



## Tillæg til MILJØGODKENDELSE

af mellemdpot og harpning af  
rent og lettere forurennet jord hos

**F.J.Beton Genbrug ApS**

**Borup Byvej 189, 8920 Randers NV**



Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed  
I henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven

**Virksomhed:** FJ Beton Genbrug ApS  
**Beliggenhed:** Borup Byvej 189, 8920 Randers NV  
**Matr. nr.:** 5s Borup By, Borup  
**CVR nr:** 33039549  
**P.nr.** 1023984802  
**Virksomhedsejer:** Ejer Ole E.F. Jensen  
Hviddingvej 31, 8830 Tjele  
Mail:ole@hammershojmaskinstation.dk  
Telefon 20851167

**Listebetegnelse K212:** Anlæg for midlertidige oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektriske og elektroniske udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 eller listepunkt K211

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på 30 m<sup>3</sup> bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1d i bilag 1 eller listepunkt K211.

**Godkendelsen omfatter:** Mellemdæponi og harpning af rent- og lettere forurenede jord op til 15.000 tons pr. år  
**Journal nr.** 09.02.00-P12-21-20  
**Sagsbehandler:** Jonna Ploug  
**Godkendelsesdato:** Den 18. januar 2021

## **Indholdsfortegnelse:**

<b>Resume.....</b>	<b>4</b>
<b>Miljøgodkendelse.....</b>	<b>5</b>
<b>Vilkår.....</b>	<b>5</b>
<b>Kommunens vurdering.....</b>	<b>10</b>
<b>Underretning.....</b>	<b>13</b>
<b>Klagevejledning.....</b>	<b>13</b>

## **Bilag:**

### **Bilag 1. Situationsplan**

## RESUME

### **Tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af F.J.Beton Genbrug ApS beliggende Borup Byvej 189, 8920 Randers NV.**

F.J.Beton Genbrug ApS har en miljøgodkendelse af den 25. september 2013 til mellemdponi af beton, asfalt og rent træ (trærødder) ifølge listepunkt K 206. Virksomheden ansøger nu om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse, for derved at kunne håndtere rent- og lettere forurenede jord op til 15.000 tons pr. år. Ifølge gældende regler i Bekendtgørelse nr. 2255 af den 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomheder, listepunkt K212.

Der er ved udarbejdelse af miljøgodkendelsen taget udgangspunkt i ansøgnings beskrivelse af projektet og gældende regler på området. Desuden supplerende vilkår til indretning og drift samt støj.

Projektet er omfattet af Bekendtgørelse af lov nr. 973 af den 25 juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) bilag 2 punkt 11b. Det er baggrunden for, at der er foretaget en screening for VVM pligt og konklusionen er, at den ønskede udvidelse ikke er VVM-pligtigt.

På baggrund af ansøgningen og de oplysninger, der i øvrigt foreligger i sagen, har Randers Kommune foretaget en samlet vurdering af virksomhedens drifts- / forureningsforhold og konkluderet, at indretningen og driften lever op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne vedrørende anvendelse af den mindst forurenende teknologi og de bedst miljøbeskyttende foranstaltninger.

Randers Kommune vurderer på baggrund af overstående, at godkendelse af et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af F.J.Beton Genbrug ApS på de anførte vilkår, ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med Miljøgodkendelsens vilkår.

## **1. MILJØGODKENDELSE**

### **1.1 Godkendelsens grundlag**

Randers Kommune meddeler hermed tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af F.J. Benton Genbrug ApS, beliggende på matrikel nr. 5s Borup By, Borup. Borup Byvej 189, 8920 Randers NV (Bilag 1). Til mellemdepot og harpning af rent jord (katogori 1) og lettere forurenede jord (katogori 2) på ialt op til 15.000 tons pr. år. På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning via Byg og Miljø den 9. november 2020 samt efterfølgende tilretninger af ansøgningen i Byg og Miljø.

Miljøgodkendelsen gives i henhold til Bekendtgørelse nr. 1218 af 25 november 2019 af lov om miljø-skyttelse Kap. 5 § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår der er anført nedenfor, overholdes fra den dato miljøgodkendelsen træder i kraft. Miljøgodkendelsen er rets beskyttet i 8 år fra godkendelsens dato.

Der er ved udarbejdelsen af miljøgodkendelsens vilkår taget udgangspunkt i ansøgnings beskrivelser af projektet, kommunens vurdering af sagen og gældende regler på området.

Miljøgodkendelsen gives under forudsætning af, Randers Kommunens VVM-screeningsafgørelse ifølge § 21 i Bekendtgørelse nr. 973 af 25 juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (Miljøvurderingsloven) ikke bliver påklaget.

Randers Kommunen har vurderet, at eksisterende landzonetilladelse fra den 18 september 2013, kan indeholde den ønskede udvidelse.(se nærmere punkt 2.2)

### **1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen**

#### **1.2.1 Generelt**

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Mellemdetotet skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens vilkår og som beskrevet i ansøgningen.
- A3 På områder, hvor godkendelsen ikke fastsætter særlige regler, skal virksomheden overholde den gældende lovgivning.
- A4 Der må ikke foretages ændring eller udvidelse af virksomhedens drift eller områder, der indebærer forøget forurening eller affaldsbringelse, før tilsynsmyndigheden har godkendt projektet.
- A5 Hvis der sker ændringer i virksomhedens ejerforhold eller, hvis der kommer en ny driftsansvarlig for virksomheden, skal tilsynsmyndigheden orienteres senest 1. måned efter ændringen.
- A6 Ved driftsophør skal virksomhedens forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

#### **1.2.2 Indretning og drift af mellemdepot.**

- B1 Mellemdetotet og harpning etableres på den sydlige del af matr.nr 5s Borup By, Borup ( bilag 1).
- B2 Det skal sikres med port / bom at der ikke kan ske aflæsning på mellemdepotet udenfor åbningstid.
- B3 På mellemdeponet må der modtages rent og lettere forurenede jord (kategori 1 og 2). Kun med inert affald og immobile forureningskomponenter.  
OG

Rent træ (træødder) på mellemdeponet, ifølge miljøgodkendelse af den 25. september 2013.

Ialt må der modtages 15.000 ton på mellemdeponet pr. år..

- B4 Det skal klart fremgå med skiltning, hvor der opbevares ubehandlet-, rent- og lettere forurenede jord.
- B5 Højden på jorddeponiet må ikke overstige beplantningsbæltets højde.
- B6 Støjende aktiviteter omfattet af denne miljøgodkendelse, må kun finde sted fra mandag til fredag i tidsrummet mellem kl 7:00 til kl 18:00.
- B7 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.
- B8 Der må ikke modtages jord på depotet, der overstiger de værdier som fremgår af tabel 1

Forureningskomponent	Kategori 1 rent jord (mg/kg TS)	Kategori 2 lettere forurenede jord (mg/kg TS)
Arsen (As)	20	20
Cadmium(Cd)	0,5	5
Chrom total (Cr total)	500	1000
Kobber (Cu)	500	1000
Kviksølv (Hg)	1	3
Bly (Pb)	40	400
Nikkel	30	30
Zink (Zn)	500	1000
PAH total	4	40
Benz(a)pyren	0,3	3
Dibenz(a,h)antracen)	0,3	3
Olie total (C6-C35)	100	300
Flygtige kulbrinte (C6-C10)	25	25
Let olie (C10-C15)	40	40
Tung olie ( C20-C35)	100	300

**Tabel 1**

Grænseværdier for kategori 1 og 2 jord: ifølge gældende jordflytningsbekendtgørelse (BEK nr. 1452 af 7-12-2015) og Miljøstyrelsens liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord opdateret juni 2018. Værdierne skal anvendes ved kategorisering af jord på mellemdeponet, som er nærmere beskrevet under punkt 2.3.

- B9 Prøvetagning, analyse og kategorisering skal ske efter reglerne i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse. Dog kan Randers Kommune, hvis det skønnes nødvendigt, for belysning af jordens renhed, kræve jorden undersøges for andre forureningsparametre.
- B10 Alt anmeldeligt jord der kommer til mellemdeponet / eller skal flyttes fra mellemdeponet skal overholde gældende lovregler herom i forbindelse med anmeldelse til Randers Kommune.

### 1.2.3 Jord og grundvand

- C1 Ved lækager fra kørende materiel f.eks. en gummiged der bruges til håndteringen af jordmængderne, hvor der kan ske et udslip af olie / hydraulik eller brændstofsyste, som forårsager jordforurening, skal man straks fjerne forurenede jord, samt udtage afgrænsende jordprøver der dokumentere forureningen er fjernet- uheldet skal straks anmeldes til Randers Kommune.

### 1.2.4 Luft

- D1 Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for mellemdepotets område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentligt for omgivelserne.
- D2 Hvis der uden for mellemdepotets område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes / befrugtes. At interne vejsystem vandes i tørre perioder.

### 1.2.5 Støj

#### Støjvilkår

- E1 Virksomhedens samlede bidrag til det udendørs målte ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB (A), må ikke overskride følgende grænseværdier:

Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 7.00- 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00- 22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00- 07.00	Maksimalværdier kl 22-07
<b>Områdetype</b>				
Det åbne land (incl. beboelse, landsbyer og landbrugsarealer)	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)

Tabel 2: Tallene er angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB (A) som funktion af tidsrum.

Ved tydeligt hørbare impulser eller toner i en støjemission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau

#### Kontrolvilkår

- E2 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage støjemissionsmålinger eller støjberegninger der viser, at støjvilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- E3 Såfremt støjmålinger eller -beregninger viser overskridelser af de stillede støjvilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Tilsynsmyndigheden kan herefter forlange fornyede støjmålinger eller -beregninger.

#### Måleforudsætninger

- E4 Målinger skal udføres som:
- akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium eller
  - af et laboratorium, som beskæftiger personer, der er certificeret til at udføre "Miljømåling ekstern støj".
- E5 Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- E6 Støjberegninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

- E7 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.6 Lavfrekvent støj og infralyd

- F1 Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente støjniveau for lavfrekvent støj og infralyd målt indendørs, må ikke overskride følgende grænser.

Anvendelse		A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinst. og lign.	Dag (kl.07-18)	25	85
	Aften/nat (kl.18-07)	20	85
Kontorer og andre støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Tabel 3: Støjgrænserne gælder over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst

Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

#### Kontrolvilkår

- F2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere, at godkendelsens krav til lavfrekvent støj og infralyd er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- F3 Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

#### Måleforudsætninger

- F4 Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af lavfrekvent støj og infralyd.
- F5 Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 3.4
- F6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.7 Vibrationer

- G1 Virksomhedens samlede bidrag til indendørs målte vibrationer må ikke overskride følgende grænseværdier.



Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau $L_{aw}$ i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområder kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende.	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler, o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Ovennævnte grænser gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, indendørs i det mest vibrationsbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.

#### Kontrolvilkår

- G2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal ejeren dokumentere, at godkendelsens krav til vibrationer er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- G3 Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

#### Måleforudsætninger

- G4 Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af vibrationer.
- G5 Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld normal drift eller når udpegede evt. kilder er i fuld normal drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 4.3
- G6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.8 Affald

- H1 Affald skal sorteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes gældende retningslinjer.
- H2 Farligt affald skal opbevares efter reglerne i Randers Kommunens "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier".

### 1.2.10 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

- J1 Virksomheden skal løbende vurdere sine aktiviteter, processer og driftsmetoder med henblik på inddragelse af miljøhensyn og bedste tilgængelige teknik. Såfremt der er teknisk og økonomisk gennemførligt, skal virksomheden benytte den bedste tilgængelige teknik.

### 1.2.11 Egenkontrol

- K1 Der skal føres en logbog, hvori alle tilførte partier af jord som indkøres på mellemd Depotet skal

registreres. Logbogen skal være digital. Det skal på ethvert tidspunkt være muligt at udskrive en liste over alle tilførte jordpartier.

Et parti jord defineres som en mængde ensartet jord stammende fra samme lokalitet f.eks. en vejtrækning.

K2 Af logbogen skal følgende fremgå:

- Dato for modtagelse.
- Hvor det enkelte parti stammer fra og antal tons.
- Dato for udtagelse af prøver til analyse.
- Analyseresultater og karakterisering af det enkelte jordparti.
- Dokumentation for korrekt bortskaffelse af jord og mængder, som viser sig at overskride grænseværdier i tabel 1.
- Redegørelse for, hvor jorden efterfølgende er bortskaffet til og mængder, i tilfælde af at grænseværdierne i tabel 1 er overholdt.
- Logbogen gemmes 3 år

## 2. VURDERING OG BEGRUNDELSE

### 2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Randers Kommune vurderer at den ansøgte aktivitet, kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, samt at godkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Der er i Bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomheder indført standardvilkår for miljøgodkendelse af virksomheds typer der er omfattet af listepunkt K 212. Dog er mellemdeponi for oplagring og håndtering af jord ikke omfattet.

### 2.2 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden har ligget på arealet gennem mange år, og er beliggende i landzone. Arealet umiddelbart nord for matrikel nr. 5s Borup By, Borup. Borup Byvej 189, 8920 Randers NV er ifølge Kommuneplanen (plan nr. 4.00.L.14) udlagt som naturområde. Randers Kommune vurderer, at det ansøgte ikke er til hinder for gennemførelse af kommuneplanens bestemmelser.

#### Miljøgodkendelse af den 25 september 2013

De nuværende miljøforhold på virksomheden er reguleret via en miljøgodkendelse af den 25 september 2013. Hvor der er miljøgodkendelse til modtagelse af beton/tegl, asfalt og træørdder ifølge listepunkt K206. Randers Kommunens miljømyndighed har vurderet, at træørdder som må forventes at være rent træ, samtidig åbner op for håndtering af andre former for rent træ f.eks. fra nedrivningsprojektet med bygninger, hvor der også kan forekomme træørdder.

Nærværende tillæg til miljøgodkendelsen omhandler mellemdeponi til kategori 1 jord (rent jord) og kategori 2 jord (lettere forurenede jord). samt harpning ifølge listepunkt K212.

#### Landzonetilladelse til oplag af rent træ (træørdder) og jord

Randers Kommune vurderer, at den gældende landzonetilladelse efter planloven § 35, stk 1. af den 18. september 2013 kan omfatte deponi af både jord og rent træ (træørdder) på i alt 15.000 tons pr. år. Randers Kommune vurderer, at ifølge Planlovens bestemmelser er der ikke forskel på deponi af rent træ (træørdder) og deponi af jord. Det vurderes at de to fragmenter ud fra Planlovens begrebsdefinitioner kan sidestilles. De forhold som Randers Kommune skal tilse i forbindelse med udendørs oplag, er præcis de samme uanset om deponiet udgøres af rent træ (træørdder) eller jord.

I landzonetilladelse af den 18. september 2013 vurderer Randers Kommune, at der er taget de nødvendige tiltag for at imødekomme de hensyn, som kommunen som myndighed skal tilse i forbindelse med deponi af materialer. I den konkrete sag er der i landzonetilladelsen stillet vilkår om, at deponiet skal afskærmes af beplantningsbælter. Der er endvidere stillet vilkår om at højden på oplagene, ikke må overstige højden af beplantningsbæltet. Dette for at sikre at oplaget ikke er synligt for omgivelserne.

### Habitatbekendtgørelsen

Godkendelse af virksomheder efter Miljøbeskyttelsesloven § 33 skal vurderes i henhold til Bekendtgørelse nr. 1595 af den 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen § 6).

Nærmeste Natura 2000-område er beliggende mere end 7 km fra virksomheden (nr. 30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk). I det virksomhedens emissioner er reguleret if. miljøgodkendelsen vilkår til det ansøgte, vurderer Randers Kommune, at det ansøgte, ikke vil give anledning til negative påvirkning af noget Natura 2000-område.

Ifølge Habitatbekendtgørelsen § 10 kan kommunen ej heller, meddele tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

### Bilag IV arter

Randers Kommune finder det sandsynligt, at bilag IV arten odder findes langs vandløbet Borup Møllebæk, som løber ca. 200 meter nord for matriklen. Odderen benytter vandløbets linjeføring samt vandløbets omgivelser, som spredningskorridor. Odderen anvender ligeledes vandløbets brinker samt selve vandløbet, til ophold og som fourageringslokalitet. Odderen er hovedsageligt følsom overfor forstyrrelser på ynglepladsen samt for forstyrrelser om natten. Kommunen vurderer, at ændringen på virksomheden, i denne sammenhæng, anses som et ubetydeligt indgreb, der ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for odderen.

### Nationalt

Nord for Matrikel nr. 5s Borup By, Borup, er der registreret et engområde (med målsætning B), som er beskyttet i henhold til § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Det er kommunens vurdering, at området ikke vil påvirkes af den ansøgte tillæg til nuværende miljøgodkendelse.

Det er således kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

## **2.3 Indretning og drift**

Ved at stille vilkår til modtagelse af jordpartier og driften af mellemdepotet og harpning, forventer kommunen ikke der opstår miljømæssige problemer.

### Kategoriseringen af et jordparti

Forureningskategorien for et jordparti bestemmes for hver enkelt forureningskomponent, og den højeste kategori, der er konstateret, er bestemmende for jordpartiets samlede kategori. Hvis grænseværdien overskrides for blot en forureningskomponent, skal hele jordpartiet opkategoriseres, således at 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 henholdsvis kategori 2, kategoriseres i en samlet kategori 2.

I de tilfælde, hvor flere jordprøver (mindst tre jordprøver) repræsenterer et 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 overstående kriterier er opfyldt for alle forureningskomponenter. I de tilfælde hvor kun to jordprøver repræsenterer et jordparti, skal begge analyseresultater for hver forureningskomponent overholde grænseværdien for den pågældende kategori.

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

## **2.4 Jord og grundvand**

Arealet ligger hverken i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) eller 300 meters beskyttelseszone til vandværksboringer. Arealet ligger dog i fastlagt indvindingsopland til Oust Mølle Vandværk. Boringerne til Oust Mølle kildeplads ligger ca. 3,5 kilometer syd for arealet.

Arealet ligger også i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men området er ikke kortlagt som nitratfølsomt indsatsområde (IO).

På grund af drikkevandsinteresserne på arealet, skal der tages hensyn til grundvandsbeskyttelsen i forbindelse med aktiviteten. Det kan derfor kun tillades, at der anvendes ren jord og lettere forurenede jord med inert affald og immobile forureningskomponenter. Forarbejdning og oplag af lettere forurenede jord anses ikke for at være problematisk i forhold til grundvandsbeskyttelsen på arealet.

## **2.5 Luft**

Der er stillet vilkår til, at tilsynsmyndigheden såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kan kræve at støvende oplag skal overdækkes / befugtes. At det interne vejsystem vandes i tørre perioder.

Med de stillede vilkår, forventer tilsynsmyndigheden ikke, at virksomheden vil være til væsentlige gene for de omkring boende.

## **2.6 Støj**

Der forekommer støjende aktiviteter fra:

- Tilkørsel / frakørsel af jord fra grunden
- Intern kørsel med kørende materiel

Da der forekommer støjende aktiviteter, har kommunen fastsat vilkår for den maksimale støj virkningen må påvirke omgivelserne med. Grænseværdierne er fastsat på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984- Ekstern støj fra virksomheder.

Der er stillet vilkår om, at akkrediteret støjmåling kan forlanges hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt.

## **2.1 Spildevand**

Der forventes ikke spildevand fra mellemdetotet, derfor er der ikke stillet vilkår til spildevand.

### **2.11 Egenkontrol**

Det vurderes med de fastsatte vilkår, at der er tilstrækkelig sikring mod udsivning af farlig affald og andre stoffer som kan skade miljøet.

### 3. UNDERRETNING

#### Underretning om afgørelsen

- Danmarks Naturfredningsforenings Randers, e-mail: [dnranders-sager@dn.dk](mailto:dnranders-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, e-mail: [oestjylland@friluftstraadet.dk](mailto:oestjylland@friluftstraadet.dk)
- Styrelsen For Patientsikkerhed: e-mail [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Region Midt, [jordforurening@ru.rm.dk](mailto:jordforurening@ru.rm.dk)
- Erik Andersen, Borup Byvej 184, 8920 Randers NV
- Eva Damgaard Andersen, Borup Byvej 184, 8920 Randers NV
- Louise Geisler Sejten-Madsen, Borup Byvej 185, 8920 Randers NV
- Andreas Geisler Sejten-Madsen, Borup Byvej 185, 8920 Randers NV
- Rasmus Mikkelsen, Borup Byvej 187, 8920 Randers NV
- Poul K. Eller Thomsen, Borup Byvej 172, 8920 Randers NV
- Anna-Marie Eller Thomsen, Borup Byvej 172, 8920 Randers NV
- Anders Eller Thomsen, Borup Byvej 172, 8920 Randers NV

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside ([www.randers.dk](http://www.randers.dk))

### 4. KLAGEVEJLEDNING

Randers kommunens afgørelse kan efter Miljøbeskyttelsesloven kapitel §§ 98-100 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, Styrelsen For Patientsikkerhed, samt andre organisationer og enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen som ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til Randers Kommune. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen. I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage.

**Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt eller offentligt bekendtgjort.**

Fritagelse for brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [miljoe@randers.dk](mailto:miljoe@randers.dk) eller via almindelig post til Randers Kommune, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Natur og Miljø. Kommunen videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter om du kan fritages.

#### Prøvning ved domstolene

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

**Bilag 1**

**Nord**

