVR90 og nedefter.

⁶ Frederikshavn Kommune, indvindingsoplande og BNBO, Miljøstyrelsen, juni 2022



Figur 4 Drikkevandsboringer i området

Ud fra grundvandskortlægning og de eksisterende vandforsyningsboringer vurderes det, at selve råstofindvindingen sker fra KS1 ned til omkring kote +44 m DVR90. Den nedre del af KS1 består af en siltet del, hvorefter der er lerlag i varierende tykkelse. Grundvandet indvindes fra KS2 og KS3.

På baggrund af ovenstående er det Regionens vurdering, at tilførsel af uforurennet jord ikke vil give anledning til påvirkning af eksisterende vandforsyningsboringer i området.

Ifølge Forslag til vandområdeplaner 2021-2027⁷ ligger råstofgraven indenfor følgende to regionale grundvandsforekomster, der begge har målsætning om god kvantitativ og god kemisk tilstand.

- Regional forekomst med ID nr. DK101_dkmj_968_ks der har et samlet areal på 465,43 km². Forekomsten er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand på grund af pesticider.
- Regional forekomst med ID nr. DK101_dkmj_979_ks der har et samlet areal på 953,7 km². Forekomsten er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand på grund af pesticider

⁷ Forslag til vandområdeplaner 2021-2027, Miljøministeriet, december 2021



Med henblik på dels beskyttelse af grundvand og dels den efterfølgende udnyttelse til landbrugsjord, stilles der vilkår om en hensigtsmæssig placering af jordlagene i forbindelse med efterbehandlingen. Disse vilkår fremgår dels af selve råstof tilladelsen og dels af vilkår i denne dispensation til tilførsel af uforurenede jord til råstofgraven. Jord med humus, f.eks. muld, tørvejord og lignende, må således ikke tildækkes af andre jordarter med henblik på at undgå risiko for forurening af grundvand.

I forhold til de dybere jordlag er muldlaget en meget mikrobielt aktiv zone, og langt hovedparten af nedbrydningspotentialer for miljøfremmede stoffer samt evne til at binde og tilbageholde forurening, knytter sig således til muldlaget og de øverste jordlag i øvrigt. Det antages at nedbrydning af pesticider kun sker i den øverste meter af jordlaget⁸.

I de geotekniske borer i den centrale del af råstofgraven er der registreret 0,2 og 1,5 m muld og i ansøgningen er der oplyst et gennemsnit på 0,5 m muld. Der er vilkår om, at den samlede mængde muld og overjord skal tilbagelægges i forbindelse med efterbehandlingen. Dog skal der ikke lægges muld på skrænter med hældning 1:2. Disse skråninger vil efterfølgende ikke blive anvendt til landbrugsdrift.

Idet tilførslen af jord udefra kombineret med efterbehandlingen til landbrug ikke ændrer på omfanget eller placeringen af de øverste jordlag, vurderes det, at nedbrydningspotentialer for pesticider ikke forringes som følge af aktiviteten.

Jorden der tilføres råstofgraven, skal som udgangspunkt analyseres (jf. vilkår 13-17) og skal overholde Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier. 50 % reglen kan ikke anvendes og ved mistanke om forurening med andre komponenter end de stoffer, der er omfattet af standardanalysen, skal der også analyseres for disse.

Baseret på ovenstående vurderer Region Nordjylland, at den ansøgte tilførsel af uforurenede jord ikke vil udgøre en risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller udgøre en risiko for forurening af grundvand som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning. Det er ligeledes Regionens vurdering, at den ansøgte tilførsel af jord ikke vil medføre en forringelse af tilstanden af grundvandsforekomster eller vil hindre opfyldelse af de fastsatte miljømål.

Overfladevand

Der er ikke udledning af spildevand eller aktiviteter under grundvandsspejl i forbindelse med råstofindvindingen eller tilførslen af jord. Der tilføres alene uforurenede jord til området. Nærmeste målsatte vandløb er Bangsbo Å ca. 170 m syd for indvindingsområdet. Indenfor en afstand af mindst 1.000 m fra indvindingsområdet er der ikke målsatte søer.

Råstofgraven ligger i opland til vandområde med ID nr. 225 Nordlige Kattøge, Ålbæk Bugt, hovedvandopland Nordlige Kattøge og Skagerrak. Området har en målsætning om god samlet økologisk tilstand og god kemisk tilstand⁹. Den samlede økologiske tilstand er ringe (fytoplankton: moderat, rodfæstede bundplanter: ringe, bunddyr: moderat, nationalt specifikke stoffer: god), mens den kemiske tilstand er ikke-god.

⁸ FOCUS (2021). FOCUS groundwater scenarios in the EU review of active substances., EU:

https://esdac.jrc.ec.europa.eu/public_path/projects_data/focus/gw/docs/Generic_guidance_FOCUS_GW_V2-3final.pdf

⁹ Forslag til vandområdeplaner 2021-2027, Miljøstyrelsen, december 2021



Det er Regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til negativ påvirkning af vandløb, søer eller andre overfladevandområder. Ligeledes er det Regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en forringelse af tilstanden af overfladevandområder eller vil hindre opfyldelse af de fastsatte miljømål. Dette begrundes med, at der ikke indvindes under grundvandsspejl, at der ikke er udledning af spildevand eller lignende fra det samlede projekt og at projektet samlet set ikke giver anledning til hydrologiske påvirkninger.

Bilag IV-arter

Ved søgning i Naturbasen, arter.dk og Naturdata den 14. september 2022 er der ikke fundet bilag IV-arter indenfor eller i umiddelbar nærhed af råstofgraven. Selve råstofgraven rummer ikke vandhuller eller tilsvarende der potentielt kunne udgøre et yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter. Den del af råstofgraven der endnu ikke er åbnet, drives som intensivt landbrug.

Potentielle bilag IV-arter i området er odder, markfirben, spidssnudet frø samt flagermus. Dette er vurderet ud fra Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007 for det 10x10 km kvadrat som projektområdet ligger. Det vurderes, at bilag IV-arter primært vil være tilknyttet beplantninger, vådområder og øvrige naturområde i nærområdet.

Den uforurenede jord tilføres som udgangspunkt de dele af råstofgraven, hvor indvindingen er afsluttet for kort tid siden. Det vurderes på den baggrund, at der ikke er risiko for, at de pågældende områder kan have udviklet en naturlignende tilstand med beplantning eller lignende, der potentielt kunne udgøre et yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter.

Hverken råstofindvindingen i sig selv eller tilførslen af uforurenede jord udgør en hindring for, at flagermus m.v. kan fouragere i området.

På baggrund af ovenstående er det Regionens vurdering, at der ikke er risiko for, at tilførsel af uforurenede jord til råstofgraven vil udgøre en risiko for påvirkning af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter på eller i direkte tilknytning til området, der skal tilføres uforurenede jord. Ligeledes er det Regionens vurdering, at projektet ikke giver anledning til påvirkninger eller emissioner som kan påvirke yngle- eller rasteområder udenfor projektområdet.

Natura-2000

Ca. 140 m øst for råstofgraven ligger Natura 2000-område nr. 8 Åsted Ådal, Bangsbo Ådal og omkringliggende overdrev. Natura 2000-område er særligt udpeget for at beskytte de store sammenhængende arealer med sure overdrev. Området er kendt for sin botaniske rigdom og store svampediversitet. Langs både Åsted Å og Bangsbo Å er der mange elle- og askesumpe. De uregulerede sideløb og de store sammenhængende ellesumpe og kildevæld udgør et ideelt levested for bæklampret og odder.

Udpegningsgrundlaget ses nedenfor¹⁰:

¹⁰ Udkast til Natura 2000-plan for Åsted ådal, Bangsbo Ådal og omkringliggende overdrev, Miljøministeriet november 2021.



| Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 8 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| Naturtyper: | Vandløb (3260) | Tør hede (4030) |
| | Enekrat (5130) | Surt overdrev* (6230) |
| | Urtebræmme (6430) | Rigkær (7230) |
| | Bøg på mor (9110) | Stilkeke-krat (9190) |
| | Skovbevokset tørvemose* (91D0) | Elle- og askeskov* (91E0) |
| Arter: | Bæklampret (1096) | Odder (1355) |

| Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 216 | | |
|--|------------------------|---------------------------|
| Naturtyper: | Kransnålalge-sø (3140) | Næringsrig sø (3150) |
| | Vandløb (3260) | Tør hede (4030) |
| | Enekrat (5130) | Kalkoverdrev* (6210) |
| | Surt overdrev* (6230) | Tidvis våd eng (6410) |
| | Urtebræmme (6430) | Kildevæld* (7220) |
| | Rigkær (7230) | Bøg på mor (9110) |
| | Bøg på muld (9130) | Ege-blandskov (9160) |
| | Stilkeke-krat (9190) | Elle- og askeskov* (91E0) |
| Arter: | Bæklampret (1096) | Odder (1355) |

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Det er Regionens vurdering at tilførslen af uforurenet jord til råstofgraven på Boelmøllevej 27 ikke kan give anledning til en væsentlig påvirkning af Natura 2000-område nr. 8. Dette begrundes med, at der hverken sker en direkte eller en indirekte påvirkning af Natura 2000-området, herunder at tilførslen af jord ikke giver anledning til emissioner eller udledninger, der kan påvirke Natura 2000-området.

Høring

Udkast til afgørelse har været i høring hos Frederikshavn Kommune, lodsejer og ansøger fra den 23. september 2022 til den 10. oktober 2022. Frederikshavn Kommune bemærker i deres høringssvar, at der er yderligere to private vandforsyningsboringer i området, der ikke fremgår af Jupiter. Yderligere beskrivelse af de boringer er indsat i ovenstående afsnit om grundvandsforholdene. Det er Regionens vurdering, at de to boringer ikke ændrer på den samlede vurdering af det ansøgte projekt og det giver således ikke anledning til ændringer af afgørelsen.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på [Region Nordjyllands hjemmeside](#). Klagefristen udløber 4 uger efter, at er afgørelsen er offentligt bekendtgjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klageberettigede er afgørelsens adressat, enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald, kommunalbestyrelsen og embedslægeinstitutionen. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

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 Region Nordjylland via klageportalen. Når du klager, skal



du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

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

En eventuel klage over dispensationen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet jf. jordforureningslovens § 79. Udnyttelse af denne dispensation inden klagefristens udløb - herunder påbegyndelse af jordflytning - er på firmaets eget ansvar.

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.

Hvis firmaet ønsker at anlægge et søgsmål ved domstolen til prøvelse af Region Nordjyllands afgørelse, skal sagen være anlagt inden 12 måneder efter, at dispensationen er offentliggjort på www.raastoffer.rn.dk

Hvis I har spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen

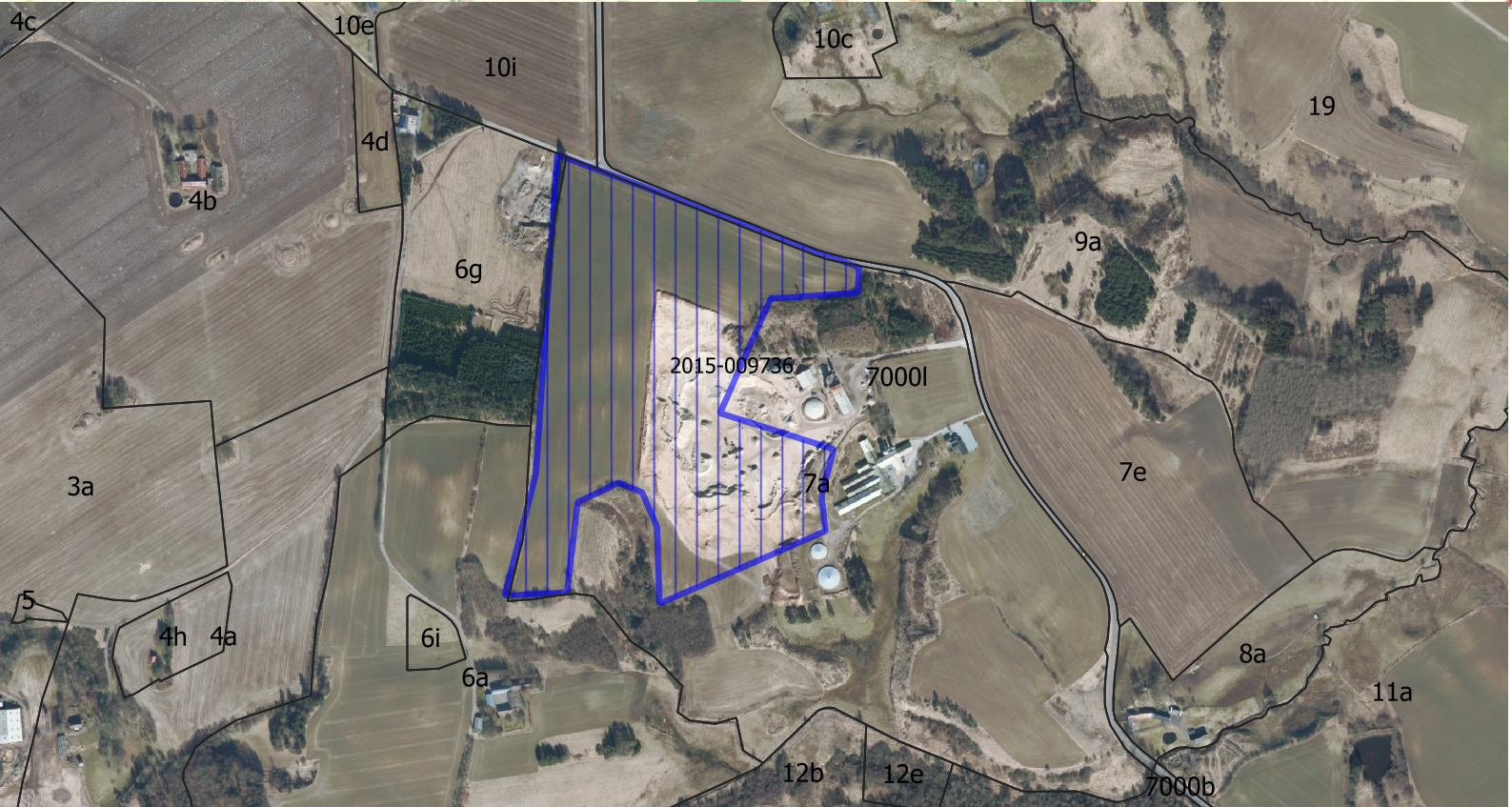
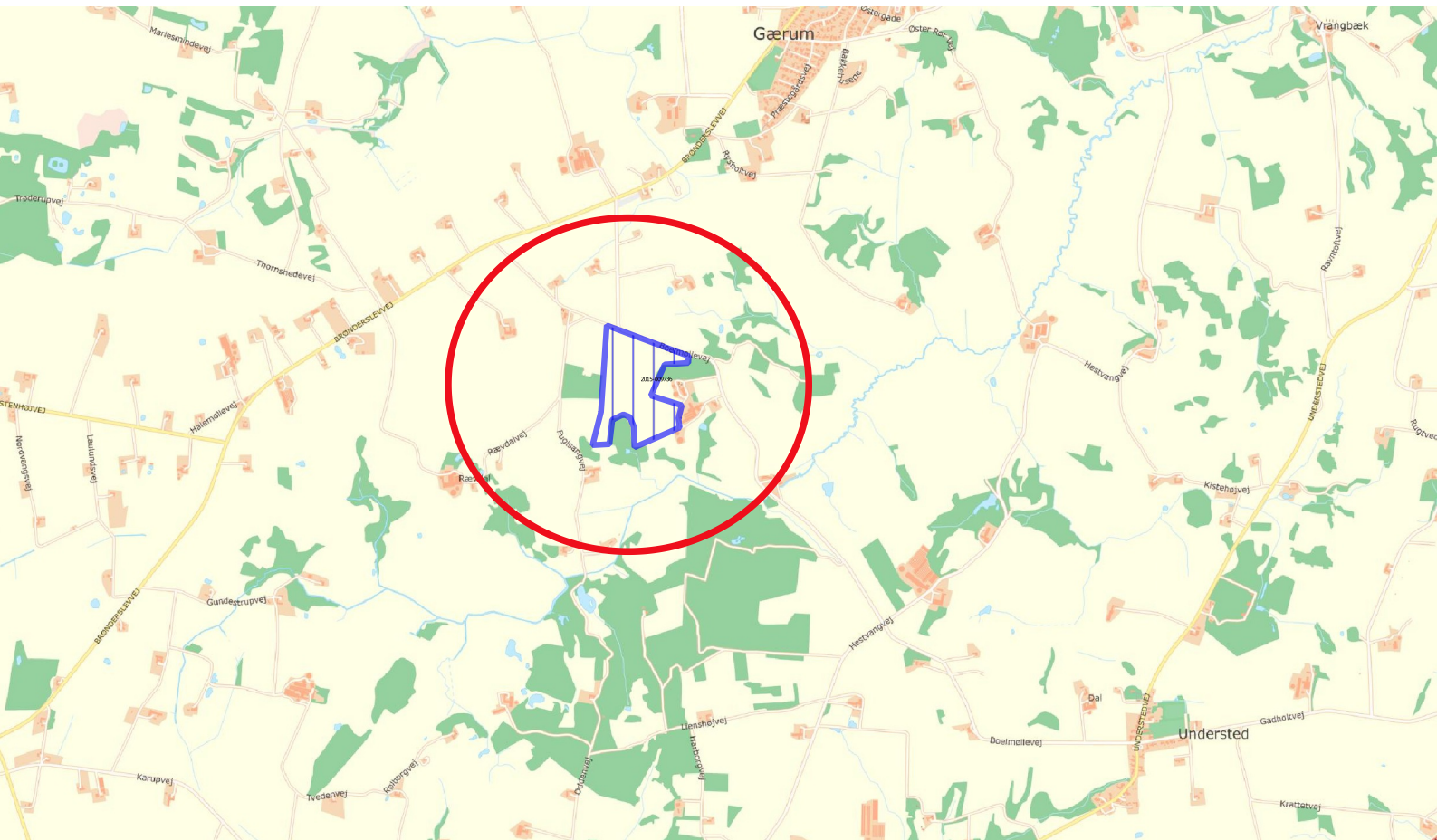
Anne Marie Henriksen
Råstofmedarbejder

Bilag:

- Kort over modtagelsessted

Kopi til:

- Peter Møllgaard (lodsejer), Boelmøllevej 25, 9900 Frederikshavn
- Frederikshavn Kommune, Center for Teknik og Miljø; tf@frederikshavn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Nord, tnord@stps.dk



**Råstofgrav:
Matr.nr. 7a Gærum By, Gærum, Boelmøllevej 27,
9900 Frederikshavn, Frederikshavn Kommune.**

Tegnforklaring

 Matrikelskel

Jour.nr.: 2022-032234

Kort: Modtagelsessted

Bilag: 1

Målforskel: 35.000 / 10.000

Udf. af: AMH

Dato: 23-09-2022

Rev.: