



Dispensation efter jordforureningslovens § 52 til tilførsel af uforurennet jord til Kallerup grusgrav, Thisted kommune

Region Nordjylland har behandlet jeres ansøgning af d. 10. juli 2023 om dispensation til at tilføre op til 12.000 m³ uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 3k og 4ab Kallerup By, Kallerup, Kallerupvej 10a. 7700 Thisted, Thisted Kommune.

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

Ansøgningen er behandlet efter jordforureningslovens¹ § 52.

Afgørelse

Region Nordjylland meddeler hermed dispensation efter jordforureningslovens § 52, stk. 2, nr. 3 til tilførsel af op til 12.000 m³ uforurennet jord til råstofgraven på matr.nr. 3k og 4ab Kallerup By, Kallerup, Kallerupvej 10a. 7700 Thisted, Thisted Kommune. Afgørelsen meddeles nedenstående vilkår.

Dispensationen erstatter den gældende dispensation af d. 1. februar 2016.

Vilkår

Ikrafttræden og gyldighed

1. Dispensationen gælder fra **d. 4. september 2023 til d. 31. januar 2026**, hvorefter dispensationen **ikke længere er gyldig**. Det skal bemærkes, at hvis arbejdet påbegyndes inden udløbet af klagefristen, er det for egen regning og risiko.

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



2. Der må tilføres op til 12.000 m³ uforurenet 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. 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 jordflytningsbekendtgørelse². Jorden skal anmeldes til den kommune, hvor ejendommen, arealet eller anlægget, hvorfra jorden flyttes, ligger.

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



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 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.
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 anmeldepligtig 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 m² 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: Totalkulbrinter³, Benz(a)pyren, PAH⁴, 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:

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

⁴ PAH-analyser (analyser for Poly Aromatiske Hydrocarboner) skal omfatte en kvantificering af indholdet af enkeltkomponenterne fluoranthen, benz(b+j+k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren samt sum af PAH bestemt som summen af koncentrationerne af hver af de nævnte enkeltkomponenter.



- Følgesedler
 - Stamoplysninger
 - Eventuelle analyseresultater
 - Registrering af jordpartiets placering eller anden registrering som kan medvirke til genfindning af jordpartiet i råstofgraven.
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 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.
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 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

26. 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. 3k og 4ab Kallerup By, Kallerup, Kallerupvej 10a. 7700 Thisted, Thisted Kommune, som der er meddelt råstoffilladelse til (se vedhæftede kortbilag). Råstoffilladelsen blev meddelt d. 31. januar 2016 med sagsnr. 2015-008159 og udløber d. 31. januar 2026.
- 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 vægtfylde for jord på 1,8 ton/m³, medmindre andet kendes konkret.



Regionens vurdering

Grundvandsforhold ved råstofgraven (modtagersted)

Modtagerstedet ligger på matr.nr. 3k og 4ab Kallerup By, Kallerup, Kallerupvej 10a. 7700 Thisted, Thisted Kommune. Modtagersteder ligger ca. 5,5 km sydvest for Thisted og ca. 4 km nordøst for Snedsted.

Geologien

Bunden af råstofgraven består af vekslende lag af ler, grus og sand. Ifølge den Fælles Offentlige Hydrologiske Model (FOHM) ligger der er et ca. 14 m tykt lerlag under råstofgraven, som begynder ca. i kote 15 – 17 m DVR90. Der er tilladelse til at grave ned til kote 18 m DVR90, som svarer til ca. 15 m under terræn. Der må dog ikke graves under grundvandsspejlet.

Drikkevandsinteresser

Modtagerstedet ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD). Det nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) ligger ca. 160 m øst for modtagerstedet. Nærmeste indvindingsopland til vandværk ligger ca. 3,7 km syd for og er til Snedsted Vandværk. Der ligger flere private drikkevandsboringer i området. Nærmeste private drikkevandsboring er DGU.nr. 30.766, som ligger ca. 750 m syd for modtagerstedet og er 19 m dyb.

Ifølge grundvandspotentialekort ligger grundvandsspejlet ca. i kote 16 m - 18 m DVR90 og løber i nordvestlig retning. Grundvandet løber dermed væk fra nærmeste OSD område, indvindingsopland og private drikkevandsboring.

Vandområdeplaner 2021-2027

Ifølge indsatsbekendtgørelsen ligger modtagerstedet indenfor to regionale grundvandsforekomster. Det er grundvandsforekomsterne dkmj_147_ks og dkmj_972_kalk.

Dkmj_147_ks er 495,65 km² og er målsat til at have en god kvantitativ og kemisk tilstand. Den kvantitative tilstand er god, men den kemiske tilstand er ringe. Grund til at den kemiske tilstand ikke er målopfyldt er pesticider. Dkmj_972_kalk er 644,42 km² og er målsat til at have en god kvantitativ og kemisk tilstand. Den kvantitative tilstand er god, men den kemiske tilstand er ringe. Grunden til at den kemiske tilstand ikke er målopfyldt er nitrat. Der anvendes ikke pesticider, gødning, herunder nitrat, eller andre miljøfremmede stoffer i forbindelse med råstofindvindingen.

Regionens samlede vurdering

Baseret på ovenstående vurderer Region Nordjylland, at den ansøgte tilførsel af uforurennet jord ikke vil udgøre en risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller udgøre en risiko for forurening af grundvand som forventes af indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning.

Det er ligeledes regionens vurdering, at projektet ikke medfører en forringelse af tilstanden for grundvandsforekomster og vil hindre opfyldelsen af de fastlagte miljømål for forekomsterne jf. indsatsbekendtgørelsen⁵.

⁵ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter



Habitatbekendtgørelsen

Dispensationen er gældende for Kallerup grusgrav. I forbindelse med råstoftilladelsen af d. 31. januar 2016 blev der foretaget en vurdering af arealet ift. om der er yngle- eller rasteområder for arter omfattet af Habitattidirektivets bilag IV. Det fremgår af vurderingen, at der ikke var yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter på arealet omfattet af råstoftilladelsen.

I forbindelse med ansøgningen om dispensation fra jordforureningslovens § 52, har regionen d. 7. august 2023 foretaget opslag på Naturbasen.dk, arter.dk og Danmarks Naturdata.

Ifølge opslag er der ikke registreret bilag IV-arter på eller nær arealet for råstoftilladelsen / modtagerstedet.

Den nærmest registrerede bilag IV-art er stor vandsalamander, som er registreret ca. 550 m sydvest for råstofgraven. Der ligger flere mindre søer og vandhuller syd for råstofgraven, som potentielt kan være yngle- og rasteområde for stor vandsalamander. Der er ingen vandhuller eller mindre søer indenfor råstofgraven, som kan udgøre et egnet yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander.

Ud fra råstofgravens karakter, historik og drift / anvendelse vurderer Region Nordjylland, at der ikke er yngle- eller rasteområder for stor vandsalamander, eller andre bilag IV-arter. Dette begrundes bl.a. med at råstofgraven ikke rummer egnede levesteder stor vandsalamander, som f.eks. vandhuller og mindre søer med et etableret planteliv.

Region Nordjylland vurderer, at der ikke er yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter på arealet omfattet af råstoftilladelsen. Tilførsel af jord til råstofgraven vurderes derfor ikke at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Natura 2000

Det nærmeste natura 2000 område er Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø (H27), som ligger ca. 2 km sydvest for råstofgraven. Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø omfatter Hvidbjerg Å-systemet, som er forbundet med en række søer. Langs søerne og Hvidbjerg Å er der en række tilknyttede naturtyper, som er på udpegningsgrundlaget for natura 2000-området. Naturtilstanden for de lysåbne naturtyper er overvejende god, da der kun er en begrænset påvirkning fra dyrkede arealer og invasive arter.

Der er også en række arter, som er på udpegningsgrundlaget for natura 2000-området. Det drejer sig om tre arter af lampretter, odder og stor vandsalamander. Alle arter er knyttet til vand.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Ålvand Klithede og Førby Sø (F17), som ligger ca. 7 km vest for råstofgraven. Fuglebeskyttelsesområdet er tilknyttet et natura 2000-område af samme navn. Der er fem fuglearter på udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområdet. Det er trane, tinksmed og rødrygget tornskade, som yngler i området, samt grågås og kortnæbbet gås som benytter området til rast og fouragering i forbindelse med fugletrækket.

I forbindelse med råstoftilladelsen blev der vurderet, at råstofindvindingen ikke påvirker natura 2000-området Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø (H27), eller fuglebeskyttelsesområdet Ålvand Klithede og Førby Sø (F17).

Region Nordjylland vurderer, at hverken natura 2000-området eller fuglebeskyttelsesområdet bliver påvirket af tilførsel af uforurennet jord til råstofgraven. Dette begrundes bl.a. med at der efter regionens vurdering ikke vil være en påvirkning af grundvand eller overfladevand. Ligeledes er der ikke aktiviteter i forbindelse med råstofgraven, som vurderes at have negativ påvirkning på arter eller naturtyper på udpegningsgrundlagene.



Høring

Udkast til afgørelse har været i høring hos Thisted Kommune, Styrelsen for Patientsikkerhed Vest, lodsejer og ansøger fra den d. 7. august 2023 til d. 4. september 2023.

Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet for afgørelsen.

Offentliggørelse og klagevejledning

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

Klageberettigede er afgørelsens adressat, enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald, kommunalbestyrelsen og embedslægeinstitutionen. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og 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 Region Nordjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

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

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

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

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

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

Med venlig hilsen

Casper Sylvester Conradsen
Råstofogsbehandler



REGION NORDJYLLAND
– i gode hænder

Bilag:

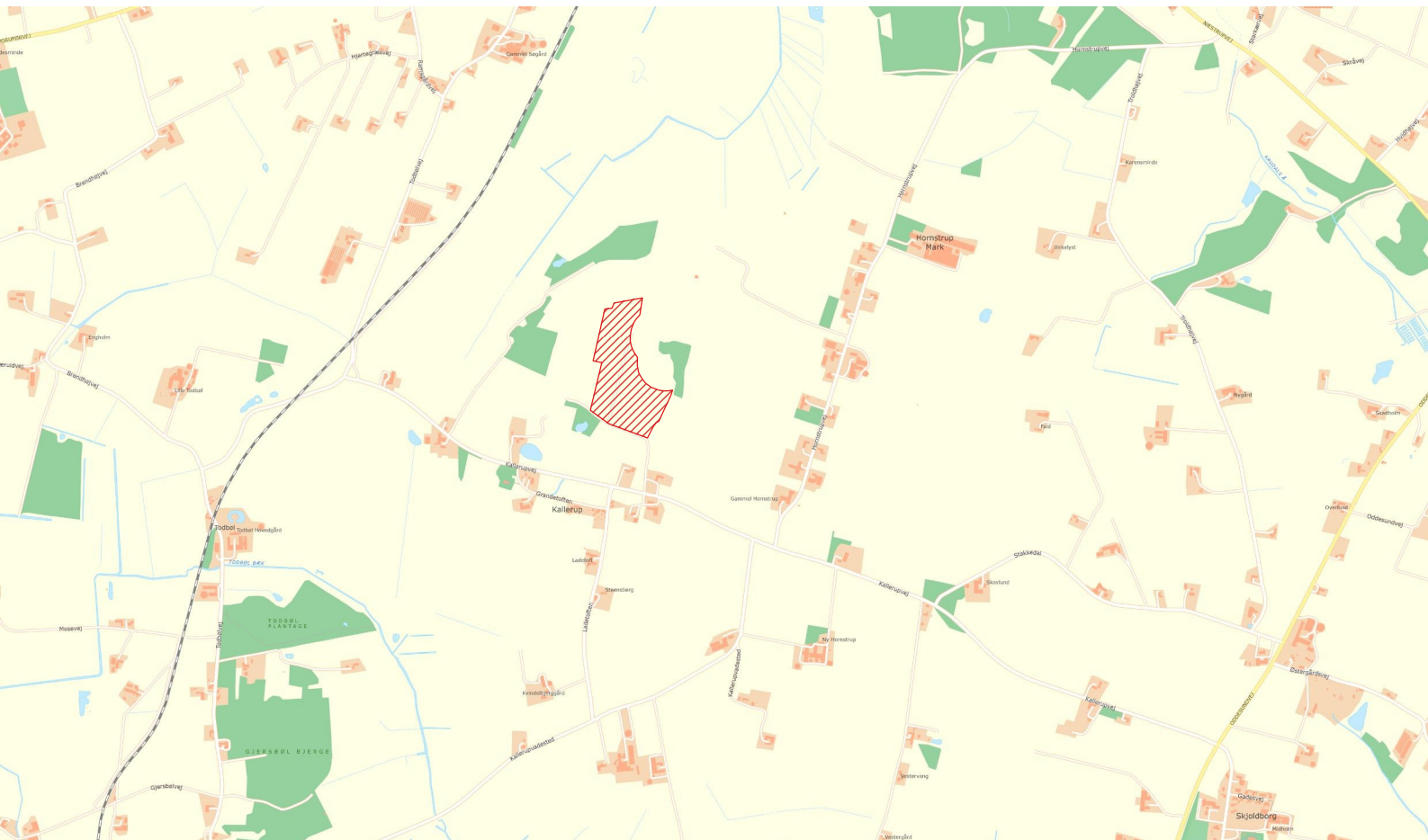
Kort over modtagelsessted

Kopi til:

Lodsejer, Poul Vestergaard Jensen, poul7@live.dk

Thisted Kommune, att. Sofie Skafsgaard Jeppesen, ssj@thisted.dk og miljo@thisted.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Vest, trvest@stps.dk



Kallerup Råstofgrav
Matr.nr. 3k og 4ab Kallerup By, Kallerup
Kallerupvej 10a, 7700 Thisted
Thisted Kommune

Tegnforklaring

Jord modtagelsessted 

Jour.nr.: 2015-008159	
Kort: Råstofgrav	Bilag: -
Målförhold: 1:25000	1:8000
Udf. af: CSC	
Dato: 07-aug-2023	Rev.: 1