



Vandmiljø Randers A/S
Tørvebyggen 12
8900 Randers C
Att.: Emil Andersen / Ole Søby

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89 15 17 47

afj@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 02-12-2022 /Journalnummer: 09.08.26-P19-70-22

Tilladelse til etablering af midlertidigt mellemdepot, ved Vasen, Kærby, 8930 Randers NØ for overskudsjord fra kloakseparering, iht. Miljøbeskyttelseslovens § 19

Geo har for Vandmiljø Randers A/S den 28. september 2022 ansøgt om tilladelse til etablering af midlertidigt jorddepot for overskudsjord fra kloakseparering i Kærby by (bilag 3).

Afgørelse

Randers Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af mellemdepot for ren- og lettere forurenede jord på en del af matr. nr. 13a Kærby By, Kærby (efter udstykning 4o Kærby By, Kærby).

Tilladelsen er gældende fra dags dato og udløber med udgangen af august 2023. Arealet for jorddepotet, fremgår af vedlagte oversigtskort (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.

Begrundelse

Grundvand

Arealet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser men udenfor indvindingsopland til Kærby vandværk. Arealet ligger heller ikke i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) eller nitratfølsomt indsatsområde (IO). Det vurderes, at det midlertidige mellemdepotet ikke udgør en risiko for drikkevandsinteresserne i området, da der er tilstrækkelig med naturlig beskyttelse.

Natura 2000 og bilag iV-arter

Det ansøgte ligger med en afstand på ca. 40 m til afgrænsning af nærmeste Natura2000 område nr. 223 Kastbjerg Ådal, med en afstand til nærmeste udpeget rigkær på ca. 270 m

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det midlertidige mellemdepot 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.

Afstand fra det midlertidige mellemdepot til Kærby bæk er ca. 90 m. Bækken er potentielt område med yngle- og rasteområde for bilag IV-art – odder. Randers Kommune har ikke registrering af andre bilag IV-arter i området. Idet arealet i dag er opdyrket landbrugsareal vurderer Randers Kommune ikke, at arealet har været raste- og yngleplads for bilag IV-arter og den påtænkte anvendelse vurderes ikke at kunne påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter på grund af sin placering. Mellemdpotet vurderes således, at have en neutral effekt på oddere.

Det midlertidige mellemdepot vurderes således ikke at kunne påvirke raste- og ynglepladser for bilag IV-arter. Vurderingen er gennemført i henhold til Habitatbekendtgørelsen¹.

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 eller grundvand.

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

Samlet vurderer Randers Kommune, Miljø og Teknik, at den miljø- og sundhedsmæssige risiko ved den ansøgte genanvendelse 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.

Vilkår for deponeringspladsen

1. Der må udelukkende mellem deponeres ca. 6.700 ton rent og lettere forurenede overskudsjord, fra arbejdet med kloakseparering.
2. Overskudsjorden, der mellem deponeres, må maksimalt have et indhold af forurenende stoffer som angivet nedenfor.

¹ "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018"

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 ₆ -C ₃₅ kulbrinter	100
C ₆ -C ₁₀ kulbrinter	25
C ₁₀ -C ₁₅ kulbrinter	40
C ₁₅ -C ₂₀ kulbrinter	55
C ₂₀ -C ₃₅ kulbrinter	300

¹ :Sum 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.

Lettere forurenede jord med forhøjet nikkelindhold må således ikke mellemdeponeres, men skal køres direkte til godkendt modtager.

3. Det mellemdeponerede overskudsjord skal holdes adskilt fra det eksisterende terræn med markeringsnet, geotekstil, minimum 20 cm sand/gruslag, ren nedknust beton eller lignende.
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. Jorden skal anbringes således, at den ikke kan flyde ud over skel.
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. Der skal føres journal over tilkørt og frakørt grus og jord, reguleret ved denne tilladelse, med angivelse af oprindelsessted, mængde og dato.

8. Mellemdetpotet ophører med at være aktivt ved udgangen af august 2023 og skal være afviklet/reetableres hurtigst muligt derefter. Der må ikke uden særskilt tilladelse efterlades overskudsjord på arealet. Ved projektets afslutning skal der afrapporteres et samlet jordregnskab for jord reguleret i denne tilladelse.

Ansøgers oplysninger

Ansøgningen vedrører mellemdetpot til ren- og lettere forurenede overskudsjord fra projekt med kloakseparering i Kærby By. GEO har udarbejdet en jordhåndteringsplan (Bilag 2). Der er konstateret enkelte områder med stærkt forurenede jord. Det stærkt forurenede jord læses direkte på lastbiler og bortkøres iht. Jordhåndteringsplanen. I jorddepotet skal der derfor kun opbevares ren- og lettere forurenede jord. Der vil være tale om en samlet mængde på ca. 6.700 ton, men jorden vil løbende blive genindbygget eller bortkørt til Jordtip.

Afgørelse om ingen VVM-pligt ved etablering af midlertidigt mellemdetpot for overskudsjord fra kloakseparering

Randers Kommune har truffet afgørelse på baggrund af den fremsendte ansøgning om tilladelse efter MBL § 19¹ til etablering af midlertidigt mellemdetpot samt medsendte og udfyldte screeningsskema ved VVM-anmeldelse (Bilag 3).

Randers Kommune har vurderet, at etableringen af aktiviteten ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt jf. bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)- se bilag 4.

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 2. december 2022. 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 30. december 2022.

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 Fødevareklagenævnet. 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 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

- GEO, Tobias Hørlykke - toh@geo.dk
- Embedslægeinstitution Midtjylland – midt@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk, randers@dn.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 F. Jensen

Miljøtekniker

Vedlagt:

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Jordhåndteringsplan, Geo-projekt 206428, rapport 2, rev 2, 2022-11-15

Bilag 3: Ansøgning 28-09-2022

Bilag 4: VVM screeningsafgørelse

Bilag 1 Oversigtskort



Orange flade viser areal for logistikplads og midlertidig mellemdpot.