



Svend E. Madsen A/S
Baldersvej 8
8850 Bjerringbro

Att.: Martin Schøler

Dato: 09-12-2024 /Journalnummer: 09.08.26-P19-73-24

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89 15 17 47

jord@randers.dk
www.randers.dk

Tilladelse til etablering af midlertidigt depot ved Hyacintvej, 8870 Langå på matr. 5gq Stevnstrup By, Grensten til overskudsjord, i forbindelse med fjernvarmeprojekt i Grensten, Randers, iht. Miljøbeskyttelseslovens § 19,

Svend E. Madsen A/S, har den 17. juni 2024 ansøgt om tilladelse til etablering af midlertidigt depot til genindbygningsjord og overskudsjord fra Verdo Varme A/S fjernvarmeprojekt i Grensten.

Afgørelse

Randers Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af mellemdepot til midlertidigt oplag af jord, i forbindelse med Verdo Varme A/S fjernvarmeprojekt i Grensten, ved Hyacintvej, 8870 Langå. Mellemdepotet etableres på matr. 5gq Stevnstrup By, Grensten.

Tilladelsen er gældende fra dags dato til projektets afslutning, januar 2026. Arealerne fremgår af vedlagte ansøgning (bilag 1).

Tilladelsen gives efter § 19 i lov om miljøbeskyttelse¹. Randers Kommune er tilsynsmyndighed.

I henhold til lovens § 20 kan tilladelsen under bestemte omstændigheder ændres eller tilbagekaldes. Det gælder f.eks. hvis der opstår fare for forurening af vandforsyningsanlæg.

Baggrund

Baggrunden for ansøgningen er, at Verdo Varme A/S skal etablere fjernvarme i Grensten. Der skal i forbindelse med projektet håndteres jord løbende, med i alt ca. 500 m³ overskudsjord der vil blive placeret på mellemdepotet gennem hele projektets tidsperiode med det formål, at blive genindbygget i fjernvarme opgravningerne.

Jord som ikke vurderes indbygningseget læsses direkte i containere og bortkøres til godkendt jordmodtager.

¹ Lovbekendtgørelse 2024-10-11 nr. 1093 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)

Mellemd Depotet skal i forbindelse med fjernvarmeprojektet, samt øvrige fjernvarmearbejder i området anvendes frem til januar 2026.

Mellemd Depotet er placeret i byzone.

Vilkår for pladsen til mellemd Depot

1. Mellemd Depotet skal indrettes og drives ud fra forudsætningerne i ansøgningen af 17. juni 2024 (bilag 1).
2. Der må mellemd Deponeres op til 500 m³ jord uden tegn på synlig forurening fra gravelokaliteter i forbindelse med fjernvarmeprojekt i Grensten.
3. Ren og lettere forurenede jord, skal holdes adskilt fra forurenede jord. Forurenede jord skal opbevares i tæt container med overdækning, og bortskaffes hurtigst muligt, senest indenfor 1 uge.
4. Jord med tegn på forurening (lugt, misfarvning eller lign.), må ikke køres til mellemd Depotet. Jorden skal bortskaffes til godkendt jordmodtager.
5. Al jord på mellemd Depotet skal analyseres i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen inden det genanvendes i fjernvarmetraceet. Jord som er lettere forurenede, må kun genanvendes hvorfra det er opgravet (matriklen). Hvor lettere forurenede jord ikke kan genanvendes til samme opgravningssted, skal det bortkøres til godkendt modtager.
6. Forurenede overskudsjord eller andre overskydende materialer der ikke genanvendes i projektet, skal afsættes til en kvalificeret og godkendt modtager og dokumentation for evt. forurening skal foretages efter modtagerens krav. Jorden skal anbringes således, at den ikke kan flyde ud over skel.
7. Såfremt der opstilles mobile tankningsanlæg til entreprenørmateriel på pladserne, skal disse være sikret mod spild og påkørsel jf. kommunens forskrift for opbevaring af olier og kemikalier (bilag 2).
8. Den mellemd Deponerede overskudsjord skal holdes adskilt fra det eksisterende terræn med markeringsnet, geotekstil, minimum 20 cm sand/gruslag, fast belægning eller lignende.

9. Mellemdapotet må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for mellemdapotets område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
10. Adgang til mellemdapotet skal forhindres ved afspærring, så der ikke er fri adgang når pladsen ikke er bemandet.
11. Når projektet afsluttes skal der foretages en mindre miljøundersøgelse, der skal dokumentere, at mellemdapotets aktiviteter ikke har forurennet jorden. Der skal udtages en prøve pr. 50 m², hvor prøven udtages som en blandprøve bestående af 5 delprøver. Prøverne analyseres for jordpakken (Kulbrinter inkl. faktioner, PAH'er, Pb, Cd, Cu, Cr, Ni og Zn), baseret på en overjordstykkelse på 30 cm, dvs. at der prøvetages med én prøve pr. 30 ton.
12. Mellemdapotet ophører med at være aktivt ved udgangen af januar 2026 og skal være afviklet/reetableres hurtigst muligt derefter og senest med udgangen af februar 2026. Der må ikke uden særskilt tilladelse efterlades overskudsjord på arealet.
13. Ved projektets afslutning skal der afrapporteres et samlet jordregnskab for jord reguleret i denne tilladelse samt resultater af den mindre miljøundersøgelse. Afrapporteringen skal være fremsendt til Randers Kommune senest 2 måneder efter projektets afslutning.

EF-habitatdirektivet – foreløbig konsekvensvurdering

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), skal kommunen i forbindelse med administrationen af planlovens § 35 foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000-områder

Det ansøgte ligger ikke i et Natura 2000-område. Der er ca. 5 km til Natura 2000-områderne Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad bæk, beliggende nordvest for projektet, samt ca. 5 km fra Bjerre Skov og Haslund Skov, beliggende sydøst for projektet.

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Dyre- eller plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV

I habitatdirektivets bilag IV er der opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede Natura 2000-områder. For dyrearternes vedkommende indebærer dette, at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der er ikke kortlagt bilag-IV plantearter i Randers Kommune, og det vurderes at være usandsynligt, at de kan forekomme inden for det ansøgte område.

Det ansøgte vil ikke berøre områder, der efter Randers Kommunes kendskab kan være yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Samlet set vurderes anlægget dermed ikke at ville påvirke bilag IV-arter i væsentligt negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Grundvand og drikkevandsinteresser

Projektområdet ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD), hvilket kendetegner andre områder, hvor der kan indvindes drikkevand. Størstedelen af projektområdet ligger indenfor indvindingsopland, udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Der er ikke udpeget et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO), nitratfølsomt indsatsområde (IO) eller område med særlige drikkevandsinteresser.

Projektområdet er ikke V1 eller V2 kortlagt efter jordforureningsloven, men er omfattet af kommunens områdeklassificering som analysefrit område. Dette er områder, hvor jorden som udgangspunkt forventes at være ren.

Ved overholdelse af de i vilkårene nævnte mængdemæssige- og tidsmæssige begrænsninger, samt begrænsning af indhold af forurenende stoffer vurderer Randers Kommune, at det midlertidige mellemdepot for overskudsjord ikke vil udgøre en miljømæssig risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Øvrige oplysninger

Der stilles endvidere vilkår om afspærring af mellemdepotet udenfor normal arbejdstid, så børn og andre borgere ikke har ukontrolleret adgang. Dette sikrer endvidere mellemdeponierne mod tilførsel af ulovlig jord.

I tilladelsen har Randers Kommune lagt vægt på, at der er tale om aktiviteter af midlertidig karakter og et projekt med en væsentlig samfundsmæssig interesse.

Samlet vurderer Randers Kommune, Miljø og Teknik, at den miljø- og sundhedsmæssige risiko ved det ansøgte projekt er minimal og acceptabel.

Nærværende tilladelse omfatter kun de miljømæssige forhold, og det forudsættes, at ansøger tillige indhenter øvrige, nødvendige tilladelser i henhold til anden lovgivning.

Afgørelse om ingen VVM-pligt ved etablering af midlertidigt mellemdpot ved Hyacintvej, 8870 Langå for overskuds jord fra fjernvarmeprojekt Grensten

Randers Kommune har truffet afgørelse om at anlæggelsen af mellemdpot ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt, jf. Miljøvurderingsloven². Afgørelsen er truffet på baggrund af den udfyldte fremsendte VVM-screening (Bilag 3).

Gyldighed

Tilladelsen er gyldig straks efter modtagelse. Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. En udnyttelse af tilladelsen i klageperioden, og mens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Retsbeskyttelse

Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19¹ kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af kommunen uden erstatning ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelse i øvrigt jf. § 20 i miljøbeskyttelsesloven¹. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20¹ kan påklages.

Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside, www.randers.dk, den 12. 12 2024. Derudover orienteres en række interessenter direkte.

Klagevejledning

Der kan efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet senest den 09. 01. 2025.

Ansøger, og enhver der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i miljøbeskyttelseslovens §§ 99-100¹. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En klage skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Privatpersoner der ønsker at klage, skal betale et gebyr på kr. 900. Virksomheder og

² [Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter](#)

organisationer skal betale 1.800 kr. Gebyret betales 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 videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 og planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sagen skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Underretning om afgørelse

Martin Schøler, Svend E. Madsen A/S, ms@svendemadsen.dk

Thomas Poulsen, Verdo Varme A/S, tpou@verdo.com

Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk, randers@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen – kfst@kfst.dk

Miljøstyrelsen – mst@mst.dk

Naturstyrelsen – nst@nst.dk

Region Midtjylland, Jord og Råstoffer – jordforurening@ru.rm.dk

Med venlig hilsen

Sune Oluf Colding
Sagsbehandler

Vedlagt:

Bilag 1: §19 ansøgning om mellemdepot

Bilag 2: Forskrift for opbevaring af olier og kemikalier

Bilag 3: VVM Screeningsafgørelse