

Dispensation efter jordforureningslovens § 52 til at tilføre ren jord til Juuls Grus

Vedrørende adresse:
Hobyvej 28, 4983 Dannemare

Matr.nr./Ejerlaug:
51 Hoby By, Gloslunde

Baggrund

RGS Nordic A/S har den 17.06.2021 søgt om tilladelse til at tilføre jord til Juuls Grus beliggende Hobyvej 28, 4983 Dannemare. Der er søgt om dispensation til at tilføre op til 30.000 m³ ren jord til den eksisterende råstofgrav på arealet med henblik på at retablere det afgravede område til oprindeligt terræn og beplante dette.

Den samlede mængde, der kan tilføres afgøres af det naturlige terræn som angivet på bilag 3. Der henvises i øvrigt til oversigtskort som angivet på bilag 2.

Jorden, som ønskes tilført, stammer fra RGS Nordic A/S behandlingsanlæg, Færgevej 24, 4970 Rødby.

RGS Nordic A/S er et genanvendelsesanlæg for affald med en Miljøgodkendelse af 09-08-2013. Denne er efterfølgende erstattet af Revurdering og tillæg til miljøgodkendelse af 21-06-2021.

Region Sjællands afgørelse

Afgørelsen er truffet efter § 52 stk. 2, nr. 3 i Jordforureningsloven¹.

Region Sjælland har i afgørelsen taget i betragtning, at grundvandsinteresserne i området er sparsomme, og at geologien i området vurderes som værende relativt beskyttende. 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 indtil 30.000 m³ jord svarende til ren jord til råstofgraven ikke vil påvirke grundvandet og derved udgøre en risiko for grundvandsressourcen og recipienten.

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

Dato:

24.08.2023

Regional Udvikling Bæredygtig Udvikling

Alléen 15
4180 Sorø

Tlf.: 7015 5000

naturmiljo@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

Sagsnr.:

EMN-2021-05545

Matr.nr./Ejerlaug:

51 Hoby By, Gloslunde

Sagsbehandler

Martin Hjort

93 56 76 15

mhjort@regionsjaelland.dk

¹ Bekendtgørelse af lov om forurenede jord; lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27/09/2016

Jord fra RGS Nordic A/S

Der er ansøgt om at tilføre op til 30.000 m³ ren jord fra RGS Nordics A/S' genanvendelsesanlæg i Rødby. Der er meddelt miljøgodkendelse til anlægget af Lolland Kommune d. 09-08-2013, som efterfølgende er erstattet af Revurdering og tillæg til miljøgodkendelsen af 21-06-2021.

Af tillæg til miljøgodkendelsen fremgår det at RGS Nordic A/S må modtage både uforurenet og forurenet jord samt jord til kartering. Der må ikke modtages jord med fri oliephase og jord med indhold af chlorerede opløsningsmidler, pesticider eller PFAS/PFOS forbindelser.

I miljøgodkendelsen er uforurenet jord klassificeret som klasse 0 og klasse 1., jf. miljøgodkendelsens bilag 5 (vedlagt som bilag 4), som er fra "Vejledning i håndtering af forurenet jord på Sjælland, 2008".

Af tillæg til miljøgodkendelse fremgår det at virksomhedens egenkontrol for specifikke jordpartier skal kunne fremvise følgende for myndighederne (dokumentationskrav):

- Opgravningslokalitet og evt. historik, der har været grundlag for supplerende analyser
- Dato for modtagelse og bortskaffelse
- Jordmængde
- Analyseresultater
- Slutdisponering (genanvendelse, nyttiggørelse, deponering)

Ved jord til kartering udtages et nødvendigt antal prøver af hvert parti, som grundlag for klassificeringen, jf. jordflytningsbekendtgørelsen², medmindre der med jordpartiet er medsendt tilstrækkeligt dokumentationsgrundlag til at kunne klassificere jorden.

Jord, som skal til biologisk behandling oplægges i miler og milerne vendes regelmæssigt for at optimere den biologiske proces. Der udtages løbende prøver for at følge nedbrydningen af de miljøfremmede stoffer. For yderligere at optimere nedbrydningen eller for at stabilisere jordpartiet er der mulighed for at tilsætte hjælpestoffer.

Når analyser viser, at et jordparti er rensset ned til det påkrævede niveau, disponeres jorden i overensstemmelse med myndighedernes krav på den aktuelle modtagelokalitet i overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser. Anmeldelse af jordpartiet i forbindelse med videredisponering sker ligeledes jf. jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser.

Jord, der ikke er rensningseget (jord med indholdsstoffer hvor der ikke kan ske en biologisk nedbrydning), videresendes til f.eks. nyttiggørelse, deponi eller termisk rensning. Disponeringen af jorden sker i overensstemmelse med myndighedernes krav på den aktuelle modtagelokalitet i overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser. Anmeldelse af jordpartiet i forbindelse med videredisponering sker ligeledes jf. jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser.

Derudover må virksomheden modtage affald med jordlignende egenskaber, såsom boremudder, sø- og havbunds sediment og vejopfej samt sand og sediment fra f.eks. sandfang, vejbrønde, kloakker og grøfter.

² Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i fbm. flytning af jord, BEK nr. 1452 af 07/12/2015

Region Sjællands vurdering

Region Sjælland vurderer, at uforurenet jord og karteret jord af klasse 0-1 kan tilføres råstofgraven, såfremt jordpartierne er tilstrækkeligt dokumenteret og overholder grænseværdierne for klasse 0-1 jf. egenkontrollen og bilag 5 i miljøgodkendelsen.

Egenkontrollen stiller krav om dokumentation indeholdende oplysninger om opgravningslokaliteten, jordmængder, analyseresultater og dato for modtagelse og bortskaffelse. Dokumentationskravet lever op til de vilkår, som regionen vil stille i en dispensation til at tilføre jord i en råstofgrav.

Region Sjælland vurderer, at jord der har været til biologisk rensning eller ikke er egnet til rensning, ikke kan tilføres råstofgraven på Hobyvej 28, da der er risiko for at jorden er forurenet, i og med at jorden stammer fra flere opgravningslokaliteter, hvor historikken ikke kendes og der er risiko for, at jorden kan være forurenet med andre stoffer end de som indgår i minimumskravet til analyser. Derudover er det uklart om der er krav til at den rensede jord analyseres for relevante nedbrydningsprodukter eller om der stilles krav til dokumentation for eventuelle tilsatte hjælpestoffer inden den videredisponeres.

Region Sjælland vurderer, at affald med jordlignende egenskaber ikke hører under kategorien jord, men betegnes som affald, og er dermed ikke omfattet af jordforureningslovens § 52. Affald med jordlignende egenskaber må derfor ikke tilføres råstofgraven.

Drikkevandsinteresser

Det ansøgte areal er beliggende udenfor både område for særlige drikkevandsinteresser og område for drikkevandsinteresser samt udenfor indvindingsopland til almen vandforsyning. Lolland Kommune har oplyst at kommunen ikke har kendskab til, at der skulle være nogle indvindinger i nærheden af det ansøgte areal. Kommunen har ikke kendskab til forholdene i og over det primære magasin, men formoder at grundvandet er saltholdig og dermed ikke egnet til drikkevand.

Lolland Kommune har til sagen oplyst at det ansøgte område, som ligger på ryggen af Hoby Bakke, er beliggende ca. i kote 7,5-10 og at arealerne rundt om bakken ligger i kote 0. Det er kommunens vurdering, at strømningsretningen i det sekundære grundvandsmagasin på lokaliteten nord for Hobyvej løber mod nord. På sydsiden af Hobyvej er det terrænnære grundvandsspejl at finde i ca. kote 2 på modsat side af det ansøgte areal og falder jo længere østpå, man kommer. Det er således regionens vurdering at det sekundære grundvandsmagasin på sydsiden af Hobyvej har strømningsretning mod øst.

Jf. den statslige grundvandskortlægning ligger den sydlige halvdel af Lolland i et område med lokale kvartære magasiner, der er små og usammenhængende. Hele denne del af Lolland er uden drikkevandsinteresser. Nærmeste boringer til vandindvinding ligger i omegnen af 4 km fra det ansøgte areal hhv. nordvest og sydøst for området, men de vurderes ud fra deres placering og afstanden fra det ansøgte areal ikke at være relevante i forbindelse med nærværende sag.

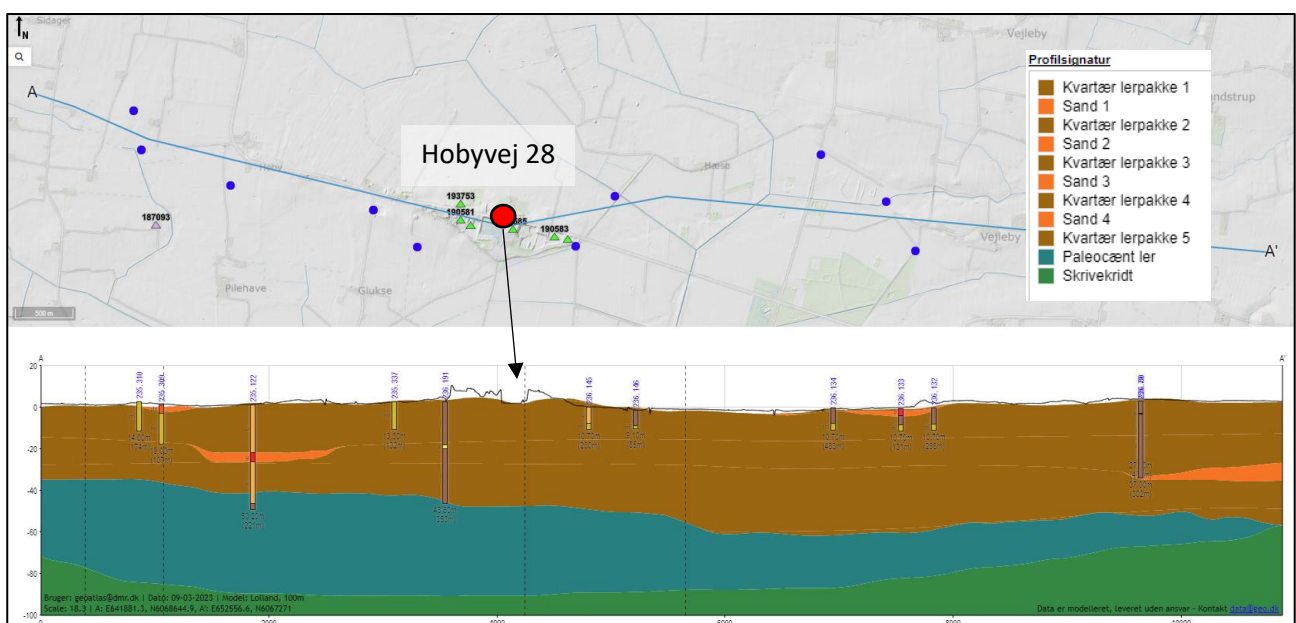
Med hensyn til recipienter er der en række søer beliggende på sydsiden af Hobyvej. Da det som anført ovenfor er Region Sjællands vurdering at der langs Hobyvej, der løber parallelt med åsens ryg findes et vandskel, som medfører at grundvandsstrømningen på nordsiden af Hobyvej er mod nordøst og på sydsiden af vejen mod sydøst, vurderes jordtilførslen ikke at ville påvirke overfladevandsrecipienter syd for Hobyvej.

Geologi

Selve graveområdet som det ansøgte areal er beliggende indenfor, er en mindre NV-SØ gående bakke (ås), som er helt særlig for det lokale landskab. Råstofforekomsten har en mægtighed på i størrelsesorden 5-8 meter og ligger såvel over som under grundvandsspejlet. På det ansøgte areal er der udelukkende indvundet råstoffer over grundvandsspejlet.

Rent dannelsesmæssigt er Hoby by beliggende på en ås bestående af smeltevandssand og -grus (Sand 1), der er aflejret ovenpå en bundmoræne (figur 1). Bundmorænen under åsen har en relativt stor mægtighed, hvor der lokalt kan være indslag af sandmagasiner (Sand 2, Sand 3 og Sand 4).

De dybe boreriger hhv. sydøst (DGU nr. 236.190) og sydvest (DGU nr. 236.191) for det ansøgte areal viser begge ler indtil ca. 50 meter under terræn, hvor det førstnævnte er sammenhængende, mens det i sidstnævnte boring er brudt af ca. 2 meter sten/flint ca. 20 meter under terræn.



Figur 1. Geologisk profil gående fra vest mod øst. Grusgraven på Hobyvej 28 er markeret med rød prik og pilen viser hvor grusgraven er placeret på profilet og borerigerne i profilet er vist med blå prik på oversigtskortet. Kilde: GeoAtlas Live.

Generelt bekræfter borerigerne i området, at der ikke findes større sammenhængende grundvandsmagasiner (Sand2 -Sand4) og at der er et sammenhængende lerlag på ca. 50 meter under Hobyvej 28 og dermed, at der ikke er en lokal grundvandsressource i området, som skal beskyttes.

Samlet vurderer Region Sjælland, at der ikke er en grundvandsressource i området for det ansøgte areal, som skal beskyttes. Hvad angår de nærliggende søer og påvirkningen af disse, så vurderes det på baggrund af strømningsretningen i det sekundære magasin, som er i hydraulisk kontakt med søerne, at råstofgraven ligger nedstrøms for søerne. Jordtilførslen vil derfor ikke have en negativ påvirkning af søerne.

Således vurderes risikoen for forurening af recipient og grundvandsressourcen ved tilførsel af jord at være minimal, så længe der foretages en grundig kontrol af at den tilførte jord overholder de fastsatte kriterier.

Partshøring

Udkast til afgørelse har i perioden 1. maj – 29. maj 2023 været i partshøring hos ansøger (dennes rådgiver), lodsejer, Lolland Forsyning og Lolland Kommune.

Region Sjælland har fra ansøgers rådgiver (herefter benævnt ”ansøger”) modtaget følgende høringssvar, bilag 4.

Ansøger finder, at vilkår i udkastet fortsat bærer præg af at være tiltænkt råstofgrave, hvor tilførslen af jord ikke er styret. Det kan derfor ikke understreges nok, at vilkårene bør tilrettes idet der KUN er tale om sluddokumenteret jord jf. Jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser og IKKE tilførsel af andet end dette. Ansøger finder endvidere, at flere vilkår i udkastet, som ansøger indstiller skal udgå, relaterer sig netop ikke til tilførsel og anvendelse af sluddokumenteret jord jf. Jordflytningsbekendtgørelsens bestemmelser, men tilførsel af andet (måske på grundlag af forundersøgelser og/eller historik?).

Ansøger finder således, at afgørelsen bør tilrettes jf. ansøgers kommentarer med respekt for gældende lovgivning og i overensstemmelse med gængs forvaltningspraksis – og det vil i øvrigt være grundlaget for, at ansøger kan/vil udnytte dispensationen. Afgørelsen bør herefter tilrettes som følger:

- Godkendelsen af 09-08-2013 er udgået og erstattet af nyt og revurderet godkendelse dateret 2021
- Jorden er homogeniseret i forbindelse med håndtering/behandling på RGS anlæg og således overses IKKE forureninger - vilkår er ikke rimelige og jorden bør kunne modtages på arealet basis sluddokumentation. Desuden kendes altid historikken så RGS ved hvilke parametre der skal analyseres for udover standard jordpakke (vilkår 7)
- Klasse 0 og 1 begreb bør udgå og erstattes af ”jordkvalitetskriteriet”. Bør konsekvensrettes
- Stikprøvekontrol forekommer ikke relevant idet der udelukkende modtages sluddokumenteret jord fra miljøgodkendt behandlingsanlæg (vilkår 5)
- Ved modtagelse af jord fra kortlagt areal efterlyses altid oplysninger om jordens historik inden modtagelse. Jorden analyseres basis kendte og tilgængelige oplysninger. Det forekommer således urimeligt at afvise jord fra V2 kortlagt areal. Desuden har jorden i ALLE tilfælde været over RGS behandlingsanlæg (vilkår 8)
- Vilkår 12 vurderes ikke relevant for reetablering af råstofgraven at der er en råstoffilladelse. Det delområde som ønskes reetableret er råstofindvindingen afsluttet
- Vilkår 18 ikke relevant da der KUN modtages jord sluddokumenteret fra miljøgodkendt behandlingsanlæg
- Vilkår 24: ikke rimeligt. Jorden er sluddokumenteret og fra miljøgodkendt anlæg.
- Vilkår 25: RGS udtager i alle tilfælde selv prøver og de analyseret af ekstern part
- Vilkår 26-29, 31, 32 bør udgå.

Region Sjællands bemærkninger til høringssvaret

Region Sjælland bemærker indledningsvis, at regionen ikke er bundet af andre regioners praksis på området. Nærværende afgørelse er således i overensstemmelse med Region Sjællands praksis på området.

Endvidere bemærker Region Sjælland, at betegnelserne ”klasse 0-jord” og ”klasse 1- jord” ikke benyttes længere, men er fastholdt i nærværende afgørelse, idet betegnelserne anvendes i ansøgers miljøgodkendelse.

Desuden bemærker Region Sjælland, at vilkår 24 om slutdokumentation svarer til vilkårene i en forhåndsgodkendelse. Når Regionen meddeler dispensationer, stilles der både vilkår i forhold til kontrol af jorden inden den tilføres råstofgraven (vilkår om forhåndsgodkendelse) og når jorden er tilført ved vilkår om egenkontrol (stikprøvekontrol). Regionen finder ikke, at der er grundlag for at fravige dette udgangspunkt i den konkrete sag.

Region Sjælland bemærker, at forsigtighedsprincippet taler for kontrol af den tilførte jord. Regionen vurderer i den forbindelse, at der er en risiko for, at der sker tilførsel af jord, som er forurennet. Regionen vurderer hertil, at et vilkår om stikprøvekontrol pr. 30 tons jord ikke er tilstrækkeligt til at sikre, at der ikke sker tilførsel af forurennet jord. Afgørelsen er i øvrigt i overensstemmelse med regionens praksis på dette punkt.

Videre bemærker Region Sjælland, at vilkår 12 er tilrettet i overensstemmelse med den gældende efterbehandlingsplan for graveområdet.

Region Sjælland bemærker endvidere, at vilkår 25 er en del af programmet for egenkontrol og vil blive vurderet i den forbindelse.

Afslutningsvis bemærker Region Sjælland helt overordnet, at bestemmelsen i jordforureningslovens § 52, stk. 1, er en forbudsbestemmelse, således at tilførsel af jord, ren såvel som forurennet jord er forbudt. Regionen kan dog meddele dispensation, såfremt betingelsen i § 52, stk. 2, nr. 3, er opfyldt. Regionen kan i den forbindelse med hjemmel i § 52, stk. 3, stille vilkår til dispensationen herunder om håndtering af jorden. Adgangen til at stille vilkår muliggør efter administrativ praksis alle vilkår, der er saglige og proportionale. Der henvises herved til Natur-og Miljøklagenævnets afgørelse af 16. juni 2015, j.nr. NMK-11-00044.

Region Sjællands samlede vurdering

Det er Region Sjællands samlede vurdering, at der kan meddeles dispensation til tilførsel af op til 30.000 m³ ren jord med grænseværdier svarende til klasse 0 og klasse 1 jf. miljøgodkendelsens bilag 5 uden at det vil udgøre en risiko for grundvandsressourcen, drikkevands- og overfladevandsinteresser.

Baggrunden for denne vurdering er, at der hverken er en grundvandsressource i område og at grusgraven ligger uden for område for drikkevandsinteresser og indvindingsoplande. Derudover er der ifølge Lolland Kommunes oplysninger, ingen enkelt-indvindere i nærheden. Geologien i området består af ca. 50 m mægtig lerpakke med lokale sekundære magasiner. Dæklaget af ler yder en særdeles god beskyttelse af eventuelle lokale forekomster af sekundære grundvandsmagasiner.

I forhold til recipienter vurderes det grusgraven ligger nedstrøms for søerne syd for Hobyvej, hvorved tilførslen af jord ikke vil medføre en uacceptabel påvirkning af disse.

Region Sjælland vurderer, at når der fastsættes grænseværdier svarende til klasse 0-1 jord vil risikoen for tilførsel af jord med mobile stoffer mindskes. I forbindelse med jordtilførsel fastsætter

Region Sjælland vilkår for egenkontrol herunder stikprøvekontrol, for at sikre at tilkørt jord overholder dispensationens vilkår.

Endvidere er der fastsat vilkår om hvorledes håndteringen af jord til graven skal foregå hos driftsherre (RGS Nordic A/S), med henblik på at skabe yderligere sikkerhed for, at der ikke uforsætligt tilkøres jord, der ikke overholder dispensationens vilkår.

Således er Region Sjællands samlede vurdering at tilførslen af op til 30.000 m³ jord svarende til klasse 0-1 jord til det ansøgte areal ikke vil medføre en risiko for grundvandsressourcen.

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 driften af tilførslen, 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 virksomheden i grusgraven.

Generelle vilkår

1. I råstofgraven må der udelukkende tilføres jord fra RGS Nordic A/S genanvendelses anlæg i Rødby og som på forhånd er analyseret, vurderet og derudover godkendt i henhold til RGS Nordic A/S' egenkontrollsystem. Jorden skal overholde grænseværdierne for klasse 0-1 jf. bilag 5 i miljøgodkendelse af 09-08-2013.
2. Der må tilføres maksimalt 30.000 m³ jord til råstofgraven, dog ikke mere end til oprindeligt terræn. Området hvortil jorden kan tilføres, er vist på bilag 2.
3. Jordtippen skal i hele åbningstiden være bemandede ved tilførsel af jord. Der må ikke være mulighed for aflæsning af jord på tidspunkter, hvor graven er ubemandede eller lukket.
4. Driftsherre har ansvaret for, at der ikke kommer andre materialer i graven end dem, der opfylder kravene i denne dispensation. Driftsherre bærer ligeledes ansvaret for, at jorden ikke er forurenede.
5. 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 200 m³ jord. Tilsynsmyndigheden skal acceptere placering, indretning og størrelse af mellemdepot, inden dispensationen tages i brug.
6. Muld må kun anvendes til slutafdækning. Slutafdækning skal ske med minimum 1/2 meter råjord og efterfølgende muld. Muldjord og jord med indhold af humus må ved opfyldning

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.

7. Der må ikke tilføres jord, der jf. miljøgodkendelsen er kategoriseret som:

- jord til biologisk rensning
- jord der ikke er rensningseget
- Affald med jordlignende egenskaber
- Jord med fri oliefase og jord med indhold af chlorerede opløsningsmidler, pesticider eller PFAS/PFOS forbindelser.

Derudover må der ikke tilføres

- Jord, som er modtaget til kartering, hvis opgravningslokaliteten og historikken ikke kendes.
- Jord som har været til biologisk rensning, uanset om jorden efter rensning overholder grænseværdierne for ren jord. Dette skyldes at der kan være risiko for at jorden indeholder rester, som kan overses ved en prøvfrekvens på 1 prøve pr. 30 tons. Derudover kan jorden indeholde nedbrydningsprodukter, som ikke er en del af analyseprogrammet.

8. Der må ikke tilføres jord fra V2 kortlagte arealer.

9. Tilsynsmyndigheden kan ud over egenkontrollen (jf. vilkår 18-34) ved afvigelser eller begrundet mistanke om tilførsel af forurenede 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. 100.000 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.

10. Såfremt vilkårene for tilførsel af jord i råstofgraven ikke overholdes, kan dispensationen ophæves.

11. Region Sjælland kan ændre på foranstående vilkår, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord i råstofgraven.
12. Dispensationen er gældende indtil et år efter råstofindvindingen på det ansøgte areal er afsluttet eller til et år efter den gældende råstoffilladelse af 18. marts 2016 udløber.

Forhåndsgodkendelse af jord

13. Alle jordpartier skal anmeldes til virksomheden og forhåndsgodkendes, inden de transporteres ind på råstofgraves område. Driftsherren er ansvarlig for forhåndsgodkendelsen. Til forhåndsgodkendelsen skal der foreligge dokumentation for:
 - Opgravningslokalitet og evt. historik, der har været grundlag for supplerende analyser
 - Dato for modtagelse og bortskaffelse
 - Jordmængde
 - Analyseresultater
 - Slutdisponering (genanvendelse, nyttiggørelse, deponering)
14. Prøvetagning, i forbindelse med forhåndsgodkendelse, skal opfylde vilkårene i RGS Nordic A/S' egenkontrol i den gældende miljøgodkendelse af 09-08-2013 og tillæg af 21-06-2020. Jorden skal overholde grænseværdierne for uforurenede jord (klasse 0-1) jf. bilag 5 (vedlagt i bilag 1) i Miljøgodkendelsen
15. Jorden som tilføres skal anmeldes til Lolland Kommune ved at der oprettes en fast sag i flytjord.dk/Jordweb.dk, hvor dokumentationen samles og uploades løbende. Driftsherre/RGS Nordic A/S uploader et oversigtsskema, der matcher de fremsendte analyser og indeholder: Sagsnummer, oprindeligt anmelder., adresse, årsag til flytning og derudover uploader RGS Nordic A/S en pdf-kopi af den oprindelige anmeldelse.
16. Dokumentation for de tilførte og for afviste jordpartier skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden i mindst 3 år efter modtagelsen. Ved dokumentation forstås:
 - Dokumentation jf. forhåndsgodkendelsens (dokumentationskrav, vilkår 13)
 - Resultat af vurdering af jorden (visuel kontrol, stikprøvekontrol).
 - Registrering af jordpartiets placering eller anden registrering som kan medvirke til at genfinde jordpartiet i råstofgraven
 - Godkendt/afvist
 - Dokumentation for at ansvarlig i RGS Nordic A/S, som afsender af jorden, er orienteret om at jorden er blevet afvist i graven.
17. 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

18. Driftsherre udarbejder en instruks for egenkontrol, som indeholder beskrivelse af omfanget af tilsyn ved tippen, hvilke indikationer der fører til at vognlæs med jord afvises, hvordan en afvisning af vognlæs skal foregå og hvem der informeres herom.
19. Det er driftsherrens ansvar, at alle personer, der har med jordmodtagelse at gøre i graven, er bekendt med og lever op til instruks for egenkontrol.
20. Instruks for egenkontrol skal sendes til og godkendes af regionen inden råstofgraven kan modtage jord.
21. 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 foretaget. Hvis jorden udviser forureningsindikationer (såsom misfarvning og lugt), eller hvis jorden indeholder bygningsaffald, slagge eller andre fremmedelementer skal læsset afvises.
22. Alle jordlæs, der ved ankomsten ikke opfylder vilkår 13-16 for forhåndsgodkendelse skal afvises. Afvises jorden skal den anvisende kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse til den afviste jord.
23. Det er virksomhedens ansvar, at der altid er mindst én person til stede til at udføre egenkontrollen.
24. Rutinemæssigt skal virksomhedens egenkontrol udtage én jordprøve pr. påbegyndt 1.000 ton til analyse. Stikprøven skal udtages fra et tilfældigt vognlæs.
25. Jordprøven skal udtages af en prøvetager fra råstofgraven, som er godkendt af Region Sjælland.
26. 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 7, på intet tidspunkt oplagres mere end 200 m³ jord.
27. Jordprøven udtaget til stikprøvekontrol skal være en blandingsprøve af 5 delprøver udtaget jævnt fordelt i jordbunken, i en dybde af ca. 0,5 meter.
28. 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.
29. Driftsherren i råstofgraven skal kende historikken på det parti jord, som stikprøvekontrollen repræsenterer og prøven skal efterfølgende analyseres i henhold til minimumskravet til analyser (se vilkår 30) samt for de relevante parametre i henhold til historikken.

Ved et jordparti forstås den jord som stammer fra samme jordmyle på RGS Nordic A/s' anlæg og som er tilknyttet samme dokumentation jf. RGS Nordic A/S' egenkontrol.

30. Prøven skal analyseres i henhold til de til enhver tid gældende krav til metode og detektionsgrænse 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-C₁₀, >C₁₀-C₁₅, >C₁₅-C₂₀ og >C₂₀-C₄₀).

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

31. Hvis der konstateres en overskridelse af de fastsatte grænseværdier i jorden i mellemdepotet 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.

32. Der skal føres journal over den visuelle kontrol og stikprøvekontrollen. For stikprøvekontrollen skal det fremgå hvornår kontrollen er udført, foreligge dokumentation jf. vilkår 13, hvem der udtog stikprøvekontrollen, analyseresultater samt virksomhedens vurdering af jordpartiet i forhold til egenkontrollsystemet (godkendt/afvist).

33. Egenkontroljournalerne skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 3 år.

34. 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 vilkårene for forhåndsgodkendelse. Alt afhængig af hvad den nye viden viser, kan vilkårene enten blive lempet eller skærpet.

Indberetning

35. 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 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 regionaludvikling@regionsjaelland.dk.

Driftsherren er for hvert jordparti forpligtet til arkivere dokumentation for den tilførte jord, der svarer til dokumentationskravet for forhåndsgodkendelsen (vilkår 13).

Den arkiverede dokumentation skal på Region Sjællands anmodning kunne forelægges for de forudgående 3 års tilførsel.

Generelle bestemmelser

36. 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 RGS Nordic A/S´ anlæg for blandt andet at se, om loven og de vilkår, der er stillet, overholdes.

Samlet begrundelse

Det er Region Sjællands vurdering at der kan meddeles dispensation til tilførsel af op til 30.000 m³ jord, med grænseværdier svarende til klasse 0-1, til det ansøgte areal uden at det vil udgøre en risiko for grundvands-, drikkevands- og overfladevandsinteresser. Baggrunden for denne vurdering er de ovenfor beskrevne forhold omkring geologi og vandinteresser, der opsummerende viser, at der ikke er væsentlige drikkevandsinteresser i området og at området, grundet sin geologi er relativt robust overfor eventuel forurening. I forhold til overfladevandsinteresserne vurderes det grundet strømningsretningerne i det sekundære magasin, at tilførslen af jord ikke vil medføre en påvirkning af disse.

Lovhenviisning

Efter jordforureningslovens § 52 stk. 2, nr. 3 giver Region Sjælland hermed dispensation til tilførsel af jord svarende til klasse 0-1 til råstofgraven på del af matr. nr. 51 Hoby By, Gloslunde beliggende Hobyvej 28, 4983 Dannemare. Der må maksimalt tilføres 30.000 m³ jord til råstofgraven. Det er Region Sjælland, der fører tilsyn med at tilførslen af jord til råstofgraven er i overensstemmelse med de vilkår der er fastsat. Dette fremgår af jordforureningslovens § 66.

Klagevejledning

Afgørelsen meddeles efter jordforureningslovens § 52 og der er mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagefristen er 4 uger regnet fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er offentliggjort på Region Sjællands hjemmeside.**

Afgørelsen offentliggøres på hjemmesiden den 24.08.2023. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til, på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.virk.dk eller www.borger.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagerne sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen inden kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. For hver klage du indgiver, skal der betales et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og 1.800 kr. for foreninger og virksomheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresendes herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at klager indbetaler et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. Gebyret 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 Fødevareklagenævnets kompetence.

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

Rettidig klage efter denne lov har opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse kan indbringes for domstolene inden 12 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Behandling af personoplysninger

Ifølge persondataloven kan du få indsigt i de oplysninger som regionen indhenter og behandler bl.a. i medfør af jordforureningsloven. Du kan se mere om dine rettigheder efter loven på www.datatilsynet.dk/lovgivning/persondataloven.

Bilag:

Bilag 1: Ansøgning

Bilag 2: Oversigtskort

Bilag 3: Kort over tilførselsareal og oprindeligt terræn

Bilag 4: Grænseværdier (Miljøgodkendelsens bilag 5, side 27)

Bilag 5: Høringssvar

I partshøring hos:

Ansøger

Ejer

Lolland Kommune

Lolland Forsyning

Kopi til:

Lolland Forsyning

Lolland Kommune

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Naturfredningsforening i Lolland kommune

SKAT

Kulturstyrelsen

Dansk Ornitologisk Forening Storstrøm

Miljøstyrelsen

Friluftsrådet

Vejdirektoratet