



TIDSBEGRÆNSET MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

H. J. Hansen Råstoffer A/S,
Randersvej 595, 8380 Trige

14. oktober 2015

Sagsnr.: MIL-003506
Journalnr.: 15/007895
Sagsbeh.: Lene Brink
2. sagsbeh.: MR

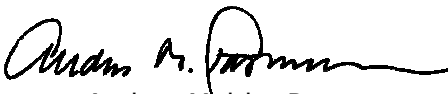
Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i
lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om
vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet
(VVM) i medfør af lov om planlægning

Godkendelsen omfatter: Oplag og nedknusning af beton, tegl og blandingsgods i
en del af Spørring Grusgrav, Randersvej 595, 8380 Trige

Godkendt:


Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef


Lene Brink
Sagsbehandler

Annonceres den 14. oktober 2015
Klagefristen udløber den 11. november 2015
Søgsmålsfristen udløber den 14. april 2016
Godkendelsen udløber 30. april 2025

Virksomhedens navn:	H.J. Hansen Råstoffer A/S
CVR-nummer:	25 48 52 70
P-nummer:	1013291485
Virksomhedens art, listebetegnelse:	K206, Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1-R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen
e-Doc nr.	15/007895
Virksomhedens adresse:	Randersvej 595, 8380 Trige
Tlf. nr.:	Carsten Mygdam (driftsleder): 6122 2964 Trine Andersen (miljøansvarlig): 40121794
Matr. nr.:	7 aa Spørring By, Spørring
Ejendommens ejer:	Gårdejer Erik Engholm Poulsen Ågårdsvej 4, Ødum 8370 Hadsten Tlf. 2217 9143
Virksomheden ejes og drives af:	H.J. Hansen Råstoffer A/S Havnegade 108 5100 Odense C Tlf. 6310 9168

Resume	5
MILJØGODKENDELSE	7
VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSE	8
1. Generelt	8
2. Indretning og drift	8
3. Driftsforstyrrelser og uheld	9
4. Trafikforhold.....	10
5. Støj	10
6. Luft.....	11
7. Affald	12
8. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	12
9. Journalføring og kontrolrutiner	13
10. Indberetning	13
11. Afgørelse om ikke-VVM-pligt	15
DEL II: VURDERINGER.....	16
2.1. Miljøteknisk vurdering	16
2.2. Placering/fysisk planlægning.....	16
2.3. Natura 2000 områder og bilag IV-arter	16
2.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	17
2.5. Forurening	17
2.6. Affald	19
2.7. Tidsbegrænsning.....	19
HOVEDHENSYN VED MEDDELESE AF GODKENDELSEN	20
UDTALELSE FRA ANDRE	20
DEL III:	
Klagevejledning	21
3.1. Klage over miljøgodkendelsen	21
3.2. Søgsmål	22
3.3. Offentlighed	22
BILAG	23
1. Ansøgning om miljøgodkendelse af den 19. februar 2015.....	23
2. Oversigtskort	29
4. Liste over sagens akter.....	31
5. Lovgrundlag mv.	34

Resume

H.J. Hansen Råstoffer A/S har siden 2007 været godkendt til at modtage og knuse beton, tegl og blandingsgods (blandinger af beton, tegl og mørtel) i en del af Spørring Grusgrav på Randersvej 595, 8380 Trige. Følgende miljøgodkendelser har været gældende:

07/06/2007 Miljøgodkendelse til oplag og knusning af beton, tegl og bl. gods
18/02/2009 Tillægsgodkendelse til udvidelse af produktion
23/02/2010 Tillægsgodkendelse til udvidelse af oplagsmængder
27/06/2012 Tidsbegrænset miljøgodkendelse til oplag og knusning af beton, tegl og blandingsgods

Grusgraven, hvor virksomheden er placeret, ligger i landzone i både Aarhus og Favrskov Kommune. Der er givet følgende zonetilladelser af Planlægning og Byggeri, Aarhus Kommune: 03/12/2007 Landzonetilladelse, 05/02/2009 Revideret Landzonetilladelse, 31/05/2012 Forlænget Landzonetilladelse.

Siden 12. december 2001 har der været råstofindvinding i grusgraven. Råstofforlænsningen blev i sin tid udstedt af Århus Amt, og blev tidsbegrænset til den 31. marts 2014. Alle ovennævnte tilladelser har således været tidsbegrænset til den 31. marts 2014. Det var herefter planen, at området skulle reetableres til naturområde. Grusgraven er imidlertid ikke færdiggravet, som følge af manglende afsætning af grusgravens produkter. Vedrørende udløb af gravetilladelsen søgte gårdejer Erik Engholm Poulsen derfor om forlængelse af denne med 10 år. Region Midtjylland har fornyet gravetilladelse til den 30. april 2025. Desuden er der meldt forlænget landzonetilladelse af den 12. juni 2015.

Med denne godkendelse gives der tilladelse til fortsat drift af virksomheden. Godkendelsen er tidsbegrænset til 30. april 2025.

Den ansøgte forlængelse er ikke blevet meddelt inden udløb af den hidtil gældende tilladelse. Center for Miljø og Energi har dog i den mellemliggende periode aftalt med virksomheden, at oplagene skulle holdes i ro og så vidt muligt nedbringes.

Der knuses ca. 35.000 tons materialer om året. Det knuste materiale går til genanvendelse. Materialerne stammer fra eksempelvis betonværker, genbrugsstationer eller nedbrydningsopgaver. Nedknusningen sker i perioder af 1 uge, 6 gange årligt, med en mobil knuser. Den resterende tid vil der kun foregå til- og frakørsel af materialer. Under knusning vil der foruden knuseren være en

gravemaskine på pladsen. Til opstakning og lastning udenfor knuseperioden anvendes grusgravens gummiged. Arealet til oplag og knusning er ubefæstet og udgør ca. 10.500 m². Der må maksimalt oplagres 30.000 tons knust og ikke-knust materiale.

Adgang til pladsen foregår via Randersvej. Der kommer i alt ca. 50 lastbiler om ugen, svarende til gennemsnitlig 10 lastbiler om dagen. Alle aktiviteter, herunder til- og frakørsel, vil foregå på hverdage mellem kl. 07 og 17. Der er fastsat grænseværdier for, hvor meget virksomheden må støje. Grænseværdierne følger de vejledende grænser fra Miljøstyrelsen. Tidligere beregninger af virksomhedens forventede støj foretaget i 2006 viser, at støjgrænserne er overholdt.

Der er endvidere stillet krav om, at virksomheden skal foretage støvdæmpning, hvis der i tørre perioder eller blæsevejr bliver problemer med støvflugt i forbindelse med fx selve knusningen eller håndteringen af det knuste materiale.

Der udledes ingen spildevand ved processen.

Virksomheden placeres oven på et betydningsfuldt og sårbart grundvandsmagasin. Der er ved meddelelse af godkendelsen lagt vægt på, at det sikres, at de godkendte aktiviteter ikke giver anledning til forurening af grundvandet. Ud over tidsbegrænsningen af godkendelsen, stilles der krav til renheden af de modtagne materialer, konstant tilsyn med tankningen af køretøjer samt kontrolprøver af jorden hvert 5. år, og når godkendelsen udløber.

Der er fastsat standardvilkår til listepunktet K206, jf. godkendelsesbekendtgørelsen og bekendtgørelse om standardvilkår¹ samt individuelle vilkår af hensyn til grundvandets sårbarhed.

Det ansøgte er omfattet af listepunkt 12b i bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentliges og privates anlægs indvirkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Der er foretaget en screening (foreligger som internt dokument i sagen) af det ansøgte. Center for Miljø og Energi har vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse.

Det vurderes, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

1 BEK nr. 669 af 18/06/2014 og 682 af 18/06/2014.

MILJØGODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i bilag 1; Ansøgning om miljøgodkendelse samt øvrige oplysninger fra forrige godkendelser, meddeles hermed godkendelse til oplag og knusning af forsorteret beton, tegl og blandingsgods i Spørring Grusgrav.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 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 straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ændres i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden, som tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Center for Miljø og Energi.

VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSE

1. Generelt

- 1.1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
 - 1.2 Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
 - 1.3 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i tidligere og eksisterende ansøgning, bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.
 - 1.4 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 periode.
- Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.
- 1.5 Godkendelsen er tidsbegrænset til den 30. april 2025.
 - 1.6 Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.
 - 1.7 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

2. Indretning og drift

Råvarer

- 2.1 Der må kun modtages og opbevares forsorterede, rene fraktioner af beton, tegl (mursten og tagsten) og blandingsgods (blandinger af beton, tegl og mørtel). Teglsten må ikke være glaserede. Ved forsorterede, rene fraktioner forstås

fraktioner, der ikke indeholder forurenende stoffer som jern, træ og andet organisk materiale, PCB-fugemasse, tjære, asfalt, sod, PVC, papir, maling, lak, ledninger, isoleringsmaterialer, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast. Der må ikke modtages betonslam, betonlignende slam eller uhærdet beton (benævnes fremover som betonslam i teksten).

Der må tilsvarende kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

- 2.2 Ikke forsorterede læs og læs med fraktioner, der indeholder olie- og kemikalieaffald eller asbest, skal afvises, og må ikke oplagres eller behandles på området. Dette er ligeledes gældende for oplag af brændstof. Dog kan tankning tillades, jf. vilkår 8.3.

Oplag

- 2.3 Virksomheden må modtage, opbevare og neddele følgende:

Råvare/affaldsart	Forventet årlig mængde (tons)	Maksimalt oplag af knust og uknust materiale (tons)
Forsorterede, rene fraktioner af beton, tegl og blandingsgods	35.000	30.000

- 2.4 Knusning af de i alt 35.000 tons materiale pr. år skal fordeles jævnt over 6 uger, og der må ikke ske knusning i juli måned.
- 2.5 Oplag af materialer og nedknusningsanlægget skal placeres indenfor det afgrænsede område, der er vist på bilag 2, Oversigtskort. Materialerne skal oplagres i stakke.
- 2.6 Højden på oplag af knust og uknust materiale må ikke overstige de eksisterende 10-15 m høje volde.

Driftstid

- 2.7 Nedknusning af materialer og til- og frakørsel skal placeres indenfor tidsrummet mandag-fredag kl. 07.00-kl. 17.00.

Nedknusning skal foregå i perioder af op til 5 hverdage, 6 gange om året. Der må maksimalt nedknuses 7,5 timer indenfor en arbejdsdag i tidsrummet mandag til fredag kl. 07 – 17.

3. Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko herfor. 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.

4. Trafikforhold

Ind og udkørsel

- 4.1 Til ind og udkørsel skal anvendes den eksisterende tilladte adgangsvej til grusgraven fra Randersvej i km 17,5.

5. Støj

Støjgrænser

- 5.1 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

- I I områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse (i delområde 360301BL, Spørring og 12LB34, Ødum) og ved boliger i det åbne land.
- II I områder for åben og lav boligbebyggelse (i delområde 360302BO og 360303BO, begge Spørring).

	Kl.	Referencetidsrum Timer	I dB(A)	II dB(A)
Mandag-fredag	07-17	8	55	45

Områderne fremgår af bilag 3, Kommuneplanrammer.

Kontrol af støj

- 5.2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- 5.3 Grænseværdier for støj, jf. vilkår 5.1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

6. Luft

Lugt

- 6.1 Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Støv

- 6.2 Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomheden.
- 6.3 I tørre perioder og i blæsevejr, hvor der er risiko for støvemission, skal der foretages støvdæmpning med vand i nødvendigt omfang i forbindelse med knusning og håndtering af knust materiale. Støvdæmpningen skal sikre, at der ikke sker væsentlige støvemission til omgivelserne.
- 6.4 Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

7. Affald

Bortskaffelse af affald

- 7.1 Alt affald fra virksomheden skal håndteres som angivet i de til enhver tid gældende affaldsregulativer for Aarhus Kommune, pt. "Aarhus Kommune, Regulativ for erhvervsaffald, 2014".

8. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 8.1 Virksomhedens drift må ikke give anledning til forurening af jorden og grundvandet.

Spild

- 8.2 Eventuelt spild af diesel, hydraulikolie eller andre stoffer, der kan forurene jord og grundvand, skal straks opsamles og anmeldes til tilsynsmyndigheden, jf. vilkår 3.1. På pladsen skal der til enhver tid forefindes opsugningsmateriale, fx i form af "kattegrus", til opsamling af spild.
- 8.3 Påfyldning og optankning kan foregå i råstofgraven/område for nedknusning med tilhørende oplagsområde. Ved tankning skal anvendes en spildbakke under påfyldningsstuds, da der benyttes en transportabel olietank til diesel. Efter tankning skal tanken placeres uden for grusgravens område og placeres på adressen Ågårdsvej 4, 8370 Hadsten.
- 8.4 Til kontrol af om der er sket forurening, skal virksomheden i løbet af år 2015 og 2020 samt senest 4 måneder før dens ophør, få udtaget og analyseret jordprøver indenfor det areal, der er afgrænset til virksomhedens aktiviteter, hvilket omfatter det røde område samt det blå område, jf. bilag 2, Oversigtskort. Såfremt det vejtmæssigt viser sig at være problematisk at udtage jordprøverne senest 4 måneder før virksomhedens ophør, kan prøvetagningen, efter aftale med Center for Miljø og Energi, udskydes med op til 2 måneder.

Jordprøverne skal sammenlignes med referencetilstanden jf. jordprøverne der blev udtaget inden arealerne blev taget i brug i 2007.

Ved prøvetagningen skal hele arealet inddeles i 15 felter af tilnærmelsesvis samme størrelse. Indenfor hvert felt, skal der som minimum udtages 6 prøver, jævnt fordelt over feltet, fra de øverste 25 cm, som sammenstikkes til en blandingsprøve. Blandingsprøverne skal analyseres for arsen, bly, cadmium, chrom, kobber, kviksølv, nikkel, zink, total kulbrinter og PAH'er.

Som analysemetode for arsen, bly, cadmium, chrom, kobber, kviksølv, nikkel og zink anvendes DS 259. Total kulbrinter bestemmes ved GC-FID. PAH'er bestemmes ved GC-MS.

Prøverne skal udtages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma med erfaring indenfor jordprøvetagning og analyseres af et firma, der er akkrediteret til de pågældende analyser.

Analyseresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden inden 1 måned efter, at prøverne er udtaget sammen med oplysninger om prøvetagningen, herunder kortbilag, der viser feltinddelingen af området, og hvor prøverne er udtaget.

Hvis resultaterne viser, at der sker en forurening af jorden, kan tilsynsmyndigheden kræve yderligere dokumentation. Krav herom meddeles i så fald ved en ny afgørelse.

9. Journalføring og kontrolrutiner

- 9.1 Der skal føres journal over modtagne mængder råvarer, fraførte mængder knust materiale og producerede mængder affald.

Der skal endvidere føres journal over datoer for, hvornår knusning har fundet sted.

- 9.2 Journalerne skal på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares i mindst 3 år.

10. Indberetning

- 10.1 En gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

- Modtagne mængder råvarer (tons)
- Producerede mængder knust materiale (tons)
- For hver type affald: afleverede mængder og afleveringssted, dog ikke for olie- og kemikalieaffald, der ikke må forefindes på pladsen.
- Oplag af råvarer pr. 1. januar (tons)
- Oplag af knust materiale pr. 1. januar (tons)
- Oplag af affald pr. 1. januar
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 2.2, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Frist for indberetning

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar. Afrapportering skal ske pr. 1. januar.

Første afrapportering er pr. 1. januar 2016.

11. Afgørelse om ikke-VVM-pligt

De ansøgte aktiviteter er omfattet af punkt 12b i bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs indvirkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Aarhus Kommune har derfor foretaget en screening af det ansøgte projekt. Aarhus Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3. Baggrunden for den vurdering er, at etableringen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

DEL II: VURDERINGER

2.1. Miljøteknisk vurdering

Ansøgningen omfatter oplag og knusning af beton, tegl og blandingsgods (blandinger af beton, tegl og mørtel) i en del af Spørring Grusgrav.

2.2. Placering/fysisk planlægning

Grusgraven, hvor virksomheden placeres, ligger i landzone. Aarhus Kommune har den 12. juni 2015 meddelt tilladelse efter planloven til oplag og nedknusning af beton, tegl og blandingsgods i grusgraven. Grusgraven ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er regionale grundvandsmagasiner under det ansøgte areal. Ud fra det eksisterende kendskab til de øvre jordlag i området vurderes det, at den naturlige beskyttelse af grundvandet er ringe, og at grundvandsmagasinet er sårbart overfor nedsivning af eventuel forurening. Det skal derfor sikres, at der ikke sker forurening af grundvandet.

Til- og frakørsel sker via Randersvej. Der påregnes en ugentlig til- og frakørsel på i alt ca. 50 lastbiler (gns. 16 tons/stk.) eller en gennemsnitlig daglig til- og frakørsel på ca. 10 lastbiler. Der sker kun til- og frakørsel på hverdage i dagtimerne kl. 07-17. Da Randersvej er en hovedvej, vurderes mertrafikken ikke at øge støjbelastningen af omgivelserne væsentligt. Når til- og frakørsel sker via den eksisterende tilladte adgang i km 17,5 til grusgraven, vurderes til- og frakørsel endvidere at kunne ske uden trafikale gener.

2.3. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 15 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø) og mere end 4 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (stor vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Det er således Center for Miljø og Energis vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

2.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

I Miljøstyrelsens Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT vurdering ved miljøgodkendelser er der for listepunkt K206 en henvisning til EU BREF-dokumentet om affaldsbehandling. Virksomheden har ikke i ansøgningen forholdt sig til BREF-dokumentet.

BREF-dokumenter er tiltænkt bilag 1 virksomheder, men kan også indeholde nyttig information for andre virksomheder. Det vurderes imidlertid, at de ansøgte aktiviteter er af forholdsvis simpel karakter. Den eneste egentlige proces er en mekanisk knusning, der foregår 6 uger om året. På den baggrund vurderes det ikke relevant i den aktuelle sag nærmere at gennemgå BREF-dokumentet.

2.5. Forurening

Jord- og grundvand

I Miljøprojekt nr. 1083, 2006 "Kortlægning af forurenende stoffer i bygge- og anlægsaffald" fra Miljøstyrelsen er der gennemført en undersøgelse af forurening fra bl.a. beton, tegl og blandinger af beton og tegl fra genanvendelses anlæg. Resultaterne viser, at der kan være forhøjede koncentrationer af metaller og organiske komponenter (kulbrinter og PAH'er) i beton, tegl og/eller blandinger af beton/tegl, og at der kan ske udvaskning. I projektet er der foretaget beregninger af grundvandspåvirkningen med organiske komponenter ved forskellige genanvendelsesscenarier af materialerne. På baggrund af beregningerne vurderes det i rapporten, at anvendelsen af materialerne formentlig ikke vil medføre overskridelser af grundvandskvalitetskravene, hvis der tages højde for sorption. I rapporten peges på nogle alment forekommende kilder til de konstaterede forureninger. Det drejer sig om bl.a. maling, lak, PVC, glaseret tegl, plast, pap og papir, vejasfalt, tagpap, træ, formolier og flyveaske. Formolie og flyveaske anvendes typisk i fremstillingen af beton. Der henvises i øvrigt til rapporten.

For at imødegå risikoen for en grundvandsforurening er der stillet krav om, at der kun modtages og knuses forsorterede, rene fraktioner af beton, tegl og blandingsgods, og at eventuelle oliespild straks opsamles jf. vilkår 2.1 og vilkår 8.2.

Til kontrol af at der ikke sker forurening fra de rene materialer, stilles krav om udtagning og analyse af jordprøver fra pladsen, jf. vilkår 8.4.

Siden etableringen af virksomheden har den bredt sig over et større areal i forhold til det eksisterende analyseområde jf. miljøgodkendelsen fra 2007. Det tidligere areal set i forhold til det eksisterende areal kan ses af bilag 2, Oversigtskort. Ved godkendelsens udløb er det således en forudsætning, at der tages analyser af jorden indenfor det areal, der i dag er afgrænset til virksomhedens aktiviteter.

For yderligere at sikre mod forurening af grundvandet meddeles godkendelsen kun for en tidsbegrænset periode. Tidsbegrænsningen fastsættes svarende til udløbet af gravetilladelsen.

Betonslams indhold af kulbrinter er undersøgt i en arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen (nr. 17 fra 2006). Undersøgelsen viser, at betonslam kan indeholde høje koncentrationer af kulbrinter (op til 16.000 mg/kg TS). Erfaringsmæssigt kan eluatet fra betonslam desuden indeholde forhøjede koncentrationer af bl.a. kobber, nikkel og barium. Der stilles derfor vilkår om, at der ikke må modtages betonslam.

Støj

Den væsentligste forurening fra virksomheden vurderes at være støj fra knuseaktiviteten.

Virksomheden har, tilbage i 2006, fået foretaget en beregning af støjbidraget i omgivelserne under knusning. Beregningen er udført i 6 beregningspunkter udenfor virksomheden. Det maksimale støjbidrag findes ved Ødum By, hvor støjen er beregnet til 45,0 dB(A). Den vejledende støjgrænse er 45 dB(A). Virksomheden er kun i drift på hverdage i dagtimerne.

I beregningen er det forudsat, at der maksimalt vil være drift 7,5 timer ud af 8 sammenhængende. Virksomhedens opmærksomhed henledes derfor på, at der skal holdes en halv times pause i løbet af en 8 timers periode.

Der fastsættes støjgrænser svarende til Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

I 2009 søgte virksomheden om at udvide produktionen til ca. 35.000 tons materiale/år (en knap fordobling af den oprindelige mængde knust materiale). Dette bevirkede, at den oprindelige produktionstid fordobledes til 6 uger.

Med denne udvidelse og for at undgå ændringer i det eksisterende støjniveau stilles der derfor krav om, at knusning af de i alt 35.000 ton materialer pr. år skal

fordeles jævnt over de 6 uger pr. år. En overskridelse af dette krav kan forårsage en forøgelse af støjniveauet på op til 3 dB(A). Desuden må der ikke knuses i juli måned, hvor det forventes at ferisesæsonen er på sit højeste.

Luft

Det vurderes, at der kan være diffus forurening i form af støv fra knusning og håndtering af knust materiale, specielt i tørre perioder og blæsevejr. Der stilles derfor vilkår om, at der i nødvendigt omfang skal foretages støvdæmpning.

Oplagsmængder

I 2010 søgte virksomheden om en fordobling af oplagsmængderne fra de oprindelige 10.000 tons til 20.000 tons. Baggrunden for denne ansøgning skyldtes primært dalende afsætning af knust materiale. Center for Miljø og Energi afventede resultaterne af jordprøverne taget i 2009, forud for en stillingtagen til ansøgningen. Da det viste sig, at ingen af de analyserede prøver påviste indhold af total kulbrinter eller PAH'er, og da indholdet af metaller svarede til et naturligt baggrundsniveau, fik virksomheden en tillægsgodkendelse.

Igen i 2012 søgte virksomheden om udvidelse af oplaget fra de 20.000 ton og op til 30.000 ton. På samme måde som tidligere, skyldtes det dalende afsætning af knust materiale. Forudsætningen for et større oplag er, at virksomheden kan holde sig indenfor det afgrænsede område jf. bilag 2, Oversigtskort, hvilket der også er stillet krav om i vilkår 2.5. I 2015 er der ikke søgt om yderligere udvidelse af oplaget.

2.6. Affald

Der kan være problemer med at undgå chauffører, der læsser ikke-accepterede fraktioner af bygge- og anlægsaffald af på pladsen. Der er derfor stillet krav om at i det tilfælde, hvor der modtages affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, må dette ikke oplagres på pladsen eller i råstofgraven, jf. vilkår 2.2.

2.7. Tidsbegrænsning

Miljøgodkendelsen tidsbegrænses til den 30. april 2025 svarende til udløbet af råstofftilladelsen. Med tidsbegrænsning af godkendelsen og de stillede vilkår i øvrigt vurderes hensynet til beskyttelsen af grundvandet at være tilgodeset.

HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Der er ved meddelelse af godkendelsen lagt vægt på, at det sikres, at de godkendte aktiviteter ikke giver anledning til forurening af grundvandet. Ud over de stillede vilkår, må det forventes, at tilsynsmyndigheden vil føre et skærpet tilsyn med virksomheden, da virksomheden er placeret oven på et betydningsfuldt og sårbart grundvandsmagasin.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj vil kunne overholdes, og at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

UDTALELSE FRA ANDRE

Grundejer, omkringliggende virksomheder samt naboer er blevet hørt i forbindelse med ansøgningen om landzonetilladelse. Der har ikke været bemærkninger til landzonesagen. Aarhus Vand er ligeledes hørt i sagen og har haft følgende bemærkninger: Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser i et nitratfølsomt indvindingsområde. Ansøgningen omfatter forlængelse af miljøgodkendelse til et nedknusningsanlæg der knuser ca. 35.000 tons materialer om året. Det knuste materiale går til genanvendelse. Materialerne stammer fra eksempelvis betonværker, genbrugsstationer eller nedbrydningsopgaver. Aarhus Vand har ikke vurderet, om aktiviteten udgør en risiko for grundvandsressourcen.

H. J. Hansen Råstoffer har haft mulighed for at kommentere udkastet til miljøgodkendelsen. Der har været bemærkninger omkring tankning, hvor bemærkninger er taget til efterretning og indarbejdet i godkendelsen.

DEL III: Klagevejledning

3.1. Klage over miljøgodkendelsen

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøger
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Klagen skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, som videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen er anført på side 2.

Der er link til Klageportalen på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Center for Miljø og Energi i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk. Center for Miljø og Energi videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/klage

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår, der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

3.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

3.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
H.J. Hansen Råstoffer A/S	cam@hjhansen.dk tan@hjhansen.dk
Grundejer Erik Engholm Poulsen	erik@engholm-poulsen.dk
Byggeri, Aarhus Kommune	byggesag@mtm.aarhus.dk
Vandmiljø og landbrug, Aarhus Kommune	Lone Mossin (Grundvand), Imos@aarhus.dk
Center for Miljø og Energi, Aarhus Kommune	Ole Stoustrup os@aarhus.dk
Aarhus Vand A/S ved Bo Vægter	<u>bva@aarhus.dk</u>
Byens Anvendelse	byensanvendelse@aarhus.dk
Sundhedsstyrelsen	sst@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Naturstyrelsen	nst@nst.dk
Miljøministeriet, Landsplanafdelingen	sns@sns.dk

BILAG

1. Ansøgning om miljøgodkendelse af den 19. februar 2015

A. Ansøger og ejerforhold

1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.

H.J. Hansen Råstoffer A/S

Havnegade 108

5100 Odense C

Tlf. 6310 9168

2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.

H.J. Hansen Spørring

Randersvej 595

8380 Trige

Matrikelnummer.: 7 aa Spørring By, Spørring

CVR-nummer: 25 48 52 70

P-nummer: 1013291485

3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.

Gårdejer Erik Engholm Poulsen

Ågårdsvej 4, Ødum

8370 Hadsten

Tlf. 2217 9143

4) Virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.

H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S

Havnegade 100D

5000 Odense C

Drift: Carsten Mygdam, tlf.: 61222964, mail: cam@hjhanzen.dk

Miljøafdelingen: Trine Andersen, tlf.: 40121794, mail: tan@hjhanzen.dk

B. Oplysninger om virksomhedens art

5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.

K206, Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1-R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen

6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om udvidelse og/eller ændring af en bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.

Ansøgning om forlængelse af tidligere miljøgodkendelse dateret 27. juni 2012.

7) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.

Miljøgodkendelsen ønskes forlænget længst muligt, således at vi har mulighed for at have aktiviteter på pladsen så længe der er en gravetilladelse.

C. Oplysninger om etablering

8) Oplysning om hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser eller ændringer.

9) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser og/eller ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

Ej relevant, da der ikke kræves bygningsmæssige ændringer.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

10) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.

11) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstidspunkter for de enkelte forurenende aktiviteter, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Adgang til pladsen foregår via Randersvej. Der kommer i alt ca. 50 lastbiler om ugen, svarende til gennemsnitlig 10 lastbiler om dagen. Alle aktiviteter, herunder til- og frakørsel, vil foregå på hverdage mellem kl. 07 og 17.

Nedknusningen sker i perioder af 1 uge, 6 gange årligt, med en mobil knuser. Den resterende tid vil der kun foregå til- og frakørsel af materialer. Under knusning vil der, foruden knuseren, være en gravemaskine på pladsen. Til opstakning og lastning udenfor knuseperioden anvendes grusgravens gummiged.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

14) Ansøgningen skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:

- Placering af alle bygninger, overdækkede arealer og særligt indrettede oplagsområder.
- Placering af stationært maskinel samt forventede arbejdsområder for mobilt maskinel.

- Placering af overjordiske tanke, beholdere og containere.
- Placering af nedgravede rør, tanke og beholdere.
- Befæstede arealer skraveres. Der skal skelnes mellem forskellige belægningstyper og typen skal angives.
- Arealer med membran markeres. Der skal skelnes mellem forskellige membrantyper og typen skal angives.
- Placering af støjkilder.
- Interne transportveje.
- Placering af eventuelle luftafkast.
- Placering af vaskepladser til vask af materiel og vogne.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspærringsventiler og tilslutningssteder til offentlig kloak.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

Uændret i forhold til tidligere miljøgodkendelse.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

15) Beskrivelse af virksomhedens indretning som forklaring til tegningen, jf. punkt 14.

16) For slammineraliseringsanlæg skal der fremsendes:

- Beskrivelse af bassinernes placering, opbygning og indretning, inkl. valg af beplantning.
- Oplysning om materiale og udførelse af membraner.
- Beskrivelse af eventuelle drænsystemer og afledningsforhold. Praktisk eller beregningsmæssig dokumentation af drænlagets funktion, herunder risikoen for at det klogger til.
- Beskrivelse af eventuel pumpestation og nedgravede ledninger til transport af slam og rejektvand.
- Beskrivelse af, hvordan anlæggets tæthed i forhold til udsivning vil blive kontrolleret.

Ej relevant.

17) For slaggebehandlingsanlæg skal der fremsendes oplysning om opsamlingsbassin:

- Beskrivelse af bassinets placering og indretning.
- Oplysning om hvordan virksomheden vil sikre tætheden af bassinet, herunder materiale og udførelse af evt. membran.

Ej relevant.

18) Oplysning om arten af belægning (materialer og udførelse) samt indretning med sump/grube, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb for udendørs arealer med tæt belægning til:

- Opbevaring og håndtering af de forskellige arter af affald.
- Kørearealer.
- Områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.
- Oplagspladser for spildolie og andet farligt affald.
- Vaskepladser for materiel.

Arealet til oplag og knusning er ubefæstet og udgør ca. 10.500 m².

19) Oplysning om:

- Hvilke affaldsarter/-fraktioner, virksomheden ønsker at kunne modtage, og oplysning om evt. særlig forurening i affaldet.
- Den forventede årlige mængde fordelt på de enkelte affaldsarter/-fraktioner, der modtages.
- Det maksimale oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsarter/-fraktioner.
- Hvor og hvordan de forskellige affaldsarter/-fraktioner vil blive oplagret, f.eks. i containere, båse, beholdere, på særlige oplagspladser eller i miler. Det anføres, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.

Affaldsart	EAK-kode	Forventet årlig mængdes	Forventet maksimalt oplag	Oplagringsmåde og -sted
Forsorterede, rene fraktioner af beton, tegl og blandingsgods	17 01 01* 17 01 02* 17 01 03* 17 01 07* 20 03 99* 10 13 14* 10 12 08*	35.000 tons	30.000 tons	Arealet til oplag og knusning er ubefæstet og udgør ca. 10.500 m ² .

*) Materialerne stammer fra eksempelvis betonværker, genbrugsstationer eller nedbrydningsopgaver.

Ved »affaldsarter« forstås de opdelinger af affald, som fremgår af Det Europæiske Affaldskatalog (EAK).

Ved »affaldsfraktioner« forstås hhv. de opdelinger af affaldet, som affaldet modtages i, og den opdeling af affaldet, som virksomheden opererer med internt af hensyn til håndteringen.

20) For slammineraliseringsanlæg oplyses det, fra hvilke rensningsanlæg der vil blive modtaget slam.

21) For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, fra hvilke affaldsforbrændingsanlæg der vil blive modtaget slagge. Det oplyses endvidere, hvordan modtagekontrollen tilrettelægges, således at det sikres, at der ikke modtages slagge med et indhold af uforbrændt organisk materiale på mere end 3 % TOC.

22) Oplysning om, hvilke maskiner og redskaber der benyttes på virksomheden.

23) Oplysning om, hvad der neddeles og sorteres, samt hvordan, hvor og på hvilke tidspunkter dette vil finde sted.

24) Oplysning om, hvilke typer af værkstedsaktiviteter der forekommer på virksomheden, herunder oplysning om, i hvilket omfang der vaskes materiel eller køretøjer på virksomheden.

25) Oplysning om brændselstype og maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.

26) Oplysning om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Uændret i forhold til tidligere miljøgodkendelse.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 27) Oplysning om, hvilke arbejdsprocesser mv. der knytter sig til virksomhedens eventuelle luftafkast, jf. punkt 14.
- 28) Oplysning om støvfrembringende aktiviteter. Oplysning om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger, herunder om indretning og placering af vandings- eller sprinklersystem(er).
- 29) For slammineraliseringsanlæg oplysning om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter og om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.
- [Uændret i forhold til tidligere miljøgodkendelse.](#)

Spildevand

- 30) Hvis der søges om tilladelse til udledning af spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:
- Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om:
 - husspildevand (fra mandskabslokaler, toiletter og rengøring),
 - spildevand fra vask og rengøring af materiel og køretøjer og/eller
 - overfladevand.
 - For hver spildevandstype oplyses om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder.
 - For befæstede arealer oplyses, hvordan overfladen tænkes indrettet med afstrømning og afløb.
 - Maksimal spildevandsmængde udledt pr. døgn og pr. år samt variationen i udledningen over døgn, uge, måned eller år.
 - Oplysning om størrelse og dimensionering af sandfang og olieudskillere.
 - Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender den bedste tilgængelige teknik med henblik på at undgå eller begrænse udledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.
- 31) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal udledes til anlæg, der tilhører spildevandsforsyningsselskab eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning af spildevand til anlæg, der tilhører spildevandsforsyningsselskaber omfattet af § 2, stk. 1, i lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.
- 32) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.
- [Der genereres ikke spildevand ved aktiviteterne.](#)

Støj

- 33) Oplysning om støjfrembringende aktiviteter, herunder intern kørsel og af-, på- og omlæsning af affald, pumpning af slam samt neddeling og sortering. Oplysning om planlagte støjbegrænsende foranstaltninger.
- [Der knuses ca. 35.000 tons materialer om året. Det knuste materiale går til genanvendelse. Materialerne stammer fra eksempelvis betonværker, genbrugsstationer eller nedbrydningsopgaver. Nedknusningen sker i perioder af 1 uge, max. 6](#)

gange årligt, med en mobil knuser. Den resterende tid vil der kun foregå til- og frakørsel af materialer. Under knusning vil der, foruden knuseren, være en gravemaskine på pladsen. Til opstakning og lastning udenfor knuseperioden anvendes grusgravens gummiged.

Affald

34) Oplysning om årlig mængde af spildolie og andet affald, der fremkommer ved virksomhedens drift. For farligt affald skal angives EAK-koder.

Der fremkommer ikke affald ved virksomhedens aktiviteter.

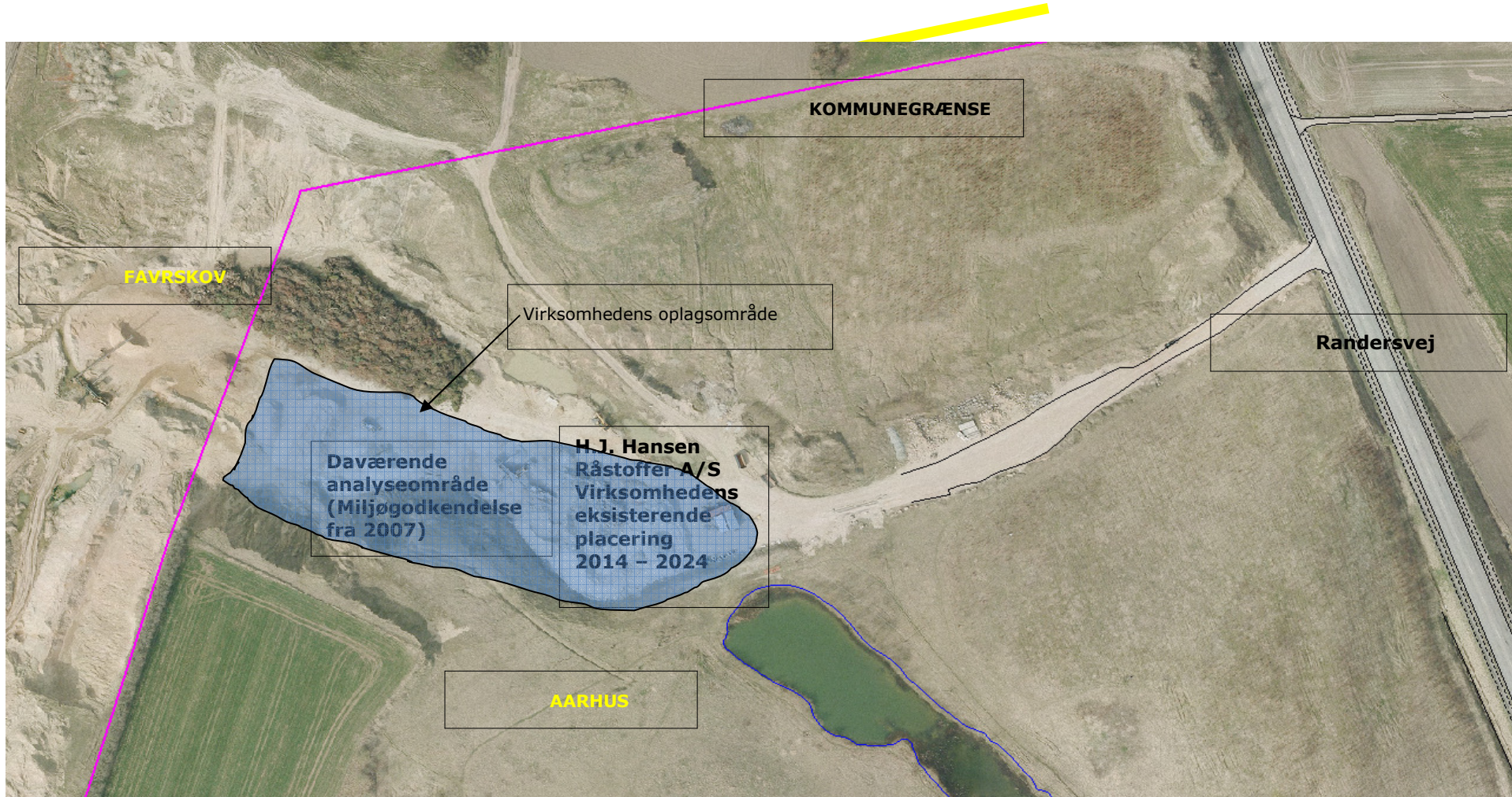
I. Andet

35) Hvis der er standardvilkår, som vurderes at være irrelevante for virksomheden, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.

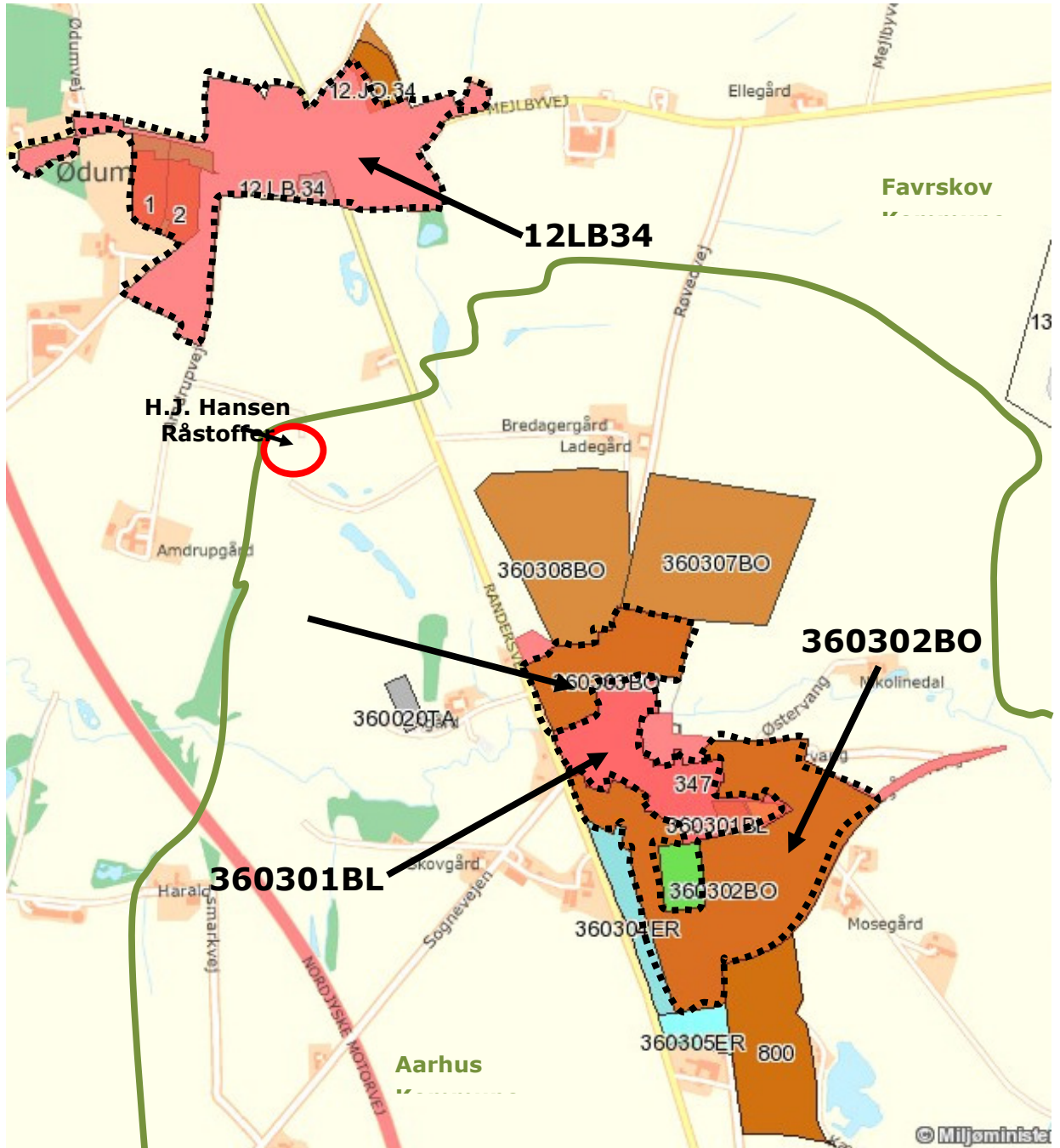
36) Hvis der er standardvilkår, som virksomheden ikke mener at kunne overholde, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.

37) Øvrige oplysninger af miljømæssig betydning, som ikke er belyst via standardvilkårene.

2. Oversigtskort



3. Kommuneplanrammer



4. Liste over sagens akter

Sags nummer MIL/06/00090, journal nummer 09.02.16G02 og e-Doc [15/007895](#).

Nr.	Dok.dato.	Tittel
1	19.02.2015	Ansøgning om miljøgodkendelse, H.J. Hansen - Spørring
2	20.01.2015	Spørring grusgrav, ansøgning om gravetilladelse, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
3	24.02.2015	Orientering om at der skal ansøges om zonetilladelse, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
4	23.02.2015	H.J. Hansen - Spørring, kvittering for modtagelse af miljøgodkendelse
5	13.03.2015	Kvittering for miljøgodkendelse, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
6	13.03.2015	Støjberægning fra 2006, GK - H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
7	13.03.2015	Ansøgning om miljøgodkendelse i høring, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
8	13.03.2015	Ansøgning om forlængelse af nedknusningstilladelse for H. J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
9	13.03.2015	Intern høring om trafikforhold på Randersvej i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af oplags- og knuseplads i Spørring Grusgrav, Randersvej 595, 8380 Trige
10	13.03.2015	Ansøgning om miljøgodkendelse i høring, indgående udtalelse i sagen
11	13.03.2015	Høringssvar fra Aarhus Vand, vedr. ansøgning om miljøgodkendelse, Randersvej 595
12	13.03.2015	Yderligere oplysninger med kortbilag til ansøgning, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
13	26.03.2015	Udkast til afgørelse om råstofgravning i Spørring, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
14	27.03.2015	Udkast til tilladelse til råstofindvinding i Spørring, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
15	08.04.2015	Region Midtjylland - Høringsudkast til råstoffilladelse Spørring Grusgrav, Erik Poulsen
16	09.04.2015	Region Midtjylland - Høringsudkast til råstoffilladelse Spørring Grusgrav, bemærk. fra Jordgruppen
17	09.04.2015	Region Midtjylland - Høringsudkast til råstoffilladelse Spørring Grusgrav, svar fra Ole Skov
18	16.04.2015	SV: Region Midtjylland - Høringsudkast til råstoffilladelse Spørring Grusgrav, Erik Poulsen
19	22.04.2015	Høringssvar til udkast til tilladelse til råstofindvinding i Spørring, Randersvej 595, 8380 Trige
20	22.04.2015	Naturgruppen, Region Midtjylland - Høringsudkast til råstoffilladelse Spørring Grusgrav, Randersvej 595, 8380 Trige
21	24.04.2015	Udtalelse fra Grundvand, Randersvej 595, Nedknusningsanlæg
22	06.05.2015	Høringssvar til Byggen, Randersvej 595, landzonetilladelse til nedknusningsanlæg.
23	13.05.2015	Overkørselstilladelse ved Spørring, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige (3506)
24	06.05.2015	KS, udkast til fomyet miljøgodkendelse, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
25	22.05.2015	Yderligere oplysninger, VVM-screening, H.J. Hansen, Randersvej 595, 8380 Trige
26	26.05.2015	H.J. Hansen Spørring, Randersvej 595, 8380 Trige - VVM-screeningsskema
27	26.05.2015	H.J. Hansen Spørring - VVM-screeningsskema
28	27.05.2015	SV: Overkørselstilladelse ved Spørring
29	09.06.2015	VS: ansøgninger om overkørsler, Randersvej 595
30	16.06.2015	Landzonetilladelse, Randersvej 595, 8380 Trige
31	16.06.2015	Annoncering af landzonetilladelse, Randersvej 595, 8380 Trige
32	14.06.2015	Miljøgodkendelse af H. J-Hansen, Råstoffer, AR, Randersvej 595, 8380 Trige
33	17.06.2015	Til orientering: Tilladelse til råstofindvinding matr. nr. 6e Ødum By og 7aa Spørring By
34	27.02.2015	H.J. Hansen Råstoffer, ansøgning om landzonetilladelse
35	17.06.2015	SV: Udkast til miljøgodkendelse
36	22.06.2015	Tilladelse til råstofindvinding matr. nr. 6e Ødum By og 7aa Spørring By
37	26.06.2015	SV: H.J. Hansen Spørring
38	24.06.2015	H.J. Hansen Spørring, Plads til tankning uden for grusgraven
39	26.06.2015	Placering af tank, H.J. Hansen Spørring, Randersvej 595, 8380 Trige
40	28.09.2015	Placering af tank, afklaring, H.J. Hansen Spørring, Randersvej 595, 8380 Trige
41	05.10.2015	Placering af brændstoftank, H.J. Hansen Spørring, Randersvej 595, 8380 Trige

	<u>15/007895</u>	
210	Rykker på svar i forbindelse med udkast til MGK: HJ Hansen Råstoffer Afsender: ait@aarhus.dk	14-06-2012
209	Forlænget zonetilladelse: H. J. Hansen Råstoffer A/S Afsender: jopet@aarhus.dk	31-05-2012
208	Nyt udkast til miljøgodkendelse af juni 2012: H. J. Hansen Råstoffer A/S Afsender: ait@aarhus.dk	31-05-2012
204	Vedr. forespørgsel om udvidelse af oplag: HJ Hansen, Spørring Grusgrav Afsender: tan@hjhansen.dk	02-05-2012
200	Vedr. rettelse til udkast til miljøgodkendelse: HJ Hansen Afsender: ait@aarhus.dk	30-04-2012
199	Udkast til miljøgodkendelse til høring ved virksomheden: H J Hansen, Randersvej 595 Afsender: ait@aarhus.dk	27-04-2012
197	Zonetilladelse sendes i nabohøring: HJ Hansen, Randersvej Afsender: ajens@aarhus.dk	13-01-2012
196	NOM orienterer om status i forbindelse med ansøgning om fortsat drift: H.J. Hansen Råstoffer A/S Afsender: ait@aarhus.dk	12-01-2012
195	Virksomheden anmoder NOM om status i forbindelse med ansøgning om videre drift i Spørring Grusgrav: H.J. Hansen Råstoffer A/S Afsender: tan@hjhansen.dk	12-01-2012
186	Forlænget gravetilladelse fra Favrskov Kommune af 19. oktober 2011	07-11-2011
184	Vedr. genoptagning af ansøgning om forlænget zonetilladelse - BYG v. Arne Jensen mangler oplysninger Afsender: ajens@aarhus.dk	27-10-2011
183	Tilladelse til fortsat at benytte eksisterende overkørsel som adgang for Spørring grusgrav, meddelt 30. maj 2011: HJ Hansen, Randersvej Afsender: fmn@aarhus.dk	26-10-2011
182	Miljøgodkendelse - forlængelse: UDKAST, HJ Hansen	25-10-2011
181	Status for forlængelse af tilladelse til Spørring grusgrav: Fra Favrskov Kommune Afsender: ep@favrskov.dk	21-09-2011
180	Vedr. anmodning om genoptagning af ansøgning om forlænget zonetilladelse for virksomhederne H.J. Hansen og EHJ Entreprenører i Spørring Grusgrav, Randersvej 595: Bygningsinspektoret Afsender: ait@aarhus.dk	24-10-2011
179	Forespørgsel vedr. status i forbindelse med gravetilladelsen i Spørring Grusgrav Afsender: ait@aarhus.dk	20-09-2011
178	Vedr. ansøgning om forlængelse af zonetilladelse til oplag og knusning af beton, tegl og blandingsgods: Yderligere status fra Byg	18-05-2011

	Afsender: Arne Jensen/JTK/M2/AAK	
176	Nyt brev til virksomheden vedr. status i forbindelse med Spørring Grusgrav	26-05-2011
174	Status fra Bygningsinspektoret	18-05-2011
173	Vedr. anmodning om status hos Bygningsinspektoret i forbindelse med ansøgning om forlængelse af zonetilladelse til oplag og knusning af beton, tegl og blandingsgods	17-05-2011
172	Vedr. orientering til virksomheden om udløb af gravetilladelse i Spørring Grusgrav - fortsat	17-05-2011
169	Vedr. orientering til virksomheden om udløb af gravetilladelse i Spørring Grusgrav	18-03-2011
159	Ansøgning om forlængelse af zonetilladelse og miljøgodkendelse i Spørring Grusgrav	30-09-2010
145	Tillægsgodkendelse til udvidet oplagsmængder af 23. februar 2010	23-02-2010
124	Miljøteknisk undersøgelse af jord (anden analyse ud af tre).	18-12-2009
088	Revideret landzonetilladelse af 5. februar 2009	18-02-2009
072	Tillægsgodkendelse til udvidet produktion af 18. februar 2009	20-01-2009
040	Miljøteknisk undersøgelse af jord (første analyse ud af tre – forud for etablering).	11-06-2007
036	Miljøgodkendelse af 7. juni 2007	07-06-2007
033	Råstofindvindingstilladelse af 17. december 2001	25-05-2007
012	Landzonetilladelse af 8. december 2006	16-01-2007
007	Støjberegnsingsrapport fra juli 2006	25-08-2006

5. Lovgrundlag mv.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Bekendtgørelsen om standardvilkår:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

VVM Bekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs indvirkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984.

Habitatsbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.



TEKNIK OG MILJØ
Center for Miljø og Energi
Grøndalsvej 1D
8260 Viby J.