



Region Nordjylland, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst  
Vognmand Erik Duus A/S  
Ebberupvej 1  
9220 Aalborg Øst

Att. Jesper Duus  
Mail: [jesper@erik-duus.dk](mailto:jesper@erik-duus.dk)

Niels Bohrs Vej 30  
9220 Aalborg Øst

Råstofsagsbehandler  
Sofie Hammer Jensen  
Direkte 20 59 22 72  
[Sofie.jensen@rn.dk](mailto:Sofie.jensen@rn.dk)

Sagsnr. 1-35-71-2-1531-24  
9. juli 2024

## Dispensation efter jordforureningslovens § 52 til tilførsel af uforurennet jord til Ellidshøj Grusgrav, Aalborg kommune

Region Nordjylland har behandlet jeres ansøgning af den 15. august 2023 om dispensation til at tilføre op til 150.000 m<sup>3</sup> uforurennet jord om året til råstofgraven på matr.nr. 2n, 2o og 7 Bonderup Gde., Ellidshøj, Hobrovej 870, 9230 Svenstrup, Aalborg Kommune.

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

Ansøgningen er behandlet efter jordforureningslovens<sup>1</sup> § 52.

### Afgørelse

Region Nordjylland meddeler hermed dispensation efter jordforureningslovens § 52, stk. 2, nr. 3 til årlig tilførsel af op til 150.000 m<sup>3</sup> uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 2n, 2o og 7 Bonderup Gde., Ellidshøj, Hobrovej 870, 9230 Svenstrup, Aalborg Kommune (jf. kortbilag). Afgørelsen meddeles nedenstående vilkår.

Dispensationen erstatter den tidligere dispensation af den 6. oktober 2020.

### Vilkår

#### Ikrafttræden og gyldighed

1. Dispensationen gælder fra **den 9. juli 2024 til den 3. juni 2030**, hvorefter dispensationen **ikke længere er gyldig**. Det skal bemærkes, at hvis arbejdet påbegyndes inden udløbet af klagefristen, er det for egen regning og risiko.
2. Der må tilføres op til 150.000 m<sup>3</sup> uforurennet jord til terrænregulering af råstofgraven om året. 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.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord



3. Tilført jord må maksimalt indbygges op til de oprindelige terrænkoter for modtagelsesstedet.
4. 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. Dispensationen er først gældende, når der foreligger en godkendt driftsinstruks.
5. Hvis vilkårene for modtagelse af jord i råstofgraven ikke overholdes, kan dispensationen ophæves.
6. Region Nordjylland kan ændre vilkårene for denne dispensation, eller tilføje nye, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke sker en forurening fra de tilførte jordmængder.

## Generelle vilkår for tilførsel af uforurenet jord

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

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

13. Inden modtagelse skal hvert enkelt parti af den anmeldelige jord være analyseret og anmeldt i overensstemmelse med den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse<sup>2</sup>. Jorden skal anmeldes til den kommune, hvor ejendommen, arealet eller anlægget, hvorfra jorden flyttes, ligger.
14. Jord fra arealer der er kortlagt på vidensniveau 2 (V2) efter jordforureningsloven må ikke modtages i råstofgraven
15. 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

---

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



pr. 50 m<sup>2</sup> fra den øverste del af de intakte aflejringer. Jordens indhold af forurenende stoffer må ikke overstige de enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen.

16. 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

17. 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 m<sup>2</sup> fra den øverste del af de intakte aflejringer.
18. Jord der er opgravet fra et areal, der udelukkende har været anvendt til dyrkning, afgræsning eller natur er ikke analysepligtig. Jf. vilkår 2 må jordens indhold af forurenende stoffer dog ikke overstige de til enhver tid gældende jordkvalitetskriterier fra Miljøstyrelsen. Ved mistanke om forurening skal jorden derfor analyseres i overensstemmelse med vilkår 17.

### Jordprøver og analyser

19. Al prøvetagning og analyse af jordprøver skal ske i overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsens retningslinjer, medmindre andet er aftalt med Region Nordjylland og kommunen hvorfra jorden opgraves.
20. Jordprøver skal som minimum være analyseret for følgende stoffer: Totalkulbrinter<sup>3</sup>, Benz(a)pyren, PAH<sup>4</sup>, cadmium, kobber, bly og zink (Analysepakke 1). Ved mistanke om øvrige forureningskomponenter skal jorden også analyseres for disse.

### Dokumentation og tilsyn

21. 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.

---

<sup>3</sup> Totalkulbrinter skal kvantificeres i fraktionerne (Benzen – C10, >C10 – C15, >C15 – C20 og >C20 – C40).

<sup>4</sup> 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.



22. 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.
23. 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.
24. Regionen kan i tilfælde af afvigelser eller begrundet mistanke forlange, at råstofvindveren 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.
25. Regionen kan påbyde, at jorden fjernes fra råstofgraven, hvis det viser sig, at jorden er forurenet. Jorden skal i så fald bortskaffes til godkendt modtager eller der skal rettes henvendelse til Aalborg 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

26. Firmaet skal årligt senest den 1. marts indberette til Region Nordjylland, Kontoret for Bæredygtig Udvikling, hvor mange m<sup>3</sup> 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. 2n, 2o og 7 Bonderup Gde., Ellidshøj, Hobrovej 870, 9230 Svenstrup, Aalborg Kommune, som der er meddelt råstoffilladelse til. Råstoffilladelse er meddelt d. 10. december 2019 med sags.nr. 2019-021938 og d. 3. juni 2020 med sags.nr. 2019-042259 og udløber d. 3. juni 2030.
- 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 m<sup>3</sup> anvendes en vægtfylde for jord på 1,8 ton/m<sup>3</sup>, medmindre andet kendes konkret.

## Regionens vurdering

### Grundvandsforhold ved råstofgraven (modtagelsessted)

Modtagerstedet ligger på matr.nr. 2n, 2o og 7 Bonderup Gde., Ellidshøj, Hobrovej 870, 9230 Svenstrup, Aalborg Kommune og er en del af Ellidshøj Grusgrav. Modtagerstedet ligger ca. 700 m nordvest for Ellidshøj by og ca. 2 km syd for Svenstrup by.



### *Geologien*

Bunden af råstofgraven består ifølge Miljøstyrelsens Fælles Offentlige Hydrologiske Model (FOHM) af varierende lag af sand og ler. Det oprindelige terræn ligger mellem kote 46 m – 58 m DVR90. Ifølge FOHM ligger der to lerlag under råstofgraven, som hver er ca. 10 m tykke. Der er tilladelse til at grave ned til kote 33 m DVR90. Der må dog ikke graves tættere på grundvandsspejlet end 2 m.

### *Drikkevandsinteresser*

Modtagerstedet ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD). De nærmeste områder med særlige drikkevandsinteresser ligger ca. 1,1 km øst og 1,4 km vest for råstofgraven. Ifølge potentialelinjer ligger det øverste grundvandsspejl ca. i kote 10 – 12 m DVR90. Grundvandet har en strømningsretning mod nord.

De nærmeste indvindingsoplande til vandværk er til Ellidshøj Vandværk, som ligger ca. 1 km syd for og Aalborg Vand, Flødal, som ligger ca. 1,8 km nordvest for råstofgraven. Drikkevandsboringen (DGU.nr. 34.908) til Ellidshøj Vandværk ligger ca. 2 km syd for råstofgraven. Boringen er ca. 66 m dyb og henter vand fra drikkevandsmagasinet beliggende i skrivekridtet.

Der er tre drikkevandsboringer (DGU.nr. 34.3536, 34.3579 og 34.1747) til Aalborg Vand, Flødal. Boringerne ligger ca. 2 km nordvest for råstofgraven og er mellem 62 – 102 m dybe. Boringerne henter vand fra magasinet beliggende i skrivekridtet.

Der ligger flere private drikkevandsboringer omkring modtagerstedet. De tre nærmeste private drikkevandsboring ligger ca. 300 m fra modtagerstedet. Det drejer sig om DGU.nr. 34.4040, 34.2966 og 34.3029. Der er kun oplyst brønddybde for DGU.nr. 34.4040, som er 119 m dyb. Boringerne ligger syd og sydøst for modtagerstedet og dermed i modsat retning af grundvandets strømningsretning.

Region Nordjylland vurderer, at tilførsel af jord til råstofgraven hverken vil påvirke indvindingsoplande til vandværkerne eller de nærmeste private drikkevandsboringer.

### *Vandområdeplaner 2021-2027*

Ifølge indsatsbekendtgørelsen ligger modtagerstedet indenfor tre regionale grundvandsforekomster. Det drejer sig om grundvandsforekomsterne med ID navn: *dkmj\_152\_ks*, *dkmj\_974\_kalk* og *dkmj\_983\_ks*. Alle tre grundvandsforekomster er målsat til god kvantitativ og kemisk tilstand.

- *dkmj\_152\_ks* er 604, 16 km<sup>2</sup> og er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand. Årsagen til den manglende målopfyldelse er nitrat og pesticider.
- *dkmj\_974\_kalk* er 1059,25 km<sup>2</sup> og er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand. Årsagen til den manglende målopfyldelse er nitrat, pesticider og chrom.
- *dkmj\_983\_ks* er 809,85 km<sup>2</sup> og er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand. Årsagen til den manglende målopfyldelse er nitrat og pesticider.

Der anvendes ikke pesticider, gødning eller miljøfremmede stoffer i forbindelse med råstofindvindingen, ligesom der hellere ikke må graves under grundvandsspejlet. Der må kun tilføres uforurennet jord til råstofgraven.



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 projektet ikke vil medføre en forringelse af tilstanden for grundvandsforekomster og ikke vil hindre opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne.

## Habitatbekendtgørelsen

I forbindelse med råstoffilladelsen af den 10. december 2019 blev der foretaget en vurdering af arealet ift. om der er yngle- eller rasteområder for arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV. Det fremgår af vurderingen, at der ikke var yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter på arealet omfattet af råstoffilladelsen.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om dispensation fra jordforureningslovens § 52, har regionen den 27. maj 2024 foretaget opslag på Naturbasen.dk, arter.dk og Danmarks Naturdata. I Naturbasen er der en enkelt ikke-verificeret registrering af strandtudse ved grusgraven fra 2019. På Arter.dk er der registreret markfirben i den gamle grusgrav syd for Ellidshøjgårdvej på matr.nr. 6cg Ellidshøj By, Ellidshøj. Registreringerne af markfirben er udført af Miljøstyrelsen.

På baggrund af registreringerne har regionen valgt at udfører nærmere undersøgelser for at afklare, om der er strandtudse eller markfirben i og omkring den aktive råstofgrav. Regionen har foretaget besigtigelser af råstofgraven i sensommeren 2023 og foråret 2024, hvor arealet blev eftersøgt for henholdsvis strandtudse og markfirben. Der er i alt foretaget seks besigtigelser af den aktive samt den tidligere råstofgrav, i både dagtimerne og ved solnedgang for at lytte efter eventuelle strandtudser.

Ud fra regionens besigtigelser af den aktive råstofgrav, vurderes det, at den aktive råstofgrav ikke er et yngle- eller rasteområde for markfirben, strandtudse, eller andre bilag IV-arter. Dette begrundes bl.a. med at der ikke er fundet markfirben eller strandtudse på nogen af besøgene i den aktive råstofgrav. Region Nordjylland vurderer derfor, at tilførsel af jord til råstofgraven ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.

### *Natura 2000*

Det nærmeste Natura 2000 område er Natura 2000-område nr. 20 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø som ligger ca. 5,5 km sydøst for råstofgraven. I forbindelse med råstoffilladelsen blev det vurderet, at råstofindvindingen ikke påvirker Natura 2000-området eller andre Natura-2000 områder. Dette blev bl.a. begrundet med afstanden og at hverken grundvand eller overfladevand bliver påvirket af råstofindvindingen. Region Nordjylland vurderer, at tilførsel af uforurenet jord til råstofgraven hverken vil påvirke grundvandet eller Natura 2000-områder negativt.

## Høring

Udkast til afgørelse har været i høring hos Aalborg Kommune, Styrelsen for Patientsikkerhed Vest, lodsejer og ansøger fra den 30. maj 2024 til den 27. juni 2024.

Region Nordjylland har modtaget en tilbagemelding fra Aalborg Kommune, Team Jord, som ingen bemærkninger har til udkastet. Udover dette har Region Nordjylland ingen høringssvar modtaget.

## 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 Fødevarerklagenævnet. 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](http://www.raastoffer.rn.dk)

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

Med venlig hilsen

Sofie Hammer Jensen  
Råstofsagsbehandler

#### Bilag:

Kort over modtagelsessted

Indberetningsskema



REGION NORDJYLLAND  
– i gode hænder

**Kopi sendt til:**

Vognmand Erik Duus A/S, [jesper@erik-duus.dk](mailto:jesper@erik-duus.dk)

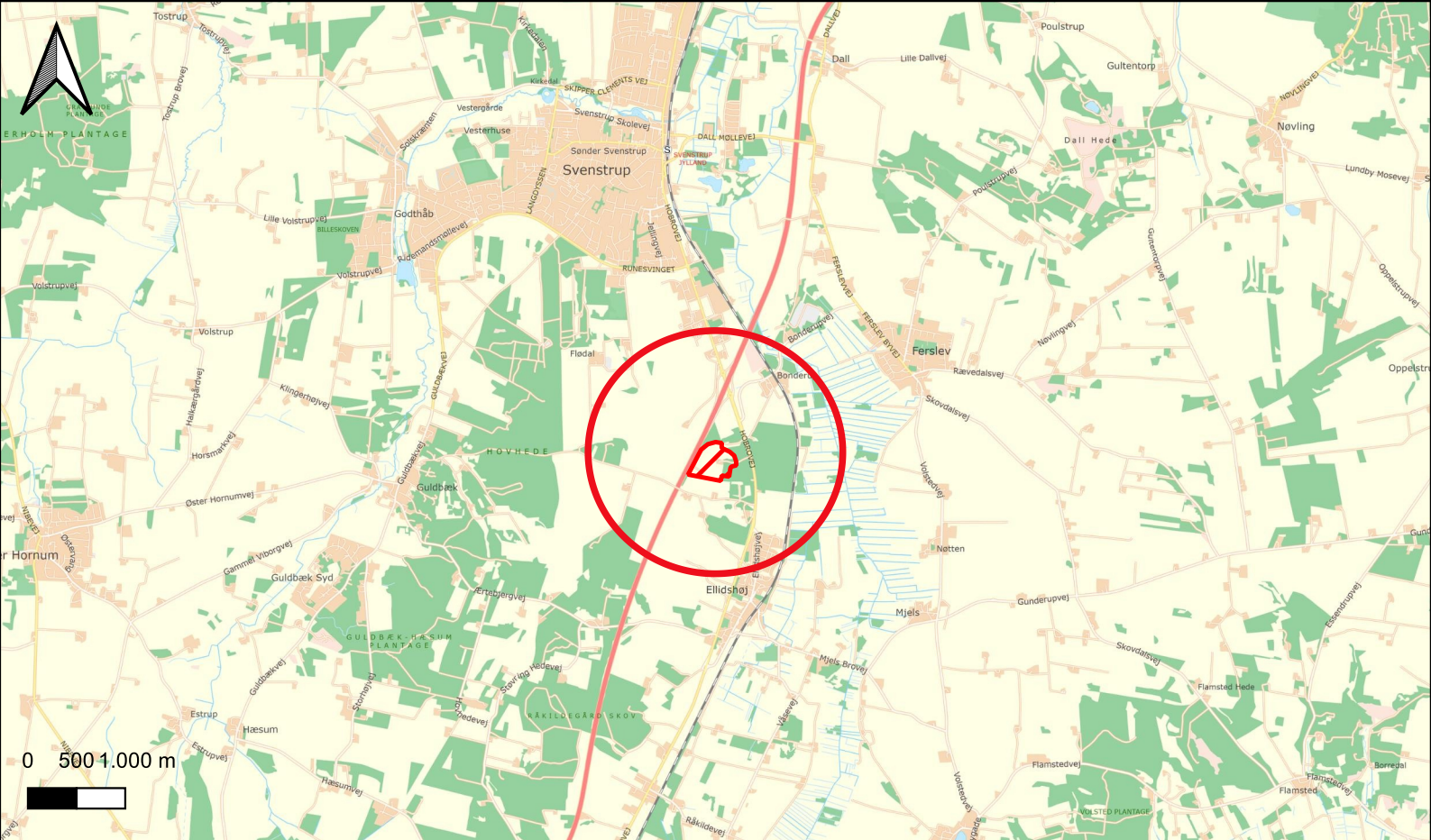
Lodsejer, Jens Anton Rytter, [jarytter@c.dk](mailto:jarytter@c.dk)

Aalborg Kommune, [jordflytning@aalborg.dk](mailto:jordflytning@aalborg.dk)



Aalborg Kommune, Birgitte Hollænder, [birgitte.hollaender@aalborg.dk](mailto:birgitte.hollaender@aalborg.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Vest, [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)





**Tegnforklaring**

-  Modtagelsessted på matr.nr. 2n, 2o og 7 Bonderup Gde., Ellidshøj
-  Matrikelskel

Jour.nr.: 1-35-71-2-1531-24	
Kort: Modtagelsessted	Bilag: 2
Målforhold: 1:70.000 / 1:7.000	
Udf. af: SBH / Region Nordjylland	
Dato: 27-05-2024	Rev.:





Indberetningen sendes pr. brev eller e-mail til:

Region Nordjylland  
Kontoret for Bæredygtig Udvikling  
Niels Bohrs Vej 30  
9220 Aalborg Øst

raastoffer@rn.dk

## Indberetning af tilkøbt jord til råstofgraven

<b>Regionens sagsnr.:</b>	
<b>Indehaver af dispensationen:</b>	
Navn/virksomhed	
Adresse	
E-mail	
Tlf.nr.	
<b>Råstofgraven:</b>	
Matr.nr. og ejerlav	
Adresse	
<b>Total mængde modtaget jord for hele året (i m<sup>3</sup>):</b>	
<b>Dato:</b>	
<b>Underskrift:</b>	

Indberetningen skal indsendes én gang om året, senest den 1. marts, til Region Nordjylland.



### Modtaget jord i kalenderåret 2018

Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:



Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode:
Bygherre:	Opgravnings- adresse:
Mængde i m <sup>3</sup> :	Leveringspe- riode: