



MILJØGODKENDELSE

Opfyldning af hul med ren jord
Nevermosevej 16, 8960 Randers SØ
Del af matr.nr. 5b Robdrup By, Ølst.



Annonceres den 25.01.2024

Klagefrist udløber den 22.02.2024

Sune Oluf Colding
Geolog

Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Virksomhedens navn:	Bach & Westergreen Ejendomme II ApS
Matrikel nr.	5b Robdrup By, Ølst.
Cvr. nr.	41026936
Ejer af ejendommen	Bach & Westergreen Ejendomme II ApS
Driftsansvarlig	Bach & Westergreen Ejendomme II ApS
Ejendommens adresse	Nevermosevej 16, 8960 Randers SØ
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Godkendelses dato	25.01.2024
Tilsyn	Kommunen har, som tilsynsmyndighed, ret til på et hvert tidspunkt at kontrollere om vilkårene i godkendelsen overholdes.
Listebetegnelse	K206 ¹ Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
Sags.nr.	09.02.00-P19-16-23
Kvalitetssikring	Team Jord og Industri

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

Registreringsblad - Miljøgodkendelse	2
Resumé	4
Del 1: Godkendelsen	5
Vilkår for godkendelsen	6
Generelt	6
Etablering af anlæg m.m.....	7
Indretning og drift.....	7
Driftsforstyrrelser og uheld.....	7
Indledning.....	9
Beliggenhed og planforhold	9
Affald og kemikalier	9
Spildevand	9
Bedst tilgængelig teknik	9
Egenkontrol	10
Unormale driftssituationer	10
VVM – vurdering virkninger på miljøet	10
Opbevaring af ren jord til nyttiggørelse i hul.....	11
Støj, støv og vibration	12
Geologi, hydrogeologi og vandindvinding	12
Overfladevand og beskyttet natur	13
Lugt	13
Grænseværdier for jord der modtages på anlægget.....	13
Ophør af miljøgodkendelsen	13
Samlet vurdering	14
Del 3: Lovgrundlag og klagevejledning	14
Materiale indgået i sagen	15
Bilag	15

Resumé

Bach & Westergreen Ejendomme II ApS har ansøgt om opfyldning af et hul tilknyttet en tidligere råstofgrav. Jorden skal komme fra forskellige byggeprojekter og den tilførte jord vil være ren jord.

Formålet med opfyldning af hullet er at kunne udnytte landbrugsjorden som et samlet areal til drift.

Projektet omfatter et hul op til ca. 7 meters dybde, og afsluttes i samme kote som det omkringliggende terræn, ca. kote 49 mod nord og kote 42 mod syd. Den ansvarlige for anlægsarbejdet bør også tage fare for skred i betragtning.

Bach & Westergreen Ejendomme II ApS og Randers Kommune er bekendt med at grunden er kortlagt og eventuelle krav om undersøgelser og oprydning kan blive fordyret af nærværende projekt.

Jorden, der skal tilføres lokaliteten vil blive leveret fra forskellige byggeprojekter som HPH-TotalByg udfører for forskellige bygherrer i nærheden.

Alt jord til hullet skal anmeldes til Randers Kommune. Der er krav om, at der udelukkende må tilkøres ren jord. Ren jord fra landbrugsarealer må som udgangspunkt tilkøres uden forudgående analyser, hvorimod der fra andre lokaliteter kræves analyser på min. 1 prøve pr. 30 ton som dokumentation for ren jord medmindre der foreligger en jordhåndteringsplan.

Der ansøges om en generel godkendelse uden tidsfrist, mens lokaliteten ønskes ibrugtaget hurtigst muligt.

I anlægsperioden vil driftstiden være 07.00-16.00 på hverdage, og overholde Randers Kommunens forskrift for midlertidige aktiviteter.

Anlægget forventes at kunne etableres og drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne.

Del 1: Godkendelsen

På baggrund af det foreliggende materiale meddeler Miljø, Natur og Landbrug i Randers Kommune miljøgodkendelse til nyttiggørelse af ren jord fra forskellige byggeprojekter ved opfyldning af hul på del af matrikel nr. 5b Robdrup By, Ølst.

Godkendelsen gives i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33² og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Anlægget er godkendelsespligtig jf. listepunkt K 206:

Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Miljøgodkendelsen af aktiviteten vil falde ind under listepunkt K 206, som er omfattet af standartvilkår. Ved udarbejdelsen af miljøgodkendelsens vilkår er der taget udgangspunkt i standartvilkårene samt ansøgningen og Randers Kommunes kendskab til virksomheden og lignende drift.

Denne miljøgodkendelse meddeles som en ny miljøgodkendelse og har derfor 8 års retsbeskyttelse jf. § 41a i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen ophører, når hullet er opfyldt, og slutrapport/færdigmelding er godkendt.

Anlægget er omfattet af § 2, stk. 1, punkt 1 i brugerbetalingsbekendtgørelsen³.

Oplysninger, der har ligget til grund for denne godkendelse fremgår af listen over materiale der er indgået i sagens bedømmelse.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes fra start af anlægsperioden.

Ønskes ændringer i anlægsfasen eller til projektet i øvrigt i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Randers Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

² Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse

³ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Vilkår for godkendelsen

Generelt

Godkendelsen omfatter tilkørsel af ren overskudsjord. Hullet forventes være opfyldt med jord efter 5-6 projekter. Tilkørsel af ren overskudsjord skal ske jf. ansøgningen, bilag 1.

1. Godkendelsen bortfalder, hvis anlægsarbejdet med opfyldning af hullet ikke er påbegyndt inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
2. Miljømyndigheden lader godkendelsen ophøre, når hullet er fyldt op til terræn, og/eller en færdigmelding er meddelt af bygherren med tilhørende billedokumentation og/eller efter tilsyn af Randers Kommune.
3. En kopi af denne godkendelse skal altid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for anlæggets etablering og drift i hele anlægsfasen.
4. Medmindre andet fremgår af vilkår i denne godkendelse, skal opfyldningen af hullet etableres i overensstemmelse med ansøgningen af september 2023.
5. Når anlægsarbejdet med nyttiggørelse af ren overskudsjord er færdigt, skal tilsynsmyndigheden orienteres senest 3 måneder efter.
6. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periodeOrienteringen skal være skriftlig og fremsendes, så vidt muligt, før ændringen indtræder.

Krav om klassificering og forhåndsgodkendelse af jord

7. Der skal udføres en visuel kontrol af alle jordpartier. Hvis der konstateres synlig forurening (inkl. bygge- og anlægsmaterialer - f.eks. asfalt, slagter eller andre affaldsfraktioner), skal dette læs jord oplagres separat på et areal med fast underlag eller i container og overdækkes. Jord med tegn på forurening skal bortskaffes til godkendt jordmodtager.
8. Inden modtagelse på anlægget, skal jorden være undersøgt og klassificeret som ren jord efter reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen⁴ med eventuelle senere ændringer. Tilsynsmyndigheden skal godkende jordpartier og klassificeringer inden modtagelse på anlægget, medmindre der tilkøres ren jord fra landbrugsarealer.
9. Bygherren skal stille et kvalificeret miljøteknisk tilsyn til rådighed for entreprenøren. Entreprenøren skal tilkalde det miljøtekniske tilsyn, hvis der opstår spild eller andre uheld med olie, kemikalier eller lignende, eller hvis der er tegn på forurening af jord eller miljø.
10. På anlægget må der ikke modtages jord, som kommer fra arealer der er kortlagte som forurenede, medmindre det ved analyse med minimum 1 prøve pr. 30 t kan

⁴ Bekendtgørelse nr. 1452 af 12. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

dokumenteres, at jorden overholder kvalitetskriterier for ren jord i vilkår 111, eller i henhold til en jordhåndteringsplan.

11. Ved opfyldningen af hullet må der kun nyttiggøres ren jord. Ved ren jord forstås jord, der overholder Miljøstyrelsens kvalitetskriterier for jord⁵ med forbehold for senere ændringer.

Etablering af anlæg m.m.

12. Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato anlægsarbejdet påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang. Anmeldelse af jordflytning vil betragtes som en påbegyndelse af arbejdet.
13. Hvis der foretages ændringer i forhold til det godkendte projekt, skal tilsynsmyndigheden forinden oplyses om disse ændringer, og reviderede projektbeskrivelse og- tegninger skal fremsendes. Tilsynsmyndigheden afgør, om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages, før tilsynsmyndighedens accept foreligger.

Indretning og drift

14. Der må i anlægsperioden være aktiviteter på anlægget mandag til fredag i tidsrummet kl. 7.00-16.00 og ellers overholde Randers Kommunes forskrift for midlertidige aktiviteter.
15. Jordformationen – opfyldning af hullet afsluttes når anlægsområdet er i plan med det omkringliggende terræn.

Driftsforstyrrelser og uheld

16. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det jf. miljøbeskyttelseslovens §71. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Trafikforhold

17. Ind- og udkørsel skal ske via Nevermosevej.

Luftforurening

18. Anlægsarbejdet ved jordtipping må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

⁵ Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand. Miljøstyrelsen, opdateret juli 2021

19. I anlægsfasen skal driftsansvarlig om nødvendigt holde køreveje og bar jord befugtet for at hindre støvflugt.

Støj

20. Anlægsarbejdet skal overholde [Randers Kommunes forskrift for midlertidige aktiviteter](#), se også [Randers Kommunes hjemmeside](#).

Kemikalier / Affald

21. Påfyldning af brændstof på de anvendte maskiner må udelukkende ske på tæt underlag eller ved brug af oliemåtte og skal altid foregå under overvågning af driftspersonalet, så der i tilfælde af spild straks kan gribes ind og spildet begrænses mest muligt. Evt. jord forurenet ved spild af brændstof eller lign. skal straks opgraves og placeres i overdækket container med tæt bund, og tilsynsmyndigheden skal orienteres. Affald fra anlægsarbejdet skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ / anvisninger.

22. Mindre oplag af tromler og dunke skal stilles på spildbakke (overdækket eller i container). Oplaget skal være aflåst, så uvedkommende ikke kan forårsage forurening. Et midlertidig oplag i tanke skal placeres på et areal med tæt belægning. Se også Randers kommunes forskrift for [opbevaring af olie og kemikalier på kommunes hjemmeside](#).

23. Hvis olieaffald og andet farligt affald ikke bortskaffes via kommunal indsamlings- eller afleveringsordning, skal bruger selv sørge for korrekt affaldshåndtering via private aktører.

Egenkontrol

24. Under arbejdets udførsel skal ansøger sørge for den fornødne sagkyndige kontrol med jorden, og at jordarbejdet udføres som forudsat i ansøgningen og de vilkår der følger denne godkendelse.

25. Der skal føres journal over modtagne mængder jord med angivelse af oprindelsessted.

26. Ved mistanke om, at jorden er mere forurenet end tilladt jf. vilkår 9-11, skal arbejdet stoppes og tilsynsmyndigheden tilkaldes. Mistanke om jordforurening kan f.eks. være misfarvning af jord og lugt.

27. Ved begrundet mistanke om forurening af jord kan tilsynsmyndigheden forlange jordprøver udtaget til analyse, for anlægsejers regning, som dokumentation for, at vilkårene i tilladelsen overholdes.

28. Journalerne skal være tilgængelige og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

29. Eventuelle driftsforstyrrelser, akut uheld eller ændringer i forhold til ansøgningen skal anmeldes til Randers Kommune.

Del 2: Miljøteknisk vurdering

Indledning

Randers Kommune har gennemgået ansøgningsmaterialet og har på baggrund af gennemgangen fastsat en række vilkår til anlægsarbejdet for at sikre, at forureningspåvirkningen begrænses mest muligt.

Det er kommunens vurdering, at nyttiggørelsen af ren jord til opfyldning i hul kan etableres uden at udgøre en risiko for væsentlig forurening, når vilkårene i denne tilladelse følges.

Beliggenhed og planforhold

Hullet er beliggende på en del af matrikel 5b Robdrup By, Ølst, se bilag 3. Nyttiggørelsen af jord fra byggeprojekter skal sikre en mere effektiv udnyttelse af landbrugsjorden på matriklen.

Projektet omfatter et hul op til ca. 7 meters dybde, og projektet afsluttes i samme kote som det omkringliggende terræn, ca. kote 49 mod nord og kote 42 mod syd.

Den ansvarlige for anlægsarbejdet og Randers Kommune er bekendt med at grunden er kortlagt og eventuelle krav om undersøgelser og oprydning kan blive fordyret af nærværende projekt. Den ansvarlige for anlægsarbejdet bør også tage fare for skred i betragtning.

Affald og kemikalier

Etablering af anlægget genererer ikke affald. Brændstof der benyttes til maskinerne, f.eks. gravemaskine, skal opbevares i området så kort tid som muligt og i så lille omfang som muligt, idet der er risiko for forurening af jord og grundvand ved evt. spild.

De tanke, entreprenøren anvender på pladsen, skal være godkendt i henhold til den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

Opbevaring af øvrig olie og kemikalier skal følge Randers Kommunes forskrift om reglerne om midlertidigt oplag. Det betyder, at mindre oplag af tromler og dunke skal stilles på spildbakke (overdækket eller i container). Oplaget skal være aflåst, så uvedkommende ikke kan forårsage forurening.

Se også Randers Kommunes hjemmeside med "[Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier i Randers Kommune](#)".

Spildevand

Anlægget forventes ikke at give anledning til spildevand, og der stilles derfor ikke vilkår om spildevand.

Bedst tilgængelig teknik

Projektet er i sig selv en metode til nyttiggørelse af affald i form af overskudsjord fra bygge- og anlægsarbejde i forbindelse med forskellige byggeprojekter.

Der frembringes ikke affald ved arbejdet med opfyldning af hullet.

Ved at holde hovedparten af jorden tæt på opgravningsstedet, begrænses nødvendigheden af transport med jord, og dermed mindsker CO₂-udledning. Kommunen vurderer, at anlægsprojektet ud fra redegørelsen lever op til BAT.

Egenkontrol

Det vurderes ikke nødvendigt med et permanent miljøteknisk tilsyn under opfyldningen af hullet, men bygherren skal stille miljøteknisk tilsyn til rådighed for entreprenøren, som skal tilkaldes, hvis der konstateres tegn på forurening (misfarvning, lugt eller andet).

Der skal udføres en visuel kontrol af alle jordpartier der opfyldes i hullet. Hvis der konstateres synlig forurening (inkl. lugt, misfarvninger eller bygge- og anlægsmaterialer), skal

- dette læs jord oplagres separat på et areal med fast underlag eller i container med tæt bund og overdækkes.
- Entreprenøren skal tilkalde det miljøteknisk tilsyn.
- Den forurenede jord skal bortskaffes til godkendt jordmodtager hurtigst muligt. **Jord med tegn på forurening må ikke nyttiggøres til opfyld i hullet.**

Unormale driftssituationer

Af ansøgningen fremgår det, at driftsforstyrrelser og uheld, som kan medføre forurening, udelukkende omhandler skader/utætheder på maskiner, og som følge heraf spild af olie. Hvis der sker spild af olie, skal olien og eventuel forurenede jord straks graves bort.

Ved mere end mindre spild skal bygherren stille et miljøteknisk tilsyn til rådighed for entreprenøren for at sikre korrekt håndtering af forurenede jord og at jorden bortskaffes til godkendt modtager.

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentligt udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Hvis der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Underretningen bevirker ingen indskrænkning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtigelsen til at genoprette den hidtidige tilstand. Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som et direkte vilkår i miljøgodkendelsen.

VVM – vurdering virkninger på miljøet

Opfyldningen af hullet på Nevermosevej 16, matrikel 5b, er omfattet af punkt 11b i bilag 2 til VVM-bekendtgørelsen⁶.

Randers Kommune har på baggrund af kriterierne i bekendtgørelsens bilag 3 udført en VVM-screening. Kommunen har afgjort, at opfyldning af hullet kan etableres uden at påvirke

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

miljøet væsentligt og derfor skal der ikke udarbejdes en VVM-redegørelse, se bilag 2, screeningsafgørelsen.

VVM-afgørelsen kan ses på kommunens hjemmeside, www.randers.dk fra den 25.01.2024 og til udløb af klagefristen d. 22.02.2024.

Opbevaring af ren jord til nyttiggørelse i hul

An søger oplyser der tilkøres udelukkende ren jord til hullet. Anlægsarbejdet opstartes i forbindelse med meddelelse af godkendelsen og ønskes ibrugtaget hurtigst muligt.

For at dokumentere kvaliteten af den tilkørte jord fra anmeldepligtige arealer, skal overskudsjord fra offentlig vej, områdeklassificerede arealer og kortlagte arealer dokumenteres med en prøve pr. 30 ton eller iht. en jordhåndteringsplan.

Alt jord til hullet skal anmeldes til Randers Kommune.

Ren jord

Ren jord skal overholde nedenstående grænseværdier⁵, med forbehold for senere ændringer:

Stofnavn	Maksimal gennemsnitskoncentration for jordparti – ren jord
Arsen	20 mg/kg TS
Bly	40 mg/kg TS
Cadmium	0,5 mg/kg TS
Chrom total (Cr total)	500 mg/kg TS
Kobber	500 mg/kg TS
Nikkel	30 mg/kg TS
Kviksølv	1 mg/kg TS
Zink	500 mg/kg TS
Sum af PAH ⁷	4 mg/kg TS
Benz(a)pyren	0,3 mg/kg TS
Dibenz(a,h)antracen	0,3 mg/kg TS
Olie total (C6-C35)	100 mg/kg TS
Flygtige kulbrinter (C6-C10)	25 mg/kg TS
Let olie (C10-C15)	40 mg/kg TS
Let olie (C15-C20)	55 mg/kg TS
Tung olie (C20-C35)	100 mg/kg TS

Forureningskategorien

Forureningskategorien for et jordparti bestemmes for hver enkelt forureningskomponent, og den højeste kategori, der er konstateret, er bestemmende for jordpartiets samlede kategori. Det vil sige, at hvis grænseværdien overskrides for blot én forureningskomponent, skal hele

⁷ Summen af de syv PAH-forbindelser: fluoranthen, benz(b+j+k)fluoranthen, benz(a)pyren, di-benz(a,h)antracen og indeno(1,2,3-cd)pyren

jordpartiet op-kategoriseres, så alle analyseresultater overholder grænseværdien for den samlede kategori.

Eksempelvis, skal et jordparti, hvori der er konstateret indhold af to forskellige forureningskomponenter svarende til kategori 1 og henholdsvis kategori 2, kategoriseres i en samlet kategori 2.

I de tilfælde, hvor flere jordprøver (mindst tre jordprøver) repræsenterer ét jordparti, skal følgende være overholdt, for at hele partiet kan kategoriseres i en kategori:

- For hver enkelt forureningskomponent må gennemsnittet af analyseresultaterne ikke overskride grænseværdien for den pågældende kategori.
- Intet enkelt analyseresultat må overskride grænseværdien for den samlede kategori med mere end 50 % (50 % - reglen).

Jordpartiet kategoriseres i den laveste kategori, hvor ovenstående kriterier er opfyldt for alle forureningskomponenter.

Hvis ét jordparti er repræsenteret ved to jordprøver, så skal begge analyseresultater for hver forureningskomponent overholde grænseværdien for den pågældende kategori.

I de tilfælde, hvor kun én jordprøve repræsenterer ét jordparti, skal analyseresultatet for hver forureningskomponent overholde grænseværdien for den pågældende kategori.

Støj, støv og vibration

Af ansøgningen fremgår det, at der vil blive arbejdet med jordfyldning på hverdage (mandag-fredag) kl. 7-16. Jorden tilføres med lastbiler/dumper og indbygges med gravemaskine, bulldozer og dumper. Der vil således være støj fra lastbiler, og gravemaskine i anlægsfasen, hvilket svarer til en almindelig byggeplads.

Anlægsperioden kendes ikke nøjagtigt men projektet gøres muligvis færdigt i løbet af de 5-6 byggeprojekter hvor jorden regnes tilført fra.

Trafikken med tilkørsel af jorden til hullet vil foregå via Nevermosevej.

De nærmeste naboer til kommende anlæg er i en afstand af ca. 100 meter.

Bygherre og/eller entreprenør forventes at orientere naboer om projektet, de gener der kan forventes i anlægsperioden, herunder hvordan generne forsøges forebygget, og hvordan de kan komme i kontakt med entreprenøren.

Geologi, hydrogeologi og vandindvinding

Arealet ligger hverken i BNBO eller 300 meters beskyttelseszone til vandværksboringer. Arealet ligger ikke i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) eller indsatsområde (IO).

Det vil ikke være i strid med drikkevandsinteressen, at der anvendes ren jord ved opfyldning af hullet.

Overfladevand og beskyttet natur

Etableringen af det ansøgte anlæg sker ikke indenfor kystnærhedszonen.

Nærmeste Natura 2000-område, habitat nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov, ligger i en afstand på ca. 6,8 km. Ca. 70 m mod syd, ligger en sø. I en Nordvestlig retning af en afstand på ca. 180 meter ligger der et overdrev med mose og sø.

Både ud fra afstanden og karakteren af arbejdet med opfyldning af hullet vurderes ikke at have nogen negativ effekt på den beskyttede eng og mose mod nordvest.

Randers Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte anlæg ikke vil beskadige noget Natura 2000-område eller yngle- eller rasteområde for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Lugt

Anlægget forventes ikke at give anledning til lugtgener, og der stilles derfor ikke vilkår om lugt.

Grænseværdier for jord der modtages på anlægget

Der tillades kun opfyldning af ren jord i hullet.

Der er sat vilkår om, at anlægget ikke må modtage jord fra arealer, der er områdeklassificeret, kortlagt som forurenede eller muligt forurenede, uden der foreligger analyseresultater der dokumenterer, at jorden overholder miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Anlægget må modtage jord, der er klassificeret efter reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen⁸. Jordflytningen skal være godkendt af tilsynsmyndigheden, inden jorden afleveres på anlægget. Jorden skal være undersøgt med en prøvfrekvens på mindst én prøve pr. 30 tons jord som dokumentation for ren jord.

Randers Kommune vurderer, at opfyldning af ren jord i hullet ikke udgør en risiko for forurening af grundvandsressourcen, når tilladelsens vilkår følges.

Ophør af miljøgodkendelsen

Opfyldningen af hullet kræver miljøgodkendelse for at sikre, at der ikke opstår unødvendige gener eller risici ved etableringsarbejdet. I forbindelse med miljøgodkendelsen vurderes også om den jord, der anvendes til opfyldning af hullet, kan risikere at udgøre en risiko over for mennesker og miljø, herunder grundvand, overfladevand mm.

Disse risici håndteres ved at fastsætte de nødvendige krav til etableringen.

⁸ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

Når opfyldning af hullet er færdigetableret, og der er redegjort for, at jordopfyldningen er udført som ansøgt, finder vi ikke, at der er flere risici, der skal holdes øje med og de fastsatte vilkår er ikke længere relevante.

Det er derfor hensigten, at miljøgodkendelsen ophører på det tidspunkt. Tilsynsmyndigheden orienterer anlæggets ejer (inkl. grundejer), når miljøgodkendelsen ophører.

Samlet vurdering

Det er Randers Kommunes vurdering, at bygherre og ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik og at opfyldningen af hullet øvrigt kan etableres på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Del 3: Lovgrundlag og klagevejledning

Afgørelsen meddeles efter kapitel 5, § 33 i Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse (med senere ændringer).

Randers Kommunes afgørelse kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, §§ 98-100 påklages til Natur- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, samt andre organisationer og enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Afgørelsen om miljøgodkendelse offentliggøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk.

Klager skal indsendes via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal der betales et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail miljoeogteknik@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Laksetorvet, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget

Efter miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen indbringes ved domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Materiale indgået i sagen

- Ansøgning om miljøgodkendelse, dateret 28-09-2023 og supplerende oplysninger d. 20-10-2023.
- VVM-screening – dateret den 02-11-2023

Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Ansøger, Vejafdelingen i Randers Kommune
- Region Midtjylland - Jord, miljoe@ru.rm.dk, kontakt@regionmidtjylland.dk og Morten.Steen@ru.rm.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk og dn@dn.dk
- Naturstyrelsen – nst@nst.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk
- Miljøstyrelsen – mst@mst.dk; post@aar.mim.dk
- Fødevarestyrelsen – fst@fst.dk

Annoncering

Godkendelsen vil desuden blive bekendtgjort ved annoncering på Randers Kommunes hjemmeside, www.randers.dk. Bilag kan rekvireres ved henvendelse til Randers Kommune.

Bilag

- Bilag 1: Ansøgningskema fra BOM
- Bilag 2: VVM-screeningsafgørelse og skema
- Bilag 3: Oversigtskort