



Svend E. Madsen A/S
Baldersvej 8
8850 Bjerringbro

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Att.: Martin Schøler

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89 15 17 47

afj@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 19-04-2024 /Journalnummer: 09.08.26-P19-6-24

Lovliggørelse - Tilladelse til etablering af midlertidigt mellemdepot for overskuds jord fra fjernvarmearbejde, iht. Miljøbeskyttelseslovens § 19, ved Landsbygaden 7, 8870 Langå.

Svend E. Madsen A/S har den 15. marts 2024 ansøgt om tilladelse til etablering og drift af et midlertidigt mellemdepot for jord til genindbygning og overskudsjord fra Verdo Varme A/S fjernvarmeprojekt i Stevnstrup.

Afgørelse

Randers Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af mellemdeponering på et samlet areal på i alt ca. 400 m³ på matr. 24a, Stevnstrup By Grensten, til tidsbegrænset oplag af ren og lettere forurenede overskudsjord, i tilknytning til Verdo Varme A/S ovennævnte fjernvarmeprojekt i Stevnstrup.

Tilladelsen er gældende fra dags dato og udløber 1. maj 2024.

Arealet for jorddepotet, fremgår af vedlagte ansøgningsmateriale (bilag 1).

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

Baggrund

Baggrunden for ansøgningen er Verdo Varme A/S's forestående fjernvarmeprojekt i Stevnstrup. Der skal i denne forbindelse håndteres overskudsjord, som skal mellemdeponeres med formål at genbruge så meget jord, som muligt, i fjernvarme opgravningerne efterhånden, som de blive dækket. Entreprenøren foretager en visuel vurdering af om jorden er indbygningsegnede, og rene samt jomfruelige materialer lægges i depot. Jord, som ikke vurderes indbygningsegnede, bortkøres i container direkte efter opgravningen.

Mellemdetpotet er allerede etableret uden tilladelse.

¹ "Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse" nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse

Vilkår for pladsen til mellemd Depot

1. Mellemd Depot skal indrettes og drives ud fra forudsætningerne i ansøgningen af 14. marts 2024 (bilag 2).
2. Der må mellemd Deposeres ren og lettere forurenede overskudsjord, svarende til ca. 400 m³ jord fra fjernvarmeprojektet i Stevnstrup.
3. Inden overskudsjorden genanvendes, skal jorden prøvetages. Jord som genanvendes, må maksimalt have et indhold af forurenende stoffer som angivet nedenfor.

Stof	Maksimalt indhold i mg/kg TS
Bly	400
Cadmium	5
Kobber	1.000
Krom, total	1.000
Kviksølv	3
Zink	1.000
Nikkel	30
PAH, total ¹	40
Benz(a)pyren	3
Dibenz(a,h)anthracen	3
C ₅ -C ₃₅ kulbrinter, heraf:	300
C ₅ -C ₁₀ kulbrinter	25
(benzin)	200
C ₁₀ -C ₂₅ kulbrinter	
(gasolie)	

¹Sum af benzo(a)pyren, benzo(b+j+k)fluoranthren, dibenzo(a,h)anthracen, fluoranthren og indeno(1,2,3-cd)pyren

Bortset fra ovennævnte skal øvrige jordfraktioner overholde Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier for ren jord.

4. 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.

5. Mellemdapotet må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for mellemdapotets område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
6. Adgang til mellemdapotet skal forhindres ved afspærring, så der ikke er fri adgang når pladsen ikke er bemandet.
7. Når projektet afsluttes skal der foretages en mindre miljøundersøgelse, inden påføring af rent muldrag. Miljøundersøgelsen skal dokumentere, at mellemdapotets aktiviteter ikke har forurennet jorden. I praksis analyseres den udlagte gruspude for korrekt genanvendelse med 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 pudetykkelse på 30 cm, dvs. at gruspuden prøvetages med én prøve pr. 30 ton.
8. Mellemdapotet ophører med at være aktivt ved ophøret af denne tilladelse 1. maj 2024, og skal være afviklet/reetableres hurtigst muligt derefter, og senest ved udgangen af maj 2024. Der må ikke uden særskilt tilladelse efterlades overskudsjord på arealet.
9. På mellemdapotet må der ikke opstå risiko for at ren eller lettere forurennet jord samt overfladevand, som har været i berøring med lettere forurennet jord, ledes til Randers Fjord eller tilstødende vandløb.
10. Ved projektets afslutning, skal der afrapporteres et samlet jordregnskab for jord reguleret i denne tilladelse. Afrapporteringen skal være fremsendt til Randers Kommune senest 2 måneder efter projektets afslutning.

EF-habitatdirektivet – 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, men med en afstand på ca. 4,7 km til nærmeste Natura 2000-område H30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk. Udpegningsgrundlag for områderne fremgår af Miljøstyrelsens: Oversigt over Habitatområdernes udpegningsgrundlag februar 2022².

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte projekt 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.

Nord for det midlertidige mellemdpot ligger Nørreå og mod nord ligger det kunstige vandløb VI. syd for Stevnstrup. Begge vandløb har hovedopland i Randers Fjord. Randers Fjord og de tilstødende vandløb er registeret som potentielle område med yngle- og rasteområde for Habitatdirektivets bilag IV-art – odder (*Lutra lutra*). Nørreå er det nærmest tilstødende vandløb fra mellemdpotets ydergrænse, med en afstand på ca. 1,4 km. Der er i samme vandløb registeret forekomst af grøn kølleguldsmed (*Ophiogomphus cecilia*).

Mere end 800 meter fra projektområdet, er der registeret en beskyttet mose, hvor spidssnudet frø (*Rana arvalis Nilsson*) findes.

Den påtænkte anvendelse af området vurderes ikke at kunne påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter på grund af sin placering.

Det ansøgte vil ikke berøre andre 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. Vurderingen er gennemført i henhold til Habitatbekendtgørelsen³.

Grundvand og drikkevandsinteresser

Lokaliteten ligger hverken i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO),

² <https://mst.dk/media/3n5ijenu/upg-hab-feb-2022.pdf>

³ "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter", nr. 1098 af 21. august 2023

indvindingsopland, nitratfølsomt indsatsområde (IO) eller i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er således ingen drikkevandsinteresser.

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

Der stilles endvidere vilkår om afspærring af mellemdepotet udenfor normal arbejdstid, så børn og 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.

Jordforurening

I forbindelse med projektet ville der være blevet stillet krav om, at jorden analyseres inden det lægges i mellemdepotet, hvis der var ansøgt om tilladelse inden etablering. Da der allerede er kørt jord til depotet, som ikke er analyseret, stilles der ikke krav om analyse til dette mellemdepot. Der stilles dog vilkår om, at der skal laves miljøundersøgelse af jorden under depotet, når mellemdepotet er ophørt.

Afgørelse om ingen VVM-pligt ved etablering af midlertidigt mellemdepot ved Landsbygaden 7, 8870 Langå for overskudsjord fra fjernvarmearbejde

Randers Kommune har den 19. april 2024 truffet afgørelse om at anlæggelsen af mellemdepot, samt materialerpladser ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt, jf. Miljøvurderingsloven⁴. Afgørelsen er truffet på baggrund af den fremsendte ansøgning om tilladelse efter MBL § 19¹ til etablering af midlertidigt mellemdepot.

Ansøgers oplysninger

Ansøgningen vedrører mellemdepot på matr. 24a, Stevnstrup By, Grensten, til ren og lettere forurenede opgravet overskudsjord fra fjernvarmeprojektet i Stevnstrup.

Arealet benyttes til oplag af jord, der ligger under selve vejens opbygning. Dette jord karakteriseres som jomfruelig råjord i form af sand og ler. Det er hovedsageligt indbygningsegnet og visuelt vurderet rene og jomfruelige materialer, der lægges i depotet. Resten bortkøres i container direkte efter opgravning. Ca. 400 m³ forventes

⁴ "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)", nr. 4 af 3. januar 2023

at komme på depotet løbende, men ikke på en gang. Området for mellemdepotet vil efter endt arbejde blive afslutter med ren muld i toppen.

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 19. april 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 17. maj 2024.

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 organisationer skal betale 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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

Kristian Olesen, Verdo A/S, krol@verdo.com

Flemming Nielsen, grundejer, digitalpost

Embedslægeinstitution Midtjylland – midt@sst.dk

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

Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk, senord@sst.dk

Miljøstyrelsen – mst@mst.dk

Naturstyrelsen – nst@nst.dk

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

Med venlig hilsen



Anja Fisker Jensen
Miljøtekniker

Vedlagt:

Bilag 1: § 19-ansøgning om mellemdepot, Landsbygaden 7, 8870 Langå