

Frede Andersen & Søn A/S  
Uglehøjvej 2  
4700 Næstved  
&  
FAS Ejendomme ApS  
Myrupvej 34  
4700 Næstved

## Dispensation i medfør af jordforureningslovens § 52 til at tilføre ren jord til Uglehøj Grusgrav, 4700 Næstved

Vedrørende adresse:  
Uglehøjvej 2, 4700 Næstved

Matr.nr./Ejerlaug:  
Matr. nr. 8a og 10c, V. Egesborg By, V.  
Egesborg

### Baggrund

Dansk Miljø og Genbrug ApS har den 11.07.2022 på vegne af Frede Andersen & Søn A/S (CVR 10063639) og FAS Ejendomme ApS (CVR 40988661) søgt om tilladelse til at tilføre jord til Uglehøj Grusgrav, matr. nr. 8a og 10c, Egesborg By, V. Egesborg. Det ansøgte omfatter tilførsel af 440.000 m<sup>3</sup> uforurenede intakt jord, hvoraf ca. 100.000 m<sup>3</sup> allerede er tilført.

Matr. nr. 8a, Egesborg By, V. Egesborg ejes af Frede Andersen & Søn A/S og matr. nr. 10c, Egesborg By, V. Egesborg ejes af FAS Ejendomme ApS. De to matrikler udgør råstofgraveområdet Uglehøj Grusgrav og er omfattet af tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer af 2. april 2020 gældende indtil 2. april 2030. Råstofgraveområdet ligger i Myrup Graveområde. Arealet er på ca. 8,7 ha. Grusgraven skal efterbehandles til natur- og rekreative formål samt erhvervsformål. Der graves ikke under grundvandsspejl.

Der foreligger dispensation til tilførsel af jord af 4. februar 2011, markeret med rød streg på figur 1. Arealet udgør ca. 24.500 m<sup>2</sup> og der må tilføres op til 350.000 m<sup>3</sup> ren jord dog således, at der ikke må ske genopfyldning over det oprindelige terræn. Ansøgningen omfattede dengang også et graveareal på ca. 12.000 m<sup>2</sup> (angivet som graveareal B på figur 1), som ligger øst for Uglehøjvej og som er udpeget som overdrev. Nærværende ansøgning om ny dispensation til tilførsel af jord omfatter en udvidelse af det eksisterende tilførselsareal, således at graveareal B og et areal på ca. 28.000 m<sup>2</sup>, beliggende på matr.nr. 10c (angivet som graveareal A på figur 1) inkluderes. Gravearealerne B og A er således tillægsarealer i forhold til den hidtil gældende dispensation.

### Dato:

04.09.2023

### Regional Udvikling Miljø & Ressourcer

Alléen 15

4180 Sorø

Tlf.: 7015 5000

[naturmiljo@regionsjaelland.dk](mailto:naturmiljo@regionsjaelland.dk)

[www.regionsjaelland.dk](http://www.regionsjaelland.dk)

### Sagsnr.:

EMN-2020-25410

### Matr.nr./Ejerlaug:

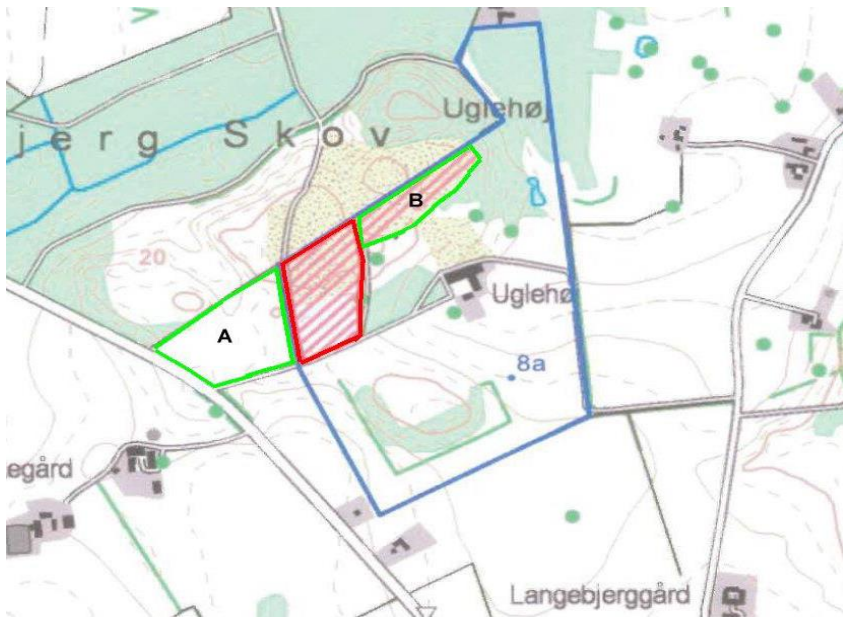
Matr. nr. 8a og 10c, V. Egesborg By,  
V. Egesborg

### Sagsbehandler

Martin Hjort

Dir. mobil +45 93 56 76 15

[mhjort@regionsjaelland.dk](mailto:mhjort@regionsjaelland.dk)



**Figur 1.** Oversigtskort med markering af områderne A og B, hvortil der søges om § 52 dispensation og område med gældende § 52 dispensation (rød markering).

Behovet for tilførsel af jord til de ansøgte gravearealer skyldes, at jordtilførslen er en forudsætning for, at der kan ske en harmonisk efterbehandling af gravearealerne i overensstemmelse med vilkår herfor i den gældende indvindingsstilladelse af 2. april 2020. På graveareal B som grænser op til Skovmølle Grusgrav, ønskes tilført jord og sand/grus for at sikre, at de to arealer på hver side af skellet bindes sammen til et større sammenhængende naturområde. På nabomatriklen (matr.nr. 8b) til graveareal B har Skovmølle Grusgrav opnået dispensation af 11. januar 2018 til at tilføre uforurenede intaktjord før reetablering af arealet til natur og fredskov. For så vidt angår nærværende dispensation vil der ligeledes kun blive tilført uforurenede intaktjord. Der vil derudover som afsluttende afdækning udlægges et lag sand/grus med henblik på sikring af et næringsfattigt område til fremme af overdrevsnatur.

### Region Sjællands afgørelse

Afgørelsen er truffet efter § 52, stk. 2, nr. 3 i Jordforureningsloven<sup>1</sup>.

Region Sjælland har i afgørelsen taget i betragtning, at vandindvindingen i og omkring området er meget begrænset, og at råstofgraven ikke ligger i hverken indvindings- eller grundvandsdannende oplande til almen vandforsyning, og at grundvandsressourcen i området er velbeskyttet. I vurderingen indgår tillige, at sandsynligheden for at der tilføres forurenede jord til råstofgraven er meget lille, såfremt de stillede krav til kontrol af den tilførte jord overholdes.

Regionen vurderer, at tilførslen af 440.000 m<sup>3</sup> uforurenede intaktjord, der overholder dispensationens vilkår og grænseværdierne i **bilag 1**, ikke vil påvirke grundvandet og derved udgøre en risiko for drikkevandsinteresserne.

Ved uforurenede jord forstås jord, som kan overholde de grænseværdier, der er opstillet i bilag 1. Regionerne kan ændre på grænseværdierne, hvis det findes nødvendigt af hensyn til miljøet.

Ved intaktjord forstås jord som er aflejret af naturen uden menneskelig påvirkning og som fortsat ligger i sit naturlige leje. Intaktjord er således ikke genplaceret eller omgravet i forbindelse med

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27/03/2017 om forurenede jord.

menneskelige aktiviteter som f.eks. terrænregulering, omgravning, pløjning eller andre anlægsprojekter.

Dispensationen til tilførsel af uforurennet intakt jord i råstofgraven er givet under forudsætning af, at de vilkår, der er fastsat i nærværende afgørelse overholdes.

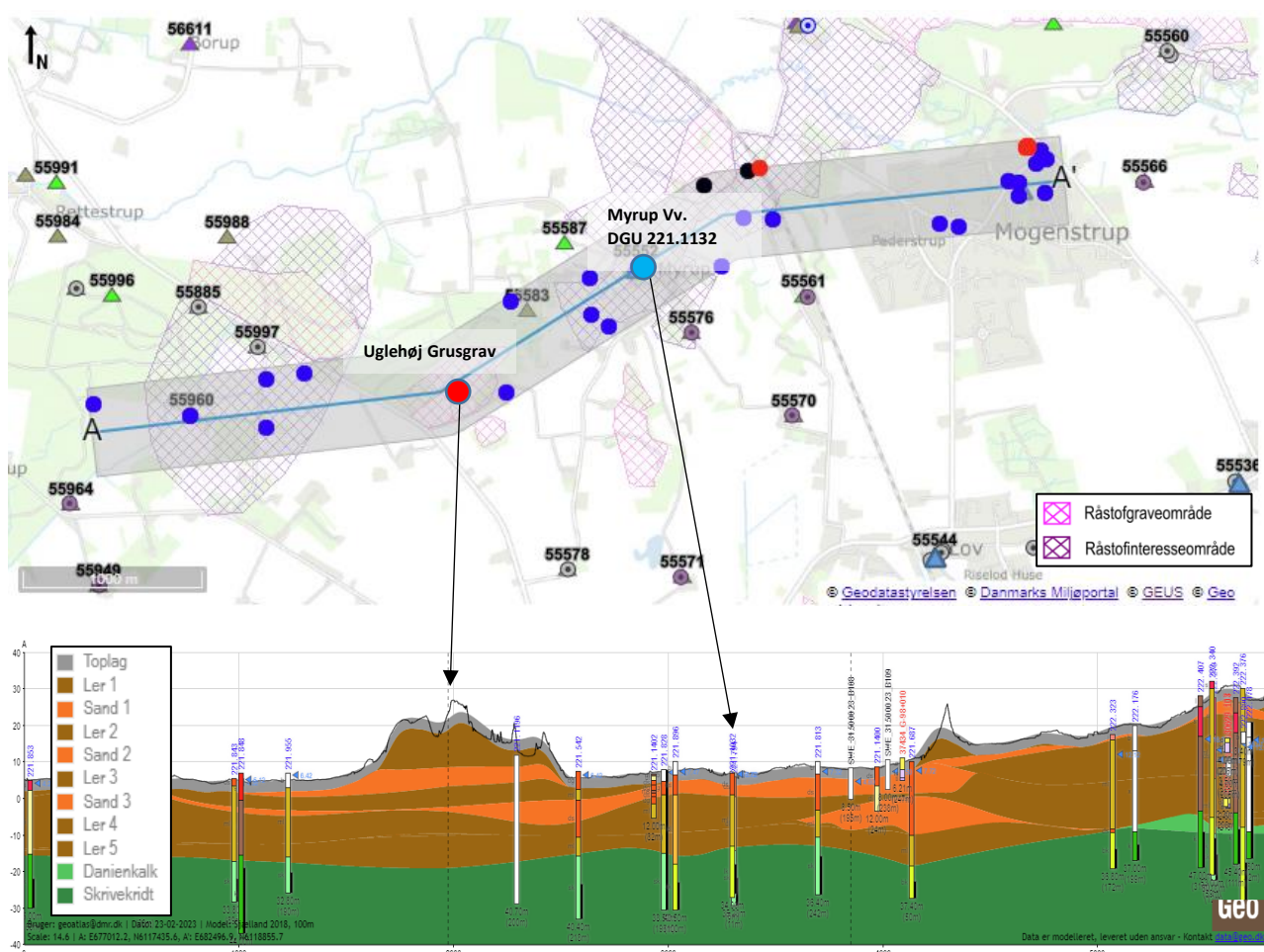
Nærværende dispensation erstatter den hidtidige dispensation og området for jordtilførsel udvides, således de to ansøgte områder (A og B) inkluderes i det eksisterende areal for jordtilførsel.

## Geologi og grundvand

Uglehøj Grusgrav er beliggende på en issøbakke omgivet af et bundmorænelandskab og af jordartskortet består den overfladenære geologi af smeltevandssand. Geologien i en issøbakke består typisk af vekslende lag af smeltevandssand og -ler.

Af det geologisk profil i figur 2 ses at dæklaget over det primære magasin med en akkumuleret lertykkelse på over 20 meter, hvilket vurderes til at yde en god beskyttelse af grundvandsressourcen.

Potentialet for grundvandsspejlet for det primære magasin ligger ca. i kote +5 m DVR90 ved grusgraven. Toppen af det primære grundvandsmagasin i Skrivekridtet ligger i kote -15 m DVR90 og der er dermed tale om et spændt magasin. Grundvandsstrømningen er mod sydvest mod kysten ved Dybsø Fjord.



Figur 2. Geologisk profil baseret på Sjællandsmodellen 2018. Uglehøj grusgrav og Myrup Vandværk er markeret på oversigtskortet og pilene viser deres placering på profilet. Boringerne i profilet er vist med fed blå prik på kortet fra GeoAtlas Live.

### **Drikkevandsinteresser**

Uglehøj Grusgrav ligger indenfor Område med Drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsoplande til almen vandforsyning. Vandindvindingen i området er meget begrænset og nærmeste indvindingsboring til almen vandforsyning er DGU 221.1032, som er tilknyttet Myrup Vandværk. Indvindingsboringen er beliggende nordøst for råstofgraven i en afstand af ca. 1 km og indvinder fra Skrivekridtet. Der er desuden 2 enkeltindvindinger af drikkevand, som ligger ca. 320 meter eller mere fra grusgraven.

Den nærmeste private indvindingsboring DGU 221.1196 er tilknyttet Uglehøj Grusgrav, Uglehøjvej 2. Næstved Kommune har den 21. november 2019 meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til indvinding af op til 1.500 m<sup>3</sup> vand pr. år til virksomheden, herunder støvbekæmpelse.

Samlet vurderer Region Sjælland, at jordtilførslen ikke vil udgøre en risiko for grundvandsressourcen, da grusgraven befinder sig udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsopland til almen vandforsyning, samt at det primære grundvandsmagasin er velbeskyttet af mere end 20 meters dæklag.

Regionen har derudover lagt vægt på, at grusgraven ligger nedstrøms for Myrup Vandværks boring og at afstanden til de to enkeltindvindinger gør, at jordtilførslen ikke udgør en risiko for disse.

Således vurderes risikoen for forurening ved tilførsel af uforurennet intaktjord også at være lille, så længe der foretages en grundig kontrol af at den tilførte jord overholder de fastsatte kriterier.

### **Høring**

Ansøgningsmaterialet har været i indledende høring hos Næstved Kommune (herefter benævnt "kommunen"). Kommunen har til brug for sagen udarbejdet et notat af 5. december 2022, hvori naturmæssige forhold behandles. Notat er vedlagt denne afgørelse som **bilag 2**.

Herudover anfører kommunen i sit høringssvar, at der for så vidt angår planmæssige forhold ikke er bemærkninger til projektet, således som dette er beskrevet.

I forhold til grundvand har kommunen ingen bemærkninger til ansøgningen om yderligere tilførsel af ren jord til råstofgravene. Kommunen finder, at vurderingen af grundvandsforhold i den nuværende tilladelse fortsat er dækkende, og det vurderes, at tilførsel af ren jord til råstofgraven ikke udgør en risiko for det primære grundvandsmagasin og området drikkevandsinteresser.

For så vidt angår trafikmæssige forhold finder kommunen ikke, at der er noget til hinder for yderligere transport i forbindelse med tilførsel af jord til råstofgraven. Kommunen forventer, at der udelukkende sker tilkørsel fra Vordingborg Landevej og ikke via markvejen fra Myrupvej. Region Sjælland bemærker hertil, at regionen ikke har myndighedskompetencen til at stille vilkår, der regulerer forhold uden for råstofgraven, hverken i råstoftilladelsen eller nærværende dispensation. Regionen kan kun i råstoftilladelsen stille vilkår, der regulerer udkørsel fra råstofgraven.

Kommunen bemærker endvidere, at der i relation til støj fra de ansøgte aktiviteter ikke oplyses noget om arbejdstider, hvilket kommunen forventer tilføjet. Region Sjælland bemærker hertil, at der i § 52 dispensationen er hjemmel til at stille vilkår vedr. driftstider og støj. De vilkår om driftstider og støjgrænser, som er fastsat i den gældende råstoftilladelse gælder imidlertid også for

aktiviteter forbundet med tilførsel af jord. Det er regionens vurdering, at de heri fastsatte drifts- og støjvilkår er tilstrækkelige til at sikre omboende mod væsentlige støjgener.

I forhold til natur bemærker kommunen, at der syd for areal B, som ønskes tilført jord, findes to overdrev. Kommunen vurderer i den forbindelse, at den tidligere dispensations forbud mod tilførsel af jord til areal B og planen om efterbehandling af areal B til "naturområde med henblik på overdrev", naturmæssigt er korrekt. Området bør ikke tilplantes eller tilsås, idet overdrevsvegetationen selv naturligt skal etablere sig fra de nærliggende overdrev. Der henvises herved til notat af 5. december 2022, bilag 2.

Under henvisning til dispensation af 4. februar 2011 og vurderingerne heri ser kommunen gerne, at område B enten fortsat friholdes fra udlægning af jord eller efterlades kuperet med udlægning af et lag grus i hele området på minimum 0,5 meter. Region Sjælland bemærker hertil, at efterbehandlingen af råstofgraven skal ske i overensstemmelse med den godkendte efterbehandlingsplan og de som følge heraf stillede vilkår. Der henvises derfor i det hele til nævnte efterbehandlingsplan.

Afslutningsvis henviser kommunen til den gældende råstoftilladelses vilkår 3.1.12, hvorefter efterbehandlingen skal være afsluttet senest 1 år efter indvindings ophør. Det er kommunens forventning, at Region Sjælland påser at dette vilkår overholdes.

## **Vilkår**

For at minimere risikoen for at forurenede jord tilføres råstofgraven og derved forurener grundvandet, er det nødvendigt at stille store krav til kontrollen med, at det kun er ren jord der tilføres til råstofgraven.

Der er efter jordforureningslovens § 52 stk. 2 nr. 3 knyttet vilkår til dispensationen. Vilkårene er opdelt i generelle vilkår, vilkår for forhåndsgodkendelse samt vilkår for egenkontrol og stikprøvekontrol.

De generelle vilkår er vilkår for tilførsel af jorden, f.eks. mængde, periode og lignende. Vilkår for forhåndsgodkendelse omhandler den kontrol af jorden, der skal foregå på det sted jorden skal flyttes fra. Endelig indeholder vilkår for egenkontrol og stikprøvekontrol vilkår for den kontrol af jorden, der skal foretages af driftsherren for råstofgraven.

## **Generelle vilkår**

1. I råstofgraven må der kun tilføres jord, der på forhånd er analyseret, vurderet og godkendt i henhold til virksomhedens kontrolsystem. Jorden skal overholde de grænseværdier, som tilsynsmyndigheden har fastsat for indholdet af visse stoffer i jorden, der er opstillet i bilag 1. Region Sjælland kan ændre på grænseværdierne, hvis det findes nødvendigt af hensyn til miljøet.
2. Der må tilføres maksimalt 440.000 m<sup>3</sup> uforurenede intaktjord til råstofgraven. Området hvor jord kan tilføres, er vist på bilag 3.
3. Jordpartier på under 2 vognlæs eller 30 m<sup>3</sup> må ikke tilføres råstofgraven.
4. Tilførslen af jord skal overholde de stillede vilkår om driftstider, støv og støj, jf. råstoftilladelse af 2. april 2020.
5. Tilførslen af jord skal overholde til vilkår til efterbehandling der er stillet i råstoftilladelse af 2. april 2020.

6. Jordtippen skal i hele åbningstiden være bemandedet ved modtagelse af jord. Der må ikke være mulighed for aflæsning af jord på tidspunkter hvor graven er ubemandedet eller lukket.
7. Ansøger har ansvaret for, at der ikke kommer andre materialer i graven end dem, der opfylder kravene i denne dispensation. Ansøger bærer ligeledes ansvaret for at jorden ikke er forurennet.
8. Den tilførte jord må ikke indeholde nogen former for affald, som f.eks. husholdningsaffald, haveaffald, affald fra bygge- og anlægsarbejde, slagge, asfalt, træ, plastik eller andre fremmedlegemer, som ikke findes naturligt i jorden.
9. For at undgå tilførsel af jord forurennet fra diffuse kilder, må de øverste 50 cm jord fra et hvilket som helst areal aldrig tilføres, uden at der er foretaget en historisk undersøgelse af jorden ift. historiknøglen vedlagt som bilag 2 og eventuelt efterfølgende analyseret for relevante parametre.
10. Der skal anlægges et mellemdepot til aflæsning af jord i forbindelse med stikprøvekontrollen. Mellemdepotet skal placeres på et ikke udgravet eller på et opfyldt areal. Arealet skal være rømmet for muld. På mellemdepotet må der på intet tidspunkt oplagres mere end 500 m<sup>3</sup> jord. Tilsynsmyndigheden skal acceptere placering, indretning og størrelse af mellemdepot, inden dispensationen tages i brug.
11. Muld og jord med højt organisk indhold må ikke tilføres råstofgraven. Slutafdækning på område B skal jf. efterbehandlingsplanen ske med grus på minimum 0,5 meter for at sikre, at dette område kan udvikle sig til overdrev. Muld og muldjord, som er afgravet i forbindelse med indvindingen af råstoffer, er ikke tilført og dermed ikke omfattet af § 52 i jordforureningsloven. Muldjorden må dog ikke tildækkes af andre jordarter, da humusstofferne kan forurene grundvandet lige under graven. Derudover kan indholdet af organiske stoffer under nedbrydningsprocessen danne metangasser, som kan ophobe sig, såfremt jorden tildækkes.
12. Tilsynsmyndigheden kan udover egenkontrollen (jf. vilkår 24-40) ved afvigelser eller begrundet mistanke om tilførsel af forurennet jord mv. kræve foretaget yderligere analyser af den tilkørte jord.
  - Prøverne skal udtages og analyseres af et laboratorium som er akkrediteret til det. Laboratoriet skal godkendes af tilsynsmyndigheden
  - Prøverne er ikke en del af virksomhedens egenkontrol. Udgifter til prøvetagning og analyser dækkes af driftsherren, dog kan tilsynsmyndigheden maksimalt kræve udtagning og analyse af jordprøver for en samlet sum af kr. 126.000 ekskl. moms pr. år (prisniveau 3. kvartal 2022). Denne sum reguleres jf. Danmarks Statistik: Omkostningsindeks for anlæg (jordarbejde mv.).
  - Hvis krav om supplerende analyser viser sig at være ubegrundet, vil tilsynsmyndigheden refundere den del af omkostningen som måtte overstige kr. 30.000 ekskl. moms.
  - Hvis det ved supplerende analyser konstateres, at dispensationens krav ikke er overholdt, vil alle følgeomkostninger til yderligere belysning af situationen og lovliggørelse af forholdet påhvile driftsherren, ligesom sådanne omkostninger ikke indregnes i ovenstående årlige beløbssum.

13. Såfremt vilkårene for modtagelse af jord i råstofgraven ikke overholdes, kan dispensationen ophæves.
14. Region Sjælland kan ændre på foranstående vilkår, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord i råstofgraven.
15. Dispensationen er gældende indtil efterbehandlingen er afsluttet og godkendt, dog senest indtil ét år efter, at råstoff tilladelsen er udløbet.

### **Forhåndsgodkendelse af jord**

16. Alle jordpartier skal anmeldes til virksomheden og forhåndsgodkendes til tilførsel, før de transporteres ind på råstofgraves område. Driftsherren er ansvarlig for forhåndsgodkendelsen. Jord der ønskes tilført Uglehøj Grusgrav, skal være analyseret og overholde grænseværdierne i bilag 1 (se vilkår 20) samt være beskrevet i henhold til gældende anmeldeskema JG 005 (bilag 4) som kan rekvireres hos kommunerne samt hentes på KL's hjemmeside: <http://www.klxml.dk/KLB/Blanket/Gaelder/jg005.pdf>.
17. Prøvetagning, i forbindelse med forhåndsgodkendelse, skal udføres af en af regionen anerkendt prøveudtager eller godkendt virksomhed, og standardproceduren for fastsættelse af analysetal er følgende, idet der anvendes en omregningsfaktor på 1,8 ton/m<sup>3</sup>, med mindre andet kendes konkret:

For jordpartier på op til 1000 ton skal der som udgangspunkt udtages 1 prøve pr. 30 ton. Ud over de første 1000 ton udtages én prøve pr. 120 ton.

Forudgående prøvetagning kan dog udelades for:

- Uforurenede intakte jord der kommer fra naturarealer.

Der henvises i øvrigt til bilag 1 i Jordflytningsbekendtgørelsen<sup>2</sup> med hensyn til retningslinjer for prøvetagning.

18. Analyseparametre og analysemetoder i forbindelse med forhåndsgodkendelsen af jord skal udføres i henhold til de, til enhver tid gældende krav vedrørende analysemetode. Der skal som et minimum analyseres for:

- BTEX og totalkulbrinter i)
- Benz(a)pyren, PAH ii)
- Bly, cadmium, kobber, zink og arsen

i) Totalkulbrinter skal kvantificeres i fraktionerne (Benzen-C<sub>10</sub>, >C<sub>10</sub>-C<sub>15</sub>, >C<sub>15</sub>-C<sub>20</sub> og >C<sub>20</sub>-C<sub>40</sub>).

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

Der må i øvrigt kun modtages jord fra lokaliteter jævnt før Historiknøglen<sup>3</sup> i den udstrækning, der foreligger historik og analyser i overensstemmelse hermed og jorden efterlever grænseværdierne i bilag 1.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1452 af 07/12/2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

<sup>3</sup> Miljøstyrelsens "Orientering til kommunerne om ny jordflytningsbekendtgørelse" af 8. oktober 2007, Bilag C.

Jord fra gartnerier og plantager skal yderligere analyseres for pesticider m.v. jævnfør historiknøglens pkt. 1.21. Pesticidanalyser af jorden må ikke overskride detektionsgrænsen for de relevante pesticidstoffer.

Der henvises i øvrigt til bilag 2 i Jordflytningsbekendtgørelsen med hensyn til analysemetoder.

19. Jord fra områder der er omfattet af områdeklassificeringen, skal altid forklassificeres. Hvis der ved forklassificering træffes forurening (eller hvis der i øvrigt er udtaget vandprøver, hvor det sekundære grundvand overskrider grundvandskriteriet) må denne jord ikke tilføres graven. Derudover skal Region Sjælland kontaktes for den øvrige jord i byggefeltet.
20. Der må ikke tilføres jord fra arealer/ejendomme som er V2-kortlagte som forurenede i henhold til lov om forurenede jord<sup>4</sup>.
21. Hvis det ønskes at tilføre jord fra et V1-kortlagt<sup>4</sup> område, skal tilsynsmyndigheden kontaktes.
22. Dokumentation for de tilførte og for afviste jordpartier skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden i mindst tre år efter modtagelsen. Ved dokumentation forstås:
  - Følgesedler
  - Stamoplysninger
  - Resultat af vurdering af jorden
  - Analyseresultater
  - Registrering af jordpartiets placering eller anden registrering som kan medvirke til at genfinde jordpartiet i den tidligere råstofgrav
  - Godkendt/afvist
  - Dokumentation for at modtagerkommune og afsender af jorden er orienteret om at jorden er blevet afvist i graven.
23. I de første 6 måneder efter ibrugtagningen af dispensationen skal meddelelse om afvisning løbende ske skriftligt til tilsynsmyndigheden. Herefter tager tilsynsmyndigheden stilling til, om der fortsat skal ske løbende meddelelse til tilsynsmyndigheden.

#### **Vilkår til egenkontrol og stikprøvekontrol**

24. Firmaet Dansk Miljø og Genbrug ApS udarbejder en instruks for egenkontrol, som indeholder beskrivelse af omfanget af tilsyn ved tippen, hvilke indikationer der fører til at vognlæs med jord (såvel analysepligtig som ikke-analysepligtig) afvises, hvordan en afvisning af vognlæs skal foregå og hvem der informeres herom.
25. Det påhviler Frede Andersen & Søn A/S (CVR 10063639) og FAS Ejendomme ApS (CVR 40988661) at sikre, at alle personer, der har med jordmodtagelse at gøre i graven, er bekendt med og lever op til instruksen for egenkontrol.
26. Instruks for egenkontrol skal sendes til og godkendes af regionen, inden råstofgraven kan modtage uforurenede jord.
27. Der skal udføres visuel kontrol af alle tilførte vognlæs, uafhængig af hvilken type ejendom/areal jorden stammer fra. Det skal registreres ved hvert læs, at denne kontrol er

---

<sup>4</sup> § 3-5 i Lov om Forurenede jord, LBK nr. 282 af 27/03/2017



foretaget. Hvis jorden udviser forureningsindikationer (såsom misfarvning og lugt), eller hvis jorden indeholder affald eller andre fremmedelementer jf. vilkår 8, skal læsset afvises.

28. Alle jordlæs, der ved ankomsten ikke opfylder vilkår for forhåndsgodkendelse skal afvises. Afvises jorden skal den anvisende kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse til den afviste jord.
29. Det er virksomhedens ansvar, at der altid er mindst én person tilstede til at udføre egenkontrollen.
30. Rutinemæssigt skal virksomhedens eget tilsyn udtage én jordprøve pr. påbegyndt 1.000 ton til analyse, dog mindst én stikprøve for hvert jordparti. Stikprøven skal udtages fra et tilfældigt vognlæs i det pågældende jordparti.

Ved jordparti forstås en mængde jord, der stammer fra et afgrænset areal, der har været udsat for samme miljøpåvirkning.

31. Jordprøven skal udtages af en prøvetager fra råstofgraven, som er godkendt af Region Sjælland.
32. Et vognlæs jord, der er udvalgt til stikprøvekontrol, lægges til side på mellemdepotet og markeres, så læsset kan genfindes. Jordbunken må højst være 5 meter bred og 2,5 meter høj. På mellemdepotet må der, jf. vilkår 10, på intet tidspunkt oplagres mere end 500 m<sup>3</sup> jord.
33. Jordprøven udtaget til stikprøvekontrol skal være en blandingsprøve af 5 delprøver udtaget jævnt fordelt i jordbunken, i en dybde af ca. 0,5 meter.
34. Stikprøven fyldes på rilsanpose og/eller redcapglas som opbevares køligt (dvs. ved 4°C) og mørkt (f.eks. i en køletaske eller i et køleskab). Prøven skal tages i arbejde på laboratoriet senest 48 timer efter det tidspunkt, hvor den er udtaget.
35. Driftsherren i råstofgraven skal kende historikken på det parti jord, som stikprøvekontrollen repræsenterer og prøven skal efterfølgende analyseres i henhold til minimumskravet til analyser samt for de relevante parametre i henhold til historikken.
36. Prøven skal analyseres i henhold til de til enhver tid gældende krav til metoder og detektionsgrænser mv. Der skal som minimum analyseres for:

- BTEX og totalkulbrinter i)
- Benz(a)pyren, PAH ii)
- Bly, cadmium, kobber, arsen, nikkel, chrom og zink

i) Totalkulbrinter skal kvantificeres i fraktionerne (Benzen-C<sub>10</sub>, >C<sub>10</sub>-C<sub>15</sub>, >C<sub>15</sub>-C<sub>20</sub> og >C<sub>20</sub>-C<sub>40</sub>).

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

Der henvises i øvrigt til bilag 2 i Jordflytningsbekendtgørelsen med hensyn til analysemetoder.

Jord fra gartnerier og plantager skal ud over minimumskravet til analyser også analyseres for pesticider mv. jævnfør historiknøglens pkt. 1.21 (bilag 3). Pesticidanalyser af jorden må ikke overskride detektionsgrænsen for de relevante stoffer.

Hvis historiknøglen foreskriver analyse af stoffer og grænseværdierne ikke fremgår af skemaet vedlagt som bilag 1 eller af jordflytningsbekendtgørelsen (klasse O), må stikprøverne ikke overskride detektionsgrænsen for de relevante stoffer.

37. Hvis der konstateres en overskridelse af de fastsatte grænseværdier i jorden i mellemdpotet udvalgt til stikprøvekontrol, og denne jord er en del af et jordparti som allerede er tilført, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes, således at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse om nødvendig indsats fra driftsherren, f.eks. genfindning af jordpartiet, afgrænsning og kontrolanalyse af det forurenede jordparti, samt eventuel fjernelse af jordpartiet.
- Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal driftsherren påbegynde fjernelse af forurenede jord senest 1 uge efter kontrolanalyserne foreligger og skal fortsætte uden afbrydelse. Alternativt kan driftsherren vælge straks at fjerne hele det pågældende jordparti (for egen regning).
  - Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal driftsherren levere dokumentation for, at al forurenede jord er fjernet, herunder renbundsprøver fra gravefeltet og kvitteringer fra det anlæg som har modtaget den forurenede jord.
38. Der skal føres journal over den visuelle kontrol og stikprøvekontrollen. For stikprøvekontrollen skal det fremgå hvornår egenkontrollen er udført, hvor jordpartiet stammer fra, dets historik, hvem der udtog stikprøvekontrollen, analyseresultater samt virksomhedens vurdering af jordpartiet i forhold til kontrolsystemet (godkendt/afvist).
39. Egenkontroljournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 3 år.
40. Hvis Region Sjælland finder det nødvendigt, kan egenkontrollen tages op til revision og om nødvendigt ændres.

Hvis der kommer ny viden om forurenende stoffers miljøbelastning, der er relevant for denne sag, vil regionen ændre på grænseværdierne i bilag 1. Alt afhængig af hvad den nye viden viser, kan grænseværdierne enten blive hævet eller sænket.

## **Indberetning**

41. Driftsherrens årlige indberetning til tilsynsmyndigheden skal ske som beskrevet i det følgende:

Der skal hvert år senest den 1. marts indsendes følgende:

- En samlet opgørelse over mængden af jord som er modtaget.
- En opgørelse over evt. fjernede jordmængder (med begrundelse) i løbet af året.
- Opgørelse over udnyttet og tilbageværende kapacitet ved årets udgang.
- Kort eller luftfoto med angivelse af areal(er), hvor der er sket opfyldning i det forudgående kalenderår.

Opgørelsen skal så vidt muligt leveres elektronisk til Region Sjælland på [naturmiljo@regionsjaelland.dk](mailto:naturmiljo@regionsjaelland.dk).

Driftsherren er for hvert jordparti forpligtet til arkivere en anmeldeblanket svarende til blanket udarbejdet af KL til brug for jordflytning i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen JG 005 (se bilag 4). For hvert jordparti arkiveres tillige analyseresultater for enkeltkomponenter og gennemsnitsværdier for enkeltkomponenter evt. i regneark.

Arkiverede anmeldeblanketter og analyseresultater skal på Region Sjællands anmodning kunne forelægges for de forudgående 3 års jordtilførsel.

### **Partshøring**

Udkast til afgørelse har i perioden 22. maj til 19. juni været sendt i partshøring. Region Sjælland har modtaget høringssvar fra ansøger og fra Næstved Kommune. Høringssvarene er gengivet nedenfor, og regionens bemærkninger hertil er anført med *kursiv*.

Ansøger har bemærket følgende:

Generelt:

Som allerede påpeget ved vores dialog og korrespondance undervejs i sagsforløbet, finder vi det ikke korrekt, at det i afgørelsen angives, at der meddeles tilladelse til modtagelse af "intaktjord".

Den generelle brug af denne term står i modstrid med tilladelsens overordnede formål og en række specifikke vilkår, som der nærmere vil redegøres for i det følgende.

Intaktjord / uforurenet jord:

Brug af termen "uforurenet intaktjord" i afgørelsens indledende tekster "Baggrund og "Region Sjællands afgørelse", i vilkår nr. 2 samt i afsluttende tekstafsnit "Samlet begrundelse" og "Lovhenvisning" harmonerer ikke med, at der gives tilladelse til uforurenet jord i øvrigt, der overholder tilladelsens vilkår nr. 1, 8, 9 samt 16-21.

Vi har – i fuld overensstemmelse med den hidtidigt gældende dispensation – ansøgt om tilladelse til tilførsel af uforurenet jord, som overholder de i dispensationen fastsatte grænseværdier, jf. bilag 1.

Regionens praktiske administration:

Fra ansøgers mangeårige virke med håndtering af jord til visitation og modtagelse er det vores erfaring, at regionen i praksis – og helt i overensstemmelse med dispensationens formål og vilkår – rent faktisk godkender modtagelse af jordpartier, som ikke er omfattet af definitionen af intaktjord: "jord, der er aflejret af naturen uden menneskelig påvirkning og som fortsat ligger i naturlige leje."

Ansøger er som transportør og jordanmelder bekendt med, at regionen senest i efteråret 2022 har forhåndsgodkendt modtagelse af klassificeret og dokumenteret uforurenet jord fra ledningsarbejder i vejarealer til modtagelse i Skovmølle Grusgrav.

*Region Sjælland fastholder, at der alene kan gives tilladelse til at modtage uforurenet intaktjord. Ved sin vurdering har regionen lagt vægt på, at der må foretages en konkret vurdering fra sag til sag, og i dette tilfælde skal virkningen af tilførsel af den ansøgte mængde på 440.000 m<sup>3</sup> vurderes i sammenhæng med, at der er givet dispensation til at tilføre Skovmølle Grusgrav op til 500.000 m<sup>3</sup>. Da der i vidt omfang i begge tilfælde er tale om tilførsel af jord til én og samme grusgrav, er det regionens vurdering, at det er de kumulative effekter af jordtilførslen, som skal vurderes. Endvidere er der alene givet tilladelse til, at der kan tilføres uforurenet intaktjord til Skovmølle Grusgrav, jf. dispensation af 11.01.2018. Den forvaltningsretlige lighedssætnings sammenholdt med det ovenfor anførte fører efter Region Sjællands opfattelse til, at der også i denne sag gives dispensation til tilførsel af uforurenet intaktjord. Desuden bemærker regionen, at såfremt der gives dispensation til tilførsel af fyldjord, da vil en kontrolfrekvens på én prøve pr. 30*

*tons jord ikke i tilstrækkelig grad sikre mod tilførsel af forurenede jord til råstofgraven. Endelig bemærkes, at jordflytningsbekendtgørelsens regler alene finder anvendelse på håndtering af jord fra oprindelsesstedet og frem til råstofgraven. Håndtering af jord indenfor råstofgravens område reguleres alene af bestemmelsen i jordforureningslovens § 52.*

Vores kommentarer og forslag til rettelser for specifikke vilkår:

Vilkår 1: Vi forventer, at eksisterende og allerede godkendte kontrolsystem fortsat er gældende? *Region Sjælland er enig heri, idet hensigten med vilkåret er, at det nuværende kontrolsystem blot skal godkendes på ny.*

Vilkår 2: "uforurenede intaktjord" erstattes af "uforurenede jord, der overholder grænseværdierne i bilag 1". *Vilkåret fastholdes i sin nuværende form, idet der henvises til regionens bemærkninger anført ovenfor.*

Vilkår 3: At der ikke fremover kan modtages mindre partier må anses som en skærpelse i forhold til hidtil gældende dispensation, og vi savner en nærmere forklaring på behovet for denne?

Når virksomhedens egenkontrol og krav til visitation for modtagelse af jord bliver overholdt, vil risikoen for fejlmotagelse af jord, som ikke overholder de øvrige vilkår ikke være anderledes end ved modtagelse af større jordpartier.

I praksis er det yderst sjældent, at der modtages jordpartier af så begrænset størrelse, men umiddelbart finder vi det ikke relevant helt at hindre muligheden for at modtage jord fra mindre projekter.

*Region Sjælland vurderer ikke, at der er grundlag for at ændre vilkåret. Der er tale om et standardvilkår, som er udtryk for fast praksis. Endvidere er vilkåret centralt i forhold til at sikre mod tilførsel af flere små jordpartier med deraf følgende øget risiko for forurening. Endelig findes et tilsvarende vilkår i dispensationen for Skovmølle Grusgrav, hvorfor lighedsbetragtninger også taler for at fastholde vilkåret.*

Vilkår 17: Vilkårets passus om, at forudgående prøvetagning kan udelades for "Uforurenede intakt jord der kommer fra naturarealer" synes unødigt specifikt formuleret.

Vi foreslår, enten

- at "der kommer fra naturarealer" slettes eller

- at der tilføjes "og/eller intaktjord, der kan anses som uforurenede jf. jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser"

Jf. Jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser skal der ikke foretages analyser af jord, hvor det er godtgjort, at den må anses for at være uforurenede intaktjord. Når det er godtgjort, at intaktjorden kan henføres til kategori 1, jf. bilag 3, skal der ikke foretages analyser af de dybereliggende jordlag, som dermed henføres til kategori 1, jf. bilag 3.

Det synes derfor urimeligt, at vilkårets formulering betyder, at der skal foretages prøvetagning og analysering af uforurenede jord fra øvrige arealer end "jord der kommer fra natur-arealer".

Desuden finder vi begrebet "naturarealer" for upræcist, og vi savner regionens definition. Det vil undre os, hvis regionen med begrebet mener arealer, som beskrevet i Naturbeskyttelseslovens § 3 (strandeng, hede, overdrev, fersk eng, mose og kær), da det umiddelbart ikke synes særligt sandsynligt at skulle modtage jord fra sådanne arealer, hvor alle former for gravearbejder kræver en dispensation, som erfaringsmæssigt er vanskelig at opnå.

*Vilkåret fastholdes i sin nuværende form, idet Region Sjælland ikke er enig i det anførte. Vilkåret er specifikt formuleret, idet uforurenet intaktjord ikke kun kan stamme fra naturarealer, men også fra land- og byområder, f.eks. i ubebyggede områder, nyudstyknings, under fyldjord eller under pløjelag, hvorfor der er behov for at dispensationen sikrer, at der herved ikke sker tilførsel af forurenet jord til råstofgraven. For intakt jord fra naturarealer, som over en længere periode har været uden menneskelig påvirkning, vurderes det at risikoen for at jorden er forurenet som minimal og forudgående prøvetagning kan derfor udelades.*

Vilkår 19: Vi går ud fra, at vilkårets formulering ikke betyder, at der altid skal udføres vandprøver? *Region Sjælland bekræfter, at ansøgers opfattelse er korrekt, således, at der ikke altid skal udføres vandprøver.*

Vilkår 23: Vilkåret synes overflødig, idet dette allerede kan anses som opfyldt jf. vilkår 17 i hidtidig gældende dispensation, hvorefter tilsynsmyndigheden skulle have besked de første 5 gange "forurenet jord fjernes råstofgraven".

Vi finder desuden vilkåret upræcist formuleret. Hvis vilkåret fastholdes, bør det præciseres, hvorvidt der også er tale om situationer, hvor afvisning sker i forbindelse med visitation/godkendelsen eller kun i de situationer, hvor et jordlæs/-parti afvises ved modtagelse jf. vilkår 27 og 28.

*Vilkåret fastholdes i sin nuværende form, idet Region Sjælland dog som udgangspunkt vil anse vilkåret for opfyldt, når der er foretaget indrapportering 5 gange.*

Vilkår 24: Vilkåret synes overflødig, idet dette allerede kan anses som opfyldt, da instruks for egenkontrol er udarbejdet og godkendt i forbindelse med hidtidig gældende dispensation.

*Vilkåret fastholdes i sin nuværende form, dog således, at når instruks er godkendt i forbindelse med ibrugtagningstilladelsen, da kan instruks fortsat benyttes.*

Vilkår 26: Vilkåret synes overflødig, idet dette allerede kan anses som opfyldt, da instruks for egenkontrol er udarbejdet og godkendt i forbindelse med hidtidig gældende dispensation.

*Vilkåret fastholdes i sin nuværende form, idet der henvises til regionens bemærkninger til vilkår 24.*

Vilkår 32: Her ses fortsat en fejlhenvielse til vilkår 7 i stedet for vilkår 10.

*Region Sjælland er enig heri, og korrigerer afgørelsen i overensstemmelse hermed.*

Næstved Kommune har bemærket følgende:

Efter Næstved Kommunes opfattelse bør arealet ikke tilplantes, når tilførsel af jord og råstofindvindingen er afsluttet.

*Region Sjælland bemærker hertil, at spørgsmål om arealets anvendelse efter endt råstofindvinding fastlægges i efterbehandlingsplanen, og der fastsættes i den forbindelse vilkår herfor med hjemmel i råstofloven. Derimod er arealets efterfølgende anvendelse ikke et hensyn, som kan varetages med hjemmel i jordforureningslovens § 52.*

### **Generelle bestemmelser**

42. Regionens medarbejdere har, i henhold til § 66 i lov om forurennet jord, til enhver tid uden retskendelse og mod behørig legitimation adgang til råstofgraven (modtagelsesstedet) og opgravningsstederne for blandt andet at se, om loven og de vilkår, der er stillet, overholdes.
43. Det er Region Sjælland, der fører tilsyn med, at tilførslen af jord til råstofgraven, er i overensstemmelse med de vilkår der er fastsat, jf. jordforureningslovens § 66.

### **Samlet begrundelse**

Region Sjælland vurderer, at det kan dispenseres fra forbuddet om at tilføre jord i råstofgrave på baggrund af at tilførslen af 440.000 m<sup>3</sup> uforurennet intaktjord, der overholder grænseværdierne i bilag 1 og i øvrigt er kontrolleret jf. dispensationens vilkår, ikke vil påvirke grundvandsressourcen negativt og derved udgøre en risiko for drikkevandsinteresserne nu og i fremtiden. Regionen vurderer, at de hermed fastsatte vilkår er dækkende for det ansøgte projekt og tilstrækkelige til at sikre mod forurening af grundvandsinteresser som følge af tilførsel af uforurennet intaktjord.

### **Lovhenviisning**

Efter jordforureningslovens § 52 stk. 2, nr. 3 giver Region Sjælland hermed dispensation til tilførsel af uforurennet intaktjord til råstofgraven på matr. nr. 8a og 10c, Egesborg By, V. Egesborg, beliggende Uglehøjvej 2, 4700 Næstved. Der må maksimalt tilføres 440.000 m<sup>3</sup> jord til råstofgraven.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen om dispensation fra Jordforureningslovens § 52 vil d. 04.09.2023 blive offentligt bekendtgjort på Region Sjællands hjemmeside.

Afgørelsen kan, jf. jordforureningslovens § 77, stk. 1, og § 81, påklages inden 4 uger fra den er offentligt bekendtgjort.

Klageberettigede er, jf. § 82:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen
- Kommunalbestyrelsen

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

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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. Se betingelserne for at blive fritaget.

Et indbetalt klagegebyr tilbagebetales, hvis:

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

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme af afgørelsen 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.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene jf. Jordforureningslovens § 87, skal sag anlægges inden 12 måneder fra meddelelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra tidspunktet for bekendtgørelsen.

### **I partshøring hos**

Frede Andersen & Søn A/S  
FAS Ejendomme ApS  
Næstved Kommune  
Myrup Vandværk



### **Bilag:**

Bilag 1: Grænseværdier  
Bilag 2: Notat af 5. december 2022 fra Næstved Kommune  
Bilag 3: Ansøgning  
Bilag 4: Historiknøgle  
Bilag 5: Oplysningskema

### **Kopi til:**

Danmarks Naturfredningsforening  
SKAT  
Kulturstyrelsen  
Dansk Ornitologisk Forening  
Miljøstyrelsen  
Friluftsrådet

## Bilag 1: Grænseværdier



## Bilag 1 Grænseværdier

Stof	Strikprøvekontrol	Grænseværdi (mg/kg TS)	Bemærkninger
<b>Arsen (As)</b>	Ja	< 7	ICP/ DS 259
<b>Cadmium (Cd)</b>	Ja	< 0,5	
<b>Chrom IV</b>	Ja	< 2,0	
<b>Chrom (Cr) total</b>	Ja	< 40	
<b>Kobber (Cu)</b>	Ja	< 30	
<b>Kviksølv (Hg)</b>	Ja	< 0,2	
<b>Nikkel (Ni)</b>	Ja	< 15	
<b>Bly (Pb)</b>	Ja	< 40	
<b>Tin (Sn)</b>	Ja	< 10	
<b>Zink (Zn)</b>	Ja	< 100	
<b>Benzin (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)</b>	Ja	< 2,5	Reflab1 /VKI
<b>Let olie (C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>) (&gt;C<sub>10</sub>-C<sub>15</sub>) / (&gt;C<sub>15</sub>-C<sub>20</sub>)</b>	Ja	< 5	
<b>Tung olie (C<sub>20</sub>-C<sub>35</sub>)</b>	Ja	< 15	
<b>Olie total (C<sub>6</sub>-C<sub>35</sub>)</b>	Ja	< 20	
<b>Benzen</b>	Ja	< 0,1	Reflab1 /VKI
<b>BTEX<sup>1</sup> total</b>	Ja	< 0,6	
<b>Benz(a)pyren</b>	Ja	< 0,1	Reflab4/ GC-MS
<b>Dibenz(a,h)antracen</b>	Ja	< 0,1	
<b>ΣPAH<sup>2</sup></b>	Ja	< 1,0	
<b>Cyanid, total</b>	Hvis historik indiker en sådan forurening	< 0,25	
<b>Fenoler</b>	Hvis historik indiker en sådan forurening	< 0,1	
<b>Klorerede C1 og C2-alifater, total</b>	Hvis historik indiker en sådan forurening	< 0,01	
<b>Klorfenoler</b>	Hvis historik indiker en sådan forurening	< 0,1	
<b>Klorbenzener</b>	Hvis historik indiker en sådan forurening	< 0,1	
<b>PCB</b>	Hvis historik indiker en sådan forurening	< 0,1	

Skema: Grænseværdier for modtagelse af ren intakt jord

<sup>1</sup> Hermed menes Benzen, Toluen, Ethylbenzen og Xylener.

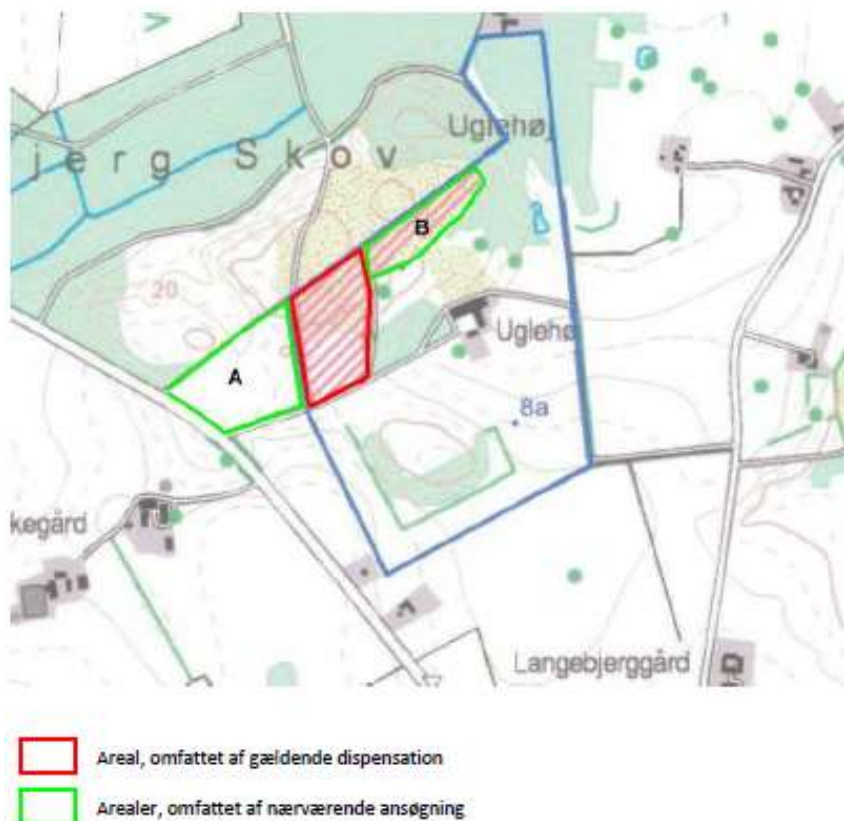
<sup>2</sup> Hermed menes fluoranthen, benz(b)fluoranthen, benz(j)fluoranthen, benz(k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)antracen og indeno(1,2,3-cd)pyren.

## Bilag 2: Notat af 5. december 2022 fra Næstved Kommune

Sagsnr.	01.05.00-G01-5-22
Dato	5-12-2022
Sagsbehandler	Lone Reersø Hansen

## Besigtigelse og naturvurdering

Region Sjælland har bedt om en udtalelse i forbindelse med ansøgning om dispensation fra jordforureningslovens § 52 til tilførsel af jord til Uglehøj Grusgrav, matr. 8a og 10c V. Egesborg By, V. Egesborg, se figur 1.



Figur 1: Figur fra ansøgningen.

Det fremgår af ansøgningen, at:

*”På arealet B som grænser op mod Skovmølle Grusgrav ønskes tilført jord samt sand/grus for at sikre, at de to adskilte arealer på hver side af skellet bindes sammen til et større sammenhængende naturområde.*

*[...]*

*Det forudsættes, at der primært vil tilføres næringsfattig intaktjord på arealet B, og at der som afsluttende afdækning udlægges et lag sand/grus, så der sikres et næringsfattigt område til fremme af overdrevsnatur.”*

Natur besigtigede område B, hvor der ønskes tilført jord, den 5. december 2022. Området bestod af stejle skrænter ind mod de eksisterende overdrev, se figur 3 og mindre stejle skrænter i det tidligere råstofvindingsområde, se figur 4, 5 og 7.



Ind mod området, som ligger mellem område A og B, og hvor der pt. sker tilførelse af jord er der stejle skrænter, se figur 6, 8 og 9.

Ifølge gældende dispensation af 4. februar 2011 er der tilladelse til at tilføre maksimalt 350.000 m<sup>3</sup> ren jord til den del af råstofgraven, som ligger vest for Uglehøjvej.

Det fremgår videre af dispensationen, at:

*”Ifølge efterbehandlingsplanen skal den østlige del af råstofgraven efterbehandles til naturområde med henblik på overdrev. Region Sjælland giver derfor kun dispensation til, at den del af råstofgraven, som ligger vest for Uglehøjvej kan efterbehandle med ren jord. Dispensation gælder altså **ikke** den del af råstofgraven, som ligger øst for Uglehøjvej.”*

Syd for areal B, som ønskes tilført jord, er beliggende to overdrev, se figur 2. Natur vil derfor bemærke, at vi finder, at den tidligere dispensations forbud mod tilførelse af jord til område B og at den østlige del af råstofgraven skal efterbehandles til naturområde med henblik på overdrev, naturmæssigt er rigtig.

Hvis der meddeles tilladelse til at tilføre jord til areal B, så vurderer Natur, at det er vigtigt, at området efterlades kuperet og at hele området afsluttes med et lag grus på minimum 0,5 meter for at sikre, at området kan udvikle sig til overdrev.

Området må ikke tilplantes eller tilsås, idet overdrevsvegetationen selv naturligt skal etablere sig fra de nærliggende overdrev.



Figur 2: Luftfoto fra 2022, som viser Uglehøj Grusgrav og positioner, hvor der 5-12- 2022 er taget fotos.



Figur 3: Foto taget mod nord fra position 1 og fra toppen af overdrevet.



*Figur 4: Foto taget fra position 2 i tidligere graveområde med skrænter.*



*Figur 5: Foto taget mod vest fra position 3 og i bunden af tidligere graveområde.*



*Figur 6: Foto taget mod vest fra position 4 og ind mod område, hvor der pt. sker opfyldning med jord.*



*Figur 7: Foto taget mod øst fra position 4 og væk fra område, hvor der pt. sker opfyldning med jord.*



Figur 8: Foto taget fra position 1 og ind mod området i vest, hvor der pt. sker jordpåfyldning.



Figur 9: Foto taget fra position 1 og ind mod området i vest, hvor der pt. sker jordpåfyldning.



## Bilag 3: Ansøgning

**Ansøgning om dispensation for tilførsel  
af ren jord til råstofgrave, efter  
jordforureningslovens § 52**

<b>Ansøger</b>	
Navn Dansk Miljø og Genbrug ApS (CVR 14407677)	
Adresse Uglehøjvej 2	Postnr. og by 4700 Næstved
Ansøger er (sæt kryds) <input type="checkbox"/> Grundejer <input type="checkbox"/> Entreprenør <input type="checkbox"/> Rådgiver (miljøteknisk) <input checked="" type="checkbox"/> Andet <b>Driftsselskab</b>	
<b>Grundejer (matr.nr. 8a, V. Egesborg By, V. Egesborg)</b>	
Navn: Frede Andersen & Søn A/S (CVR 10063639)	
Adresse: Uglehøjvej 2	Postnr. og by 4700 Næstved
Tlf.nr.: 55 70 03 80	
<b>Grundejer (matr.nr. 10c, V. Egesborg By, V. Egesborg)</b>	
Navn: FAS Ejendomme ApS (CVR 40988661)	
Adresse: Myrupvej 34	Postnr. og by 4700 Næstved
<b>Hvilken råstofgrav skal tilføres jord?</b>	
Adresse: Uglehøj Grusgrav Uglehøjvej 2 og Myrupvej 20A	Postnr. og by 4700 Næstved
Matr.nr. 8a og 10c	Ejerlav: V. Egesborg By, V. Egesborg
Ejendommens nuværende anvendelse (sæt kryds) <input type="checkbox"/> Beboelse <input type="checkbox"/> Erhverv <input checked="" type="checkbox"/> Blandet bolig og erhverv <input type="checkbox"/> Andet ( <b>Landbrug</b> )	
Status (sæt kryds) <input type="checkbox"/> Ny råstofgravning <input checked="" type="checkbox"/> Igangværende råstofgravning <input type="checkbox"/> Afsluttet råstofgravning	
<input checked="" type="checkbox"/> Vedlæg kopi af ny og/eller gammel tilladelse Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer, dato 02.04.2020, gældende indtil 02.04.2030, Sagsnummer 15/00410	

### Tilførsel af jord

Der ønskes tilført

Ren jord Antal m<sup>3</sup> 350.000+90.000, hvoraf ca. 100.000 m<sup>3</sup> er tilført - se *projektbeskrivelse* \_\_\_\_\_

Lettere forurenede jord Antal m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Andet \_\_\_\_\_

Vedlæg kopi af eventuel gammel dispensation

Dispensation til modtagelse af jord i Uglehøj Grusgrav, matr. 8a, V. Egesborg By, V. Egesborg, J.nr. 1-50-71/370-1446-08, dato 04-02-2011

Hvem udfører det daglige tilsyn med at den tilførte jord er ren?:

Dansk Miljø og Genbrug ApS.

I overensstemmelse med tidligere godkendt egenkontrolplan.

Tidsplan (vedlægges)

Forventet start: \_\_\_\_\_

Forventet slut: \_\_\_\_\_

Dispensationen ønskes (som den eksisterende) at være gældende indtil efterbehandlingen er afsluttet og godkendt, dog senest 1 år efter tilladelsen til råstofindvinding er udløbet.

### Drikkevandsinteresser – Oplysningerne kan indhentes ved kommunen

Ligger råstofgraven i et område med

Særlige drikkevandsinteresser

Drikkevandsinteresser

Indvindingsområde til offentligt vandforsyningsanlæg, Navn \_\_\_\_\_

Indvindingsområde til private vandforsyningsanlæg vandværk, Navn \_\_\_\_\_ og beliggenhed \_\_\_\_\_

Vandindvindingen i og omkring området er meget begrænset og råstofgraven ligger hverken i indvindings- eller grundvandsdannende oplande.

Råstofgraven ligger udenfor indvindingsområder til såvel offentlige som private vandforsyningsanlæg. Nærmeste private fælles vandforsyningsanlæg er Myrup Vandværk, som er beliggende nordøst for råstofgraven i en afstand af ca. 1 km. Vandværket forsynes fra boring DGU 221.1032 beliggende i tilknytning til anlægget.

Nærmeste private vandforsyningsboring DGU 221.1196 er beliggende på egen grund, Uglehøjvej 2. Næstved Kommune har den 21. november 2019 meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til indvinding af op til 1.500 m<sup>3</sup> vand pr. år fra husholdningsbrug samt til virksomhed, herunder støvbekæmpelse.

Der er desuden 2 stk. enkeltindvindinger af drikkevand som ligger ca. 320 meter eller mere fra graveområdet.

Vandskel

Artesisk vand

Skal der deponeres over ~~eller under~~ grundvandsstanden

Vedlæg kopi af kort over drikkevandsforholdene

Er der udført grundvands-, miljø- eller geotekniske undersøgelser på grunden:

Nej  Ja (vedlægges en kopi)

Grundvandsspejlet ligger i kote 5-10 meter. Det primære grundvandsmagasin i kalk ligger mellem 20 og 40 meter under terrænen. En samlet tykkelse af ler på mellem 20 til 25 meter over kalkmagasinet ved boring DGU 221.1196 og lige omkring boringen udgør en god beskyttelse af grundvandsressourcen i området. Det er hidtil vurderet, at primære grundvand i området er rimeligt beskyttet af et dæklag af ler i en estimeret gennemsnitlig tykkelse på ca. 14 meter.

Grundvandsstrømningen i området går mod sydvest mod kysten og således bort fra de aktive borer i området.

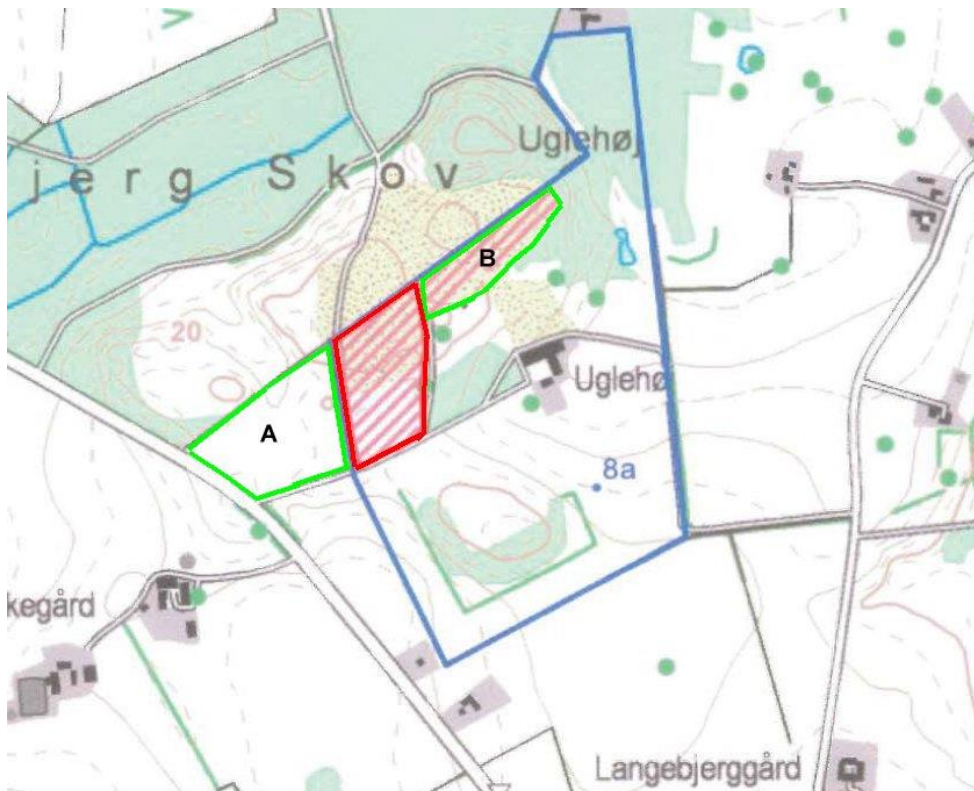
Er der udført geologisk, hydrologisk, miljø- eller geotekniske undersøgelser på grunden:


Nej  Ja (vedlægges en kopi)


### Projektbeskrivelse

Gældende dispensation af den 4. februar 2011 til modtagelse af jord i Uglehøj Grusgrav omfatter et areal á ca. 24.500 m<sup>2</sup>, beliggende vest for Uglehøjvej – markeret med rød streg på fig.1. Ansøgningen omfattede dengang også gravearealet B á ca. 12.000 m<sup>2</sup>, som ligger øst for Uglehøjvej og som er udpeget som overdrev.

Nærværende ansøgning om ny dispensation til tilførsel af jord omfatter såvel dette areal som et areal á ca. 28.000 m<sup>2</sup>, beliggende på matr.nr. 10c. Begge arealer er omfattet af gældende tilladelse til indvinding af råstoffer, meddelt den 2. april 2020.



 Areal, omfattet af gældende dispensation

 Arealer, omfattet af nærværende ansøgning

Den ønskede tilførsel af jord er en forudsætning for en harmonisk efterbehandling af graveområdet i overensstemmelse med gældende gravetilladelse.

På arealet B som grænser op mod Skovmølle Grusgrav ønskes tilført jord samt sand/grus for at sikre, at de to adskilte arealer på hver side af skellet bindes sammen til et større sammenhængende naturområde. På arealet langs skellet på nabomatriklen 8b har Skovmølle Grusgrav opnået tilladelse til at tilføre uforurennet intaktjord før reetablering af arealet til natur og fredskov, jf. gældende § 52 dispensation meddelt 11. januar 2018. Det forudsættes, at der primært vil tilføres næringsfattig intaktjord på arealet B, og at der som afsluttende afdækning udlægges et lag sand/grus, så der sikres et næringsfattigt område til fremme af overdrevsnatur.

Langs den østlige afgrænsning af det areal, som er omfattet af gældende dispensation, er tracé for Uglehøjvej over matr.nr. 8a placeret. Vejforløbet, som fortsætter på nabomatriklen 8b, er midlertidigt afbrudt under igangværende råstofindvindinger på begge matrikler.

Det er forudsat, at vejen reetableres i omtrent i sit oprindelige tracé.

Gældende dispensation (meddelt i 2011) omfatter tilladelse til at tilføre Uglehøj Grusgrav på matr.nr. 8a maksimalt 350.000 m<sup>3</sup> ren jord, idet der dog aldrig må ske genopfyldning til over oprindeligt terræn. I henhold til gældende råstofindvindingsstilladelse kan der indvindes ca. 90.000 m<sup>3</sup> på arealet A.

Den ny samlede dispensation ønskes således til modtagelse af op til 440.000 m<sup>3</sup>. Heraf er ca. 100.000 m<sup>3</sup> tilført hidtil.

Genopfyldningen vil fortsat ske i overensstemmelse med dispensationens krav til egenkontrol for visitering og modtagelse, prøveudtagning og analyser samt journalføring til dokumentation.

## Følgende er en huskeliste for ansøgningen:

### Placering af råstofgraven:

- Afstanden til nærmeste private indvinder
- Afstanden til nærmeste boliger
- Tilførselsveje  privat,  kommunal,  stat
- Projektets placering (målfast kort med hele den aktuelle matrikel vedlægges).

### Tilførslen af jord:

- Beskrivelse af placering på ejendommen
- Deponeres der under grundvandsspejlet?
- Kort beskrivelse af evt. tilførsel af jord.
- Den anslåede mængde af ren jord, som evt. skal håndteres pr. år?
- Den anslåede mængde af ren jord, som evt. skal håndteres i alt?

### Tilladelser, evt. miljøredegørelser og godkendelser:

- Er der tidligere givet dispensation, vedlæg kopi af dispensation?
- Er der givet gravetilladelse - hvis ja vedlæg venligst en kopi.
- Er der udarbejdet en efterbehandlingsplan – hvis ja vedlæg venligst en kopi.
- Er eller har der været en givet evt. miljøgodkendelse til eksempelvis deponering/affald - hvis ja vedlæg venligst en kopi
- Evt. miljøudredninger, herunder, konsekvensvurderinger for grundvand og overfladerecipienter, VVM-screening, habitatundersøgelser, beskyttelses- og fredningsforhold - hvis ja vedlæg venligst en kopi

Udfyld disse sider og fremsend dem sammen med projektbeskrivelse til Region Sjælland på [naturmiljo@regionsjaelland.dk](mailto:naturmiljo@regionsjaelland.dk)

## § 52 dispensation efter jordforureningsloven

Ifølge jordforureningslovens § 52 er tilførsel af såvel forurenet som uforurenat jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave forbudt.

Ansøgning om dispensation fra forbuddet indgives til Regionsrådet på et særligt skema, som kan findes på regionens hjemmeside.

Regionsrådet kan meddele dispensation fra forbuddet, såfremt

1. råstofindvinderen eller ejeren dokumenterer, at der inden den 19. december 1996 forelå kontraktmæssige forpligtigelser vedrørende tilførsel af jord til ejendommen,
2. råstofindvinderen eller ejeren med væsentlige økonomiske tab til følge afskæres fra en udnyttelse af ejendommen, som de efter hidtil gældende regler har haft særlig grund til at påregne, eller
3. der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og at andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod.

Bestemmelsen omfatter således alle råstofgrave, hvad enten der er tale om lergrave, grusgrave eller andre typer grave.

Med begrebet tidligere råstofgrave forstås grave, som har været reguleret af gældende eller tidligere gældende råstoflove, hvor indvindingen og eventuel reetablering eller efterbehandling er afsluttet.

Råstofgravning, der er foregået og afsluttet inden den første råstoflovs ikrafttræden 1. oktober 1972, omfattes således ikke af bestemmelsen.

Indførelsen af det generelle forbud i jordforureningslovens § 52 vil som specialregel gå forud for eventuelle modstridende vilkår, fastlagt i en råstoffilladelse.

Regionen kan i forbindelse med dispensation fra forbuddet i § 52, stille vilkår for udnyttelsen af dispensationen. Der sondres mellem en dispensation givet til tilførsel af uforurennet jord eller forurennet jord. Hjemlen til at stille vilkår er således forskellig alt efter, om det er forurennet jord eller uforurennet jord, der skal tilføres råstofgraven.

Vilkår om dispensation til tilførsel af uforurennet jord reguleres i § 52, stk. 3, og kan herunder bl.a. være vilkår om håndtering af jorden eller om dokumentation for, at der er tale om uforurennet jord.

Ligeledes reguleres vilkår om dispensation til tilførsel af forurennet jord i § 52, stk. 4, og kan herunder bl.a. indeholde vilkår om håndtering af jorden eller om opfyldelse af eventuelle dokumentationskrav.

Vilkårene kan f.eks. indeholde et krav om etablering af et egenkontrollsystem, således at råstofindvinderen eller grundejeren skal etablere en analyse-følgeseddelordning for at dokumentere at jorden er af en kvalitet, som er i overensstemmelse med vilkårene i dispensationen.

Yderligere forudsætter meddelelse af dispensation til tilførsel af forurennet jord, jf. stk. 4, at kommunalbestyrelsen i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 19 eller godkendelsesmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 33 fastsætter vilkår for jorddeponeringen. Såfremt amtsrådet inden 1. januar 2000 har givet tilladelse til jorddeponering i råstofgrave i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 19 eller § 33, gælder denne tilladelse fortsat

Såfremt indvinder ønsker en dispensation fra forbuddet mod deponering af jord, skal regionsrådet søges særskilt om det, og ikke via en ansøgning om indvinding via kommunen. Da det er en forbudsparagraf, kan det ikke indgå som den del af samordningspligten, men kræver særskilt sagsbehandling.

Da spørgsmålet om eventuel modtagelse af jord udefra kan være af betydning for tilrettelæggelsen af driften af råstofgraven, egenkontrol og efterbehandling, bør kommunalbestyrelsen på et tidligt tidspunkt i forbindelse med sagsbehandling af en ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding tage kontakt med regionsrådet med hensyn til problemstillingen om modtagelse af jord udefra.

Regionsrådet fører tilsyn med overholdelse af vilkårene for dispensationen, herunder tilsyn med kvaliteten af den tilførte jord. Vilkår for tilførslen af jord skal koordineres med kommunalbestyrelsen, som med efterhandlingsplanen fastlægger udformningen af det område som fyldes op med jord.

## Bilag 4: Historiknøgle



## Historiknøglen

Punkt	Forureningskilder/historik	Parametre, der som minimum bør analyseres for (andre parametre kan være relevante)
1.1	Diffus forurening	Totalkulbrinter, benz(a)pyren, PAH, Cd, Cu, Pb, Zn b
1.2	Veje, rabatjord m.m.	Totalkulbrinter, benz(a)pyren, PAH, Cd, Cu, Pb, Zn b
1.3	Akkumulator/tørelementer	Pb, Cr, Ni, Cd
1.4	Asfalt/tjærevirksomhed	Phenoler, PAH <sup>2</sup> , totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup>
1.5	Autoværksteder	Totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup> , Cr, Pb, Cd, Zn og chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> .
1.6	Destruktionsanstalter og lignende	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup>
1.7	Elværker	Pb, totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup> , chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> .
1.8	Farve/lakindustri	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , totalkulbrinter, BTEX <sup>3</sup> , Naphthalen, PAH <sup>2</sup> , Cr, Cu, Cd, Pb, Zn,
1.9	Galvaniserings og andre matalliseringsvirksomheder	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , Cr, Cu, Cd, Zn, Pb, Ni, cyanid (total samt syreflygtig)
1.10	Garverier	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , Cr, Cu, Cd, Ni, As, Pb, Zn
1.11	Gasværker	Phenoler, PAH <sup>2</sup> , totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup> , cyanid (total og syreflygtig)
1.12	Glasuld/glasfiber	Pb, Cr, Cd, Kulbrinter, herunder styren
1.13	Industrielakering/ overfladebehandling	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler, totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup>
1.14	Kemisk råstofindustri	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler, metaller <sup>1</sup> , eventuelt totalkulbrinter og metaller
1.15	Korn- og foderstofindustri	Hg, metaller <sup>1</sup> , eventuelt pesticider og totalkulbrinter
1.16	Limfabrikker	Vandblandbare opløsningsmidler, eventuelt totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup> og phenoler
1.17	Medicinalvarefabrikker	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler, totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup>
1.18	Metalstøberier/jern- og stålværker	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , phenoler, totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup> , Cd, Cu, Ni, Pb, Zn
1.19	Olie/ Benzinanlæg (fx servicestationer og raffinaderier)	Totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup> , MTBE, eventuelt andre additiver (fx 1,2-dichlorethan, 1,2-dibromethan, Pb)
1.20	Olie/ fyringsanlæg	Totalkulbrinter inkl. BTEX <sup>3</sup>
1.21	Pesticidproduktion	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler, As, Hg, Cr, Cu, pesticider
1.22	Plastindustri	BTEX <sup>3</sup> , olieprodukter, styren, Pb, Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, phtalater
1.23	Renserier	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , BTEX <sup>3</sup> ,

		vandblandbare opløsningsmidler, eventuelt totalkulbrinter
1.24	Skibsværfter/beddinger	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler, PAH <sup>2</sup> , totalkulbrinter, Cr, Cu, Cd, Pb, Ni, Zn, organotin
1.25	Skrothandlere	Totalkulbrinter, PAH <sup>2</sup> , Cr, Cu, Cd, Pb, Ni
1.26	Skydebaner	Pb, Cu, Zn, Ni, PAH <sup>2</sup>
1.27	Stejlepladser/tjærepladser	PAH <sup>2</sup>
1.28	Sæbe- og vaskemiddelproduktion og blanding	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler, detergenter
1.29	Tekstilvarefabrikker og imprægneringsvirksomheder	Phenoler inkl. pentachlorphenol, Cr, Cd, Ni, eventuelt chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler og totalkulbrinter.
1.30	Transformatorstationer	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , totalkulbrinter, BTEX <sup>3</sup>
1.31	Træimprægnering	As, Cr, Cu, Sn, PAH <sup>2</sup> , phenol, pentachlorphenol, eventuelt fluor
1.32	Trykkerier	Chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , totalkulbrinter, Cr, Ni, Cu, Hg, Pb
1.33	Vulkaniseringsanstalter	Totalkulbrinter, chlorerede opløsningsmidler <sup>4</sup> , vandblandbare opløsningsmidler

<sup>1</sup> Vurderes efter viden om de specifikke aktiviteter.

<sup>2</sup> PAH-analyser (analyser for **P**oly**A**romatiske **H**ydrocarboner) 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-PAH'er bestemt som summen af koncentrationerne af hver af de nævnte enkeltkomponenter.

<sup>3</sup> BTEX er en forkortelse for **B**enzen, **T**oluen, **E**tylbenzen og **X**ylener.

<sup>4</sup> Hvor der analyseres for indhold af chlorerede opløsningsmidler skal analyseparametrene vurderes branchespecifikt og i forhold til evt. viden om specifikke aktiviteter.

## Bilag 5: Oplysningskema

Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	Journalnummer • KLE 09.08.15P19
	Løbenummer*	
<b>Anmeldelse af jordflytning</b>		



\* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

### Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

### Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

### Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

### Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtage anlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

### Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation		Angiv hvilken
	<input type="checkbox"/> Kategori 2			
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m <sup>3</sup> ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	Antal
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons	
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Fra dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

### Anmelders underskrift

Dato og underskrift
---------------------

## Transportør (hvis kendt på anmelde tidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

## Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

## Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder
--

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

## Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

