



Generel dispensation efter jordforureningslovens § 52 om tilførsel af uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 1t Oddershedegaard, Hillerslev samt 1c Skovsted By, Hillerslev, Thisted Kommune

Region Nordjylland har behandlet jeres ansøgning af 3. maj 2022 om generel dispensation til at tilføre en samlet mængde på op til 80.000 m³ uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 1t Oddershedegaard, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, Kanstrupvej 3c, 7700 Thisted, Thisted Kommune.

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

Ansøgningen er behandlet efter jordforureningslovens¹ § 52.

Afgørelse

Region Nordjylland meddeler hermed dispensation efter jordforureningslovens § 52, stk. 2, nr. 3 til en samlet tilførsel på op til 80.000 m³ uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 1t Oddershedegaard, Hillerslev samt 1c Skovsted By, Hillerslev Kanstrupvej 3c, 7700 Thisted, Thisted Kommune. Afgørelsen meddeles nedenstående vilkår.

Ved vilkårsændring af 22. november 2022 er vilkår 13 og 14 indsat i denne afgørelse idet de oprindelige vilkår 13 og 14 er udgået.

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



Vilkår

Ikrafttræden og gyldighed

1. Dispensationen gælder fra **den 21. juni 2022 til den 31. august 2028**, hvorefter dispensationen **ikke længere er gyldig**.
2. Der må tilføres en samlet mængde på op til 80.000 m³ uforurenede jord til terrænregulering af råstofgraven. Jordens indhold af forurenende stoffer må ikke overstige de enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen. Der gøres opmærksom på, at 50 % reglen ikke må anvendes.
3. Der skal udarbejdes en **driftsinstruks** for pladsen, som skal godkendes af Region Nordjylland. Driftsinstruksen skal i detaljer beskrive den daglige drift, kontrol og dokumentation af, at pladsen opfylder de opstillede vilkår. Tilladelsen er først gældende, når der foreligger en godkendt driftsinstruks.
4. Hvis vilkårene for modtagelse af jord i råstofgraven ikke overholdes, kan dispensationen ophæves.
5. Region Nordjylland kan ændre vilkårene for denne dispensation, eller tilføje nye, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke sker en forurening fra de tilførte jordmængder.

Generelle vilkår for tilførsel af uforurenede jord

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



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

12. Inden modtagelse skal hvert enkelt parti af den anmeldelige jord være analyseret og anmeldt i overensstemmelse med den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse². Jorden skal anmeldes til den kommune, hvor ejendommen, arealet eller anlægget, hvorfra jorden flyttes, ligger.
13. Jord fra arealer, der er kortlagt på vidensniveau 2 (V2) efter jordforureningsloven³ må ikke modtages i råstofgraven. *Vilkår indsat ved vilkårsændring af 22. november 2022*
14. Jord, der er omfattet af § 2 i jordflytningsbekendtgørelsen skal inden modtagelse være analyseret med 1 prøve pr. 30 tons. Dog betragtes intaktjord som analysefrit, hvis der foreligger mindst én prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer. Jordens indhold af forurenende stoffer må ikke overstige de enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen. *Vilkår indsat ved vilkårsændring af 22. november 2022*
15. Der må modtages kalk og kalkholdig jord med et indhold af cadmium på op til 1,0 mg/kg TS, hvor det vurderes at være naturligt forekommende på opgravningsstedet. Alt jord der overskrider Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier skal dog anvises af den kommune hvor jorden er opgravet.

Modtagelse af ikke anmeldeligt jord

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

Jordprøver og analyser

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

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

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

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

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



Dokumentation og tilsyn

20. Dokumentation for tilførte eller fjernede jordpartier skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden i mindst 3 år efter modtagelsen. Ved dokumentation forstås:
 - Følgesedler
 - Stamoplysninger
 - Eventuelle analyseresultater
 - Registrering af jordpartiets placering eller anden registrering som kan medvirke til genfindning af jordpartiet i råstofgraven.
21. Hvis der i forbindelse med jordhåndteringen konstateres en evt. forurening, skal arbejdet jf. jordforureningslovens § 71 standses og kommunen for opgravningslokaliteten og Region Nordjylland, skal straks kontaktes.
22. Region Nordjyllands medarbejdere har efter jordforureningslovens § 57 til enhver tid uden retskendelse og mod behørig legitimation adgang til opgravningsstedet og modtagelsesstedet for bl.a. at påse, om jordforureningsloven og de stillede vilkår i denne dispensation bliver overholdt.
23. Regionen kan i tilfælde af afvigelser eller begrundet mistanke forlange, at råstofindvinderen eller ejeren af ejendommen for egen regning får udtaget supplerende jordprøver og foretaget analyser af den tilkørte jord for at dokumentere, at den er uforurenet. Prøverne skal udtages, og analyserne foretages af et akkrediteret firma/laboratorium.
24. Regionen kan påbyde, at jorden fjernes fra råstofgraven, hvis det viser sig, at jorden er forurenet. Der skal i så fald rettes henvendelse til Thisted Kommune for at få anvist, hvor jorden skal deponeres. Region Nordjylland skal kontaktes, når jorden er fjernet samt have tilsendt kopi af kvitteringer/vejesedler for den fjernede jord.

Årlig Indberetning

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

Definitioner og ordforklaringer

- Ved **råstofgraven** forstås i denne dispensation arealet på matr.nr., matr.nr. 1t Oddershede-gaard, Hillerslev samt 1c Skovsted By, Hillerslev, Kanstrupvej 3c, 7700 Thisted, Thisted Kommune. Råstofgraven er omfattet af 10. august 2017(Sagsnr. 2015-026098). Råstoffilladelsen er gældende i perioden fra 1. september 2017 til 31. august 2027 med frist for efterbehandling den 31. august 2028.
- Ved **jordparti** forstås ifølge bekendtgørelse om anmeldelse om flytning af jord, en mængde jord, som stammer fra et afgrænset areal, og som indeholder de samme forureningskomponenter i samme forureningskategori.



- Ved **intaktjord** forstås jord som aldrig har været genplaceret eller omgravet i forbindelse med tidligere aktiviteter.
- Ved omregning mellem ton og m³ anvendes en vægtylde for jord på 1,8 ton/m³, med mindre andet kendes konkret.

Regionens vurdering

Området der skal modtage uforurenede jord er omfattet af indvindingstilladelse af 10. august 2017 (sagsnr. 2015-026098). Indvindingstilladelsen gælder frem til 31. august 2027. Fristen for efterbehandling er 12 måneder efter afsluttet indvinding, dog senest 31. august 2028. Tilladelsen omfatter et samlet areal på ca. 11,8 ha og giver mulighed for en årlig indvinding på op til 30.000 m³ sand, sten og grus. Der må ikke graves dybere end til kote 10 meter DVR90 svarende til 10-25 m u.t. Dog må der ikke graves tættere grundvandsspejlet end 2 meter. Der er således ikke indvinding under grundvandsspejlet.

Området skal efterbehandles til landbrugsformål eller natur, herunder skov. Skrænter mod syd og ud mod Kanstrupvej skal efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:7. Øvrige skrænter skal efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:2. Tilførsel af jord skal ske i overensstemmelse med den til enhver tid godkendte efterbehandlingsplan.

Der er i indvindingstilladelsen stillet vilkår vedr. placering og opbygning af jordlag i forbindelse med efterbehandlingen. Herunder, at jord med humus ved efterbehandlingen ikke må dækkes af andre jordarter, at bagharp skal ligge nederst og at mulden skal placeres øverst. Dette er med henblik på dels at reducere risiko for forurening af grundvand og dels at sikre det bedste udgangspunkt for den efterfølgende anvendelse til land- og skovbrug.

Området har også tidligere været omfattet af en dispensation fra jordforureningslovens § 52 til tilførsel af uforurenede jord. Nærværende dispensation afløser tidligere meddelte dispensationer.

Grundvandsforhold

Råstofgraven, der skal modtage uforurenede jord, ligger i område med drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser ligger ca. 5,5 km vest for området. Nærmeste indvindingsoplande ligger ca. 6 km vest for området i Tved Klitplantage. Grundvandsspejlet i modtageområdet ligger i ca. kote 2-3 meter DVR90 og strømningsretningen er mod øst.

Ifølge forslag til vandområdeplaner 2021-2027⁶ ligger modtageområdet indenfor den regionale grundvandsforekomst dkmj_122_ks, der har et samlet areal på 409,96 km². Dette område har god kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand. Modtageområdet ligger desuden indenfor det regionale grundvandsområde dkmj_972_kalk der har et areal på 644,42 km². Dette område har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Årsagen til den ringe kemiske tilstand er dels nitrat og dels påvirkning af drikkevand (en eller flere drikkevandsforekomster i den regionale grundvandsforekomst).

⁶ Forslag til vandområdeplaner 2021-2027, Miljøstyrelsen, december 2021



Nærmeste private drikkevandsboring er DGU 30.474, der ligger ca. 200 m vest for råstofgraven. Denne boring er 27 meter dyb, men der er ikke yderligere oplysninger om filtersætning m.v. Ca. 300 m mod vest ligger dambrugsboring DGU 30.1117 til åleproduktionen på ejendommen Kanstedvej 5. Der er tilladelse til en indvinding på op til 42.000 m³ årligt og der indvindes i en dybde på -10 til -16 meter DVR90. Ca. 425 m mod syd ligger vandforsyningsboringen DGU 30.1502 med indvinding i -8,5 til -14,5 meter DVR90.

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

Overfladevand

Der er ikke udledning af spildevand eller aktiviteter under grundvandsspejl i forbindelse med råstofindvindingen eller tilførslen af jord. Der tilføres alene uforurenet jord til området. Der er ikke målsatte søer eller vandløb indenfor en afstand på ca. 1 km og der er ikke direkte afledning til vandløb, søer eller andet fra råstofområdet.

Råstofgraven ligger i opland til vandområde med ID nr. 236 Thisted Bredning, hovedvandopland Limfjorden der har målsætning om god samlet økologisk tilstand og god kemisk tilstand⁷. Den samlede økologiske tilstand er dårlig (fytoplankton: dårlig, rodfæstede bundplanter: ringe, bunddyr: dårlig, nationalt specifikke stoffer: ukendt), mens den kemiske tilstand er god.

Det er Regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til negativ påvirkning af vandløb, søer eller andre overfladevandområder. Ligeledes er det Regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en forringelse af tilstanden af overfladevandområder eller vil hindre opfyldelse af de fastsatte miljømål.

Bilag IV-arter

Potentielt forekommende bilag IV-arter i området er odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander og langøret flagermus. Dette er vurderet ud fra Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007 for det 10x10 km kvadrat som projektområdet ligger i.

Såvel spidssnudet frø samt stor vandsalamander er typisk knyttet til vandhuller og vådområder. Odder forekommer ved vandløb og i søer, og flagermus har typisk opholdssteder i hule træer, bygninger m.v. Markfirben yngler typisk på varme soleksponerede arealer med løs, veldrænet jord af gruset og sandet karakter og med sparsom vegetation, hvor den kan grave sine æg ned.

Ved opslag i Miljøstyrelsens Naturdata den 8. juni 2022 er der registreret stor vandsalamander i en række tidligere gravesøer i en afstand på 65-500 meter øst for råstofgraven, der skal modtage uforurenet jord.

Stor vandsalamanders foretrukne ynglested er små, soleksponerede vandhuller med rent vand, en rig undervandsvegetation og et fravær af fisk. Arten kan også opholde sig i større søer, men disse vil sjældent være egnede ynglesteder. Ynglevandhullet vil typisk være relativt knyttet til skov, læhegn, stenbunker, eller gamle træstammer, hvor stor vandsalamander raster om vinteren. De voksne individer opholder sig både i

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



vand og på land. Rasteområderne på land skal indeholde egnede skjulesteder, såsom dødt ved, sten og krat. Et eksempel på et typisk rasteområde for stor vandsalamander kan være en ældre skovbevoksning med nedfaldne grene og træstubbe i relativ nærafstand til ynglevandhullet

Den uforureneede jord tilføres som udgangspunkt de dele af råstofgraven, hvor indvindingen er afsluttet for kort tid siden. Der er ikke indvinding under grundvandsspejlet i råstofgraven. Der vil således ikke være etableret vandhuller, læhegn, skov, bevoksning eller lignende i området, der potentielt kunne udgøre et yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander.

Udover førnævnte registrering af stor vandsalamander er der ikke registreret bilag IV-arter indenfor råstofgraven eller i umiddelbar nærhed af råstofgraven. Der er søgt i Naturbasen, Arter og Miljøstyrelsens Naturdata den 8. juni 2022.

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

Høring

Udkast til afgørelse har været i høring hos Thisted Kommune, lodsejer og ansøger fra den 8. juni 2022 til den 16. juni 2022. Thisted Kommune har oplyst, at kommunen ikke har bemærkninger til sagen. Derudover er der ikke kommet hørings svar.

Offentliggørelse og klagevejledning

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

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

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

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

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

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 Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

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

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

Med venlig hilsen

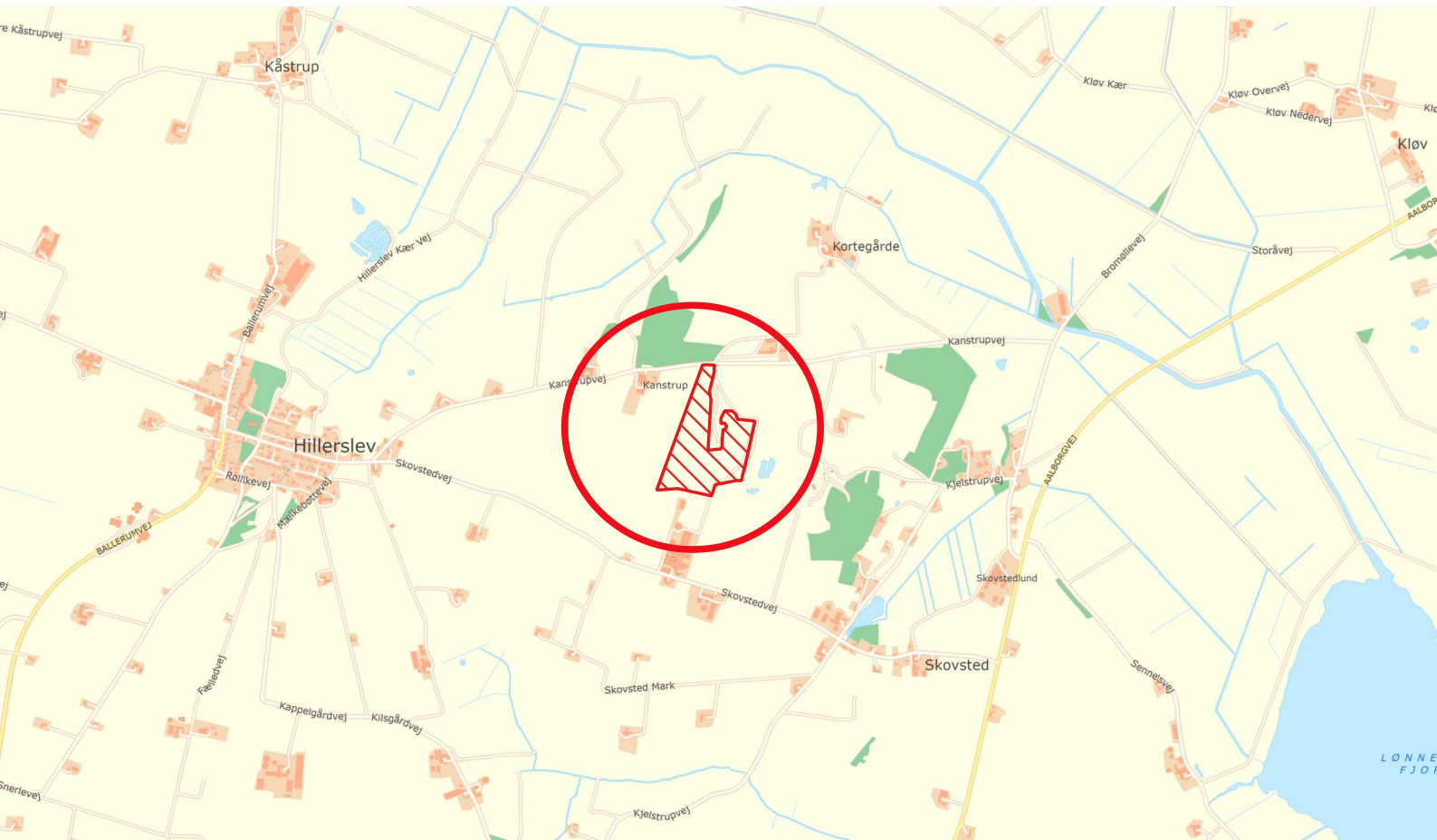
Anne Marie Henriksen
Råstofmedarbejder

Bilag:

- Kort over modtagelsessted

Kopi til:

- Landinspektørfirmaet LE34 A/S, att. Kasper Nimand Steffensen (rådgiver), kns@le34.dk
- I/S Skovsted v/ Jacob og Jesper Stentoft (lodsejere), skovsted@stentoft.dk
- Thisted Kommune, att. Anne Kristine Keiding, kke@thisted.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Nord, trnord@stps.dk



**Råstofgrav:
Matr.nr. 1t Odderhedegaard, Hillerslev og 1c Skovsted
By, Hillerslev, Kanstrupvej 3c, Thisted Kommune**

Tegnforklaring

 Modtagedsted

Jour.nr.: 2022-017566

Kort: Modtagedsessted

Bilag: 2

Målforhold: 30.000 / 7.500

Udf. af: AMH

Dato: 08-06-2022

Rev.:



Vilkårsændring i dispensation efter jordforureningslovens § 52 om tilførsel af uforurennet jord til råstofgraven på Kanstrupvej 3c, 7700 Thisted

Region Nordjylland meddelte den 21. juni 2022 dispensation efter jordforureningslovens¹ § 52 til tilførsel af uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 1t Oddershedegaard, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, Kanstrupvej 3c, 7700 Thisted, Thisted Kommune.

Som varslet i brev af 31. oktober 2022 har Region Nordjylland besluttet at ændre enkelte vilkår i en række af de dispensationer der er meddelt og fortsat er gældende.

Formålet med at ændre enkelte vilkår er dels at ensrette administrationspraksis, så den svarer til de øvrige regioners praksis og dels at undgå unødigt administrativt arbejde i forbindelse med jordflytninger. Der ind sættes desuden et vilkår om, at der ikke må modtages jord fra V2-kortlagte arealer. Sidstnævnte vilkår ud mønter retningslinje 6 i Region Nordjyllands Råstofplan 2020.

Vilkårsændringer

Nedenfor gennemgås de vilkårsændringer der foretages i Region Nordjyllands afgørelse af 21. juni 2022 efter jordforureningslovens § 52. De vilkår der udgår, er vist med *kursiv*. Nye vilkår er vist med **fed skrift**.

Gl. vilkår 13 der nu udgår: *Jord fra arealer der er kortlagte (V1 eller V2) efter jordforureningslovens §§ 4 og 5, som er med i regionens register over forurenende, muligt forurenede eller uafklarede ejendomme, jord fra kloakreoveringer samt jord fra et godkendt modtageanlæg må som udgangspunkt ikke modtages i råstofgraven. Jord fra disse lokaliteter må alene modtages, hvis der er opnået en særskilt dispensation efter jordforureningslovens § 52.*

Nyt vilkår 13: **Jord fra arealer, der er kortlagt på vidensniveau 2 (V2) efter jordforureningsloven² må ikke modtages i råstofgraven**

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

² Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord



Gl. vilkår 14 der nu udgår: *Anmeldepligtige jord fra lokaliteter der ikke er nævnt i vilkår 13, f.eks. jord fra områdeklassificerede arealer og fra vejarealer, skal ledsages af dokumentation for, at jordens indhold af forurenende stoffer ikke overstiger de enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen. Jorden skal være analyseret med 1 prøve pr. 30 tons, dog betragtes intaktjord som analysefrit, hvis der foreligger mindst én prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer.*

Nyt vilkår 14:

Jord, der er omfattet af § 2 i jordflytningsbekendtgørelsen skal inden modtagelse være analyseret med 1 prøve pr. 30 tons. Dog betragtes intaktjord som analysefrit, hvis der foreligger mindst én prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer. Jordens indhold af forurenende stoffer må ikke overstige de enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen.

Alle øvrige vilkår i Region Nordjyllands afgørelse af 21. juni 2022 efter jordforureningslovens § 52, herunder dispensationens varighed og mængden af jord der må modtages, fortsætter uændret. For at gøre det mere overskueligt indarbejder vi efterfølgende de ændrede vilkår i den gældende dispensation efter jordforureningslovens § 52. På den måde vil alle vilkårene blive samlet i ét dokument.

Høring

Udkast til vilkårsændring var i høring ved indvinder, lodsejer og Thisted Kommune i perioden fra den 7. november 2022 til den 18. november 2022. Thisted Kommune oplyste, at kommunen ikke havde bemærkninger til vilkårsændringen. Derudover er der ikke kommet høringssvar.

Offentliggørelse og klagevejledning

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

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

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

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



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

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

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

Kontakt mig gerne på mail: anne.henriksen@rn.dk eller telefon 2463 5639 hvis I har spørgsmål.

Med venlig hilsen

Anne Marie Henriksen
Råstofmedarbejder

Bilag:

- Dispensation af 21. juni 2022 efter jordforureningslovens³ § 52 til tilførsel af uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 1t Oddershedegaard, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, Kanstrupvej 3c, 7700 Thisted, Thisted Kommune med vilkårsændring indarbejdet

Kopi til:

- I/S Skovsted v/ Jacob og Jesper Stentoft (lodsejere), skovsted@stentoft.dk
- Thisted Kommune, att. Anne Kristine Keiding, kke@thisted.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Nord, trnord@stps.dk

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