

Returadresse
Miljø og Natur Miljø og Natur
Kjærgaardsvej 8 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Benno Gosvig
Borrisvej 27
6900 Skjern

Sendt på mail til: Benno@bennogosvig.dk

Sagsbehandler
Yvonne Grandahl
Direkte telefon
9974 1513
E-post
yvonne.grandahl@rksk.dk

Dato
22. august 2012
Sagsnummer
2009040466A

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse

Af oplags- og knuseplads, beliggende på en del af ejendommen Ragedal 9, 6900 Skjern.



Ringkøbing-Skjern Kommune - KMS © COWI - DDO

Åbningstider
mandag - onsdag 9.30 - 15.00
torsdag 9.30 - 16.45
fredag 9.30 - 13.00
Rev. Januar 2011

Telefontider
mandag - onsdag 8.00 - 15.30
torsdag 8.00 - 17.00
fredag 8.00 - 13.30

Hjemmeside www.rksk.dk
Telefon 99 74 24 24

Indholdsfortegnelse

Ansøgning	4
Afgørelse	4
Vilkår	5
Ikke teknisk resumé	14
Miljøteknisk vurdering	15
Gyldighed og retsbeskyttelse	17
Offentliggørelse og klagevejledning.....	18
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	21
Oversigtsplan – Bilag 1	22
Situationsplan – Bilag 2	23
Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3.....	24
Lovgrundlag - Bilag 4.....	26
Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 5.....	27

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Benno Gosvig's Maskinstation & Entreprenørforretning, Borrisvej 27, Borris, 6900 Skjern
Virksomhedens adresse	Ragedal 9, 6900 Skjern
Virksomhedens telefonnr.	9736 6155
Virksomhedens kontaktperson	Benno Gosvig
Virksomhedens matrikelnummer	Del af matr.nr. 10d Borris Nørreland, Sdr. Borris
CVR-nr./P-nr.	75203217
Listebetegnelse, godk.bek. 486 / 25-05-2012 med senere ændringer	K206 - Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald bortset fra autoophugning, skibsoophugning, biogasfremstilling, kompostering eller forbrænding.
(i)-mærket, godk.bek. 486 / 25-05-2012 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1335 / 06-12-2006	Nej
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger, bek. 210 / 03-03-2010	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	-
Dato for andre tilladelser	21. november 2003 med senere afgørelse af Miljøstyrelsen, §19-tilladelse til opbevaring af spildevandsslam.

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Oplags- og knuseplads for tegl/beton, asfalt og træerødder.
Væsentlige biaktiviteter: Oplag af uforurennet, lettere forurennet og forurennet jord. Oplag af spildevandsslam.
Væsentlige miljøforhold: Støj fra knusning af tilført materiale, samt oplagring af lettere forurennet og forurennet jord.

Sagsbehandler Yvonne Grandahl, Byg og Miljø	Telefon 9974 1513	Mail yvonne.grandahl@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Svend Erik Sørensen, Byg og Miljø, og Nils Nordholm, Byg og Miljø.		

Ansøgning

Kogsgaard Miljø har for Benno Gosvig's Maskinstation og Entreprenørforretning ansøgt om miljøgodkendelse af en oplags- og knuseplads på en del af ejendommen Ragedal 9, 6900 Skjern. Ansøgningen er dateret 30. marts 2009 med supplerende oplysninger dateret 25. september 2009 og 20. februar 2011.

Afgørelse

1.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at oplags- og knuseplads, Ragedal 9, 6900 Skjern, ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1335 af 6. december 2006".

1.2 Natura 2000 områder

Nærmeste Natura 2000 er Borris Hede. Natura 2000 området ligger mere end 4,5 kilometer syd for det ansøgte projekt.

Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at det ikke er sandsynligt, at projektet kan påvirke ovenstående Natura 2000 område væsentligt, og det er derfor besluttet ikke at foretage en konsekvensvurdering.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007" §§ 7 og 8.

1.3 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 1.16. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

Vilkår

1.4 Generelt

1.4.1 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.

1.4.2 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for aktiviteten.

1.4.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften.

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.

1.4.4 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.

1.4.5 Hvis denne miljøgodkendelse ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

1.4.6 Tilladelse til opbevaring af spildevandsslam, dateret 21. november 2003 med senere afgørelse fra Miljøstyrelsen, er hermed ophævet.

1.5 Beredskab

1.5.1 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:

- forsøge at afværge situationen
- forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning
- kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter et uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

1.6 Indretning og drift

Drift af oplagsplads

1.6.1 Der må være aktiviteter på virksomheden:

Mandag til fredag i tidsrummet kl. 07.00 til 18.00
Lørdage i tidsrummet kl. 07.00 til 14.00

Drift af nedknusningsaktiviteten

1.6.2 Der må foregå nedknusning 10 gange pr. kalenderår.

Nedknusning må have en varighed pr. gang på maksimalt 4 arbejdsdage og skal foregå på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – 16.00.
Nedknusning må ikke ske på lørdage, søn- og helligdage.

Oplag

1.6.3 Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldstyper/fraktioner i de angivne mængder:

Affaldstyper/fraktioner	Max. oplag for væsentlige affaldsarter/fraktioner	EAK-kode eller anden identifikation
Blanding af beton, mursten og tegl	Max. 1.000 ton, samlet mængde af både opbrudt og knust	17 01 07 Blanding af beton, mursten og tegl. Blandingen må ikke indeholde keramik eller glaserede tegl/klinker.
Keramik og glaserede tegl/klinker med eventuelle rester af beton	Max. 25 ton, én fraktion (kun opbrudt)	17 01 06 Blanding af beton, mursten, tegl og keramik, samt glaserede tegl/klinker
Beton	Max. 10.000 ton, samlet mængde af både opbrudt og knust	17 01 01
Mursten	Max. 2.500 ton, samlet mængde af både opbrudt og knust	17 01 02
Asfalt	Max. 1.000 ton, samlet mængde af både opbrudt og knust	17 03 02 Blandingen må <u>ikke</u> indeholde kultjære.
Jord, kategori 1	Max. 100 ton	17 05 04
Jord, kategori 2	Max. 100 ton	17 05 03
Trærødder og grene	Max. 100 ton, samlet mængde af både opbrudt og knust	
Spildevandsslam	Max. 1.000 ton, tørstofindhold på ca. 20 vægt-%	19 08 05

- 1.6.4 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt og indenfor modtagelsesdagens åbningstid placeres i de dertil beregnede områder.

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.

- 1.6.5 Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på virksomheden.

- 1.6.6 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 impermeabel belægning.

Ved impermeabel belægning forstås et område med fast belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenede stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet, og som giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Neddeling:

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

Keramik og glaserede tegl/klinker må **ikke** neddeles.

1.6.8 Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Slamoplæg:

1.6.9 Der må opbevares afvandet kommunalt spildevandsslam i det dertil indrettede planlager.

1.6.10 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.

1.6.11 Spildevandsslammet skal opbevares på et tæt befæstet areal og med fast overdækning, dvs. areal befæstet med armeret beton eller befæstelse af tilsvarende styrke og tæthed. Planlagret skal være tæt og effektivt kunne sikre mod spredning af stoffer til omgivelserne.

1.6.12 Der må oplagres spildevandsslam med et tørstofindhold på ca. 20 vægt-%.

I planlagret må der kun opbevares spildevandsslam, der ikke er væskeafgivende, når det placeres på det befæstede areal. Affaldsstofferne skal være stabiliseret for så vidt angår mikrobiel aktivitet, herunder med kalk, beluftning eller lignende.

1.6.13 Oplaget af spildevandsslam må ikke give anledning til risiko for afløb af væske eller på anden måde spredning af stoffer til miljøet.

1.6.14 Spildevandsslam, der spredes til arealer udenfor det tætte befæstede areal, herunder slæbes med lastvogne og frontlæssere, skal opsamles og føres til lagret. Opsamlingen skal være foretaget senest ved arbejdstids ophør den pågældende dag.

1.6.15 Planlagret skal være egnet til formålet og dimensioneret til de påvirkninger, det udsættes for, herunder med hensyn til korrosion, nedbrydning og med hensyn til de kræfter, de påføres.

1.7 Forureningsbegrænsning

Støj

- 1.7.1 Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må uden for virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

		Område I	Midlingstid
Mandag - fredag	07.00 – 18.00	55	*
Lørdag	07.00 – 14.00		
Mandag - fredag	18.00 – 22.00	45	**
Lørdag	14.00 – 22.00		
Søn- og helligdag	07.00 – 22.00		
Alle dage	22.00 – 07.00	40	***
* Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.			
** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.			
*** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.			

Støjens maksimalværdier i natperioden kl. 22.00 -07.00 i område I må ikke overstige de angivne værdier med mere end 15 dB(A).

Område I: Boliger i åbent land omkring virksomheden.

1.7.2 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage støj-målinger og -beregninger til dokumentation for, at støjgrænserne i vilkår 1.7.1 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Kontrolmålinger og -beregninger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinier i bilag 5.

1.7.3 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 1.7.1 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.

1.7.4 Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.

1.7.5 Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer:

1.7.6 Nedenstående grænser er for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa], målt indendørs. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et tidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. Grænserne nedenfor er gældende for impulsagtig lavfrekvent støj og infralyd. For støj/lydgrænser hvor der ingen impulser forekommer, skal der lægges 5 dB til nedenstående skema.

		Lavfrekvent støj	Infralyd
Anvendelse		A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet Infralydniveau, dB (< 20 Hz)
Beboelsesrum	Aften/nat kl. 18.00 – 07.00	15	80
	Dag kl. 07.00 – 18.00	20	80
Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum		25	80
Øvrige rum		30	85

1.7.7 Måling for lavfrekvent støj og infralyd skal følge anvisningerne i afsnit 3.4 i Miljøstyrelsens Orientering nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

- 1.7.8 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage målinger og –beregninger til dokumentation for, at de fastsatte grænser for lavfrekvent støj og infralyd i vilkår 1.7.6 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.
- 1.7.9 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 1.7.6 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 1.7.10 Tilsynsmyndigheden kan forlange målinger og beregninger af støj gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 1.7.11 Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

Luft / Støv / Lugt

- 1.7.12 Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Hvis lugt-immissionen overstiger 10 LE/m^3 ved naboer er der tale om væsentlige lugtgener.
- 1.7.13 Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
- 1.7.14 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.
- 1.7.15 Tilkørsel af slam til planlagret skal foregå med lukkede slamvogne.

Beskyttelse af jord og grundvand

1.7.16 Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald, asfalt, jord (kategori 1 og kategori 2) samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, keramik og glaserede tegl/klinker, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod opsamlingssump, hvorfra der kan ske kontrolleret opsugning og korrekt aflevering til affaldsmottager. Alternativ til befæstet areal kan være en lukket container.

Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

Ved befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

1.7.17 Befæstede og impermeable arealer skal holdes i god vedligeholdelsesstand.

Der må ikke finde aktiviteter sted på beskadigede impermeable arealer, og utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter de er konstateret. Aktiviteterne må først genoptages, når skaderne er udbedret.

1.7.18 Oplag af genbrugsasfalt (opbrudt og knust), samt jord (kategori 1 og kategori 2) skal til enhver tid være overdækket med presenning eller lignende. Overdækningen skal sikre mod tilførsel af overfladevand og skal derfor have en overvidde på minimum 0,5 meter på alle sider.

Alternativt kan genbrugsasfalt (opbrudt og knust) og jord (kategori 1 og kategori 2) opbevares i særskilte afmærkede områder i slamlagerhallen.

Spildevand og overfladevand

1.7.19 Foreligger der ingen tilslutningstilladelse for overfladevand fra virksomheden må overfladevand ikke udledes fra virksomheden. Virksomheden kan indsende ansøgning om tilslutningstilladelse.

1.7.20 Rengøringsvand fra rengøring af planlagret til slam-oplag skal opsamles og ledes til offentlig spildevandskloak eller alternativt opsamles med slamsuger og køres til kommunalt renseanlæg.

Kemikalier

1.7.21 Opbevaring af kemikalier og rengøringsmidler til brug i virksomhedens skal foregå således, at der ikke kan ske forurening af omgivelserne, eks. indendørs på opsamlingsbakke eller lign.

Affald

1.7.22 Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, der enten er dobbeltvæggede eller forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig.

Beholderne skal være placeret på en oplagsplads med impermeabel belægning

med fald mod afløb eller sump og være mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.

Sump eller tank til opsamling af spild af olierester eller motorbrændstof skal tømmes, når den er $\frac{3}{4}$ fuld, og indholdet bortskaffes som farligt affald.

Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

1.8 Egenkontrol

Belægninger

- 1.8.1 Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer og sumpe. Dette kan gøres etapevis.

Resultatet af besigtigelsen og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette tilsyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

- 1.8.2 Ved kontrolgennemgang, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for udbedring af skader på belægningerne, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

Slamlager

- 1.8.3 Der skal føres kontrol med planlagret med højst 5 års interval. Kontrol skal udføres inden udgangen af 2012 og herefter hvert 5. år.

I forbindelse med kontrollen skal gulvet afrenses, gulvet inspiceres og eventuelle revner repareres. Planlagret skal inspiceres på tilsvarende måde som angivet i kapitel 3 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, samt senere ændringer.

- 1.8.4 Resultatet af kontrollen skal afrapporteres til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter kontrollens udførelse.

Driftsjournal

- 1.8.5 Virksomheden skal føre en driftsjournal indeholdende:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger eller sumpe.

- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 1.6.6, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 1.6.3.

- Dato for hvornår der foretages nedknusning og tidsrummet herfor.
- Dato og mængde af tilført slam, samt dato og mængde af fraført slam. Resultater af slamanalyser i medfør af anden lovgivning skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

1.9 Ophør

- 1.9.1 Ved endeligt ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.

En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.

- 1.9.2 Miljøgodkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

Ikke teknisk resumé

Der foretages oplagring af spildevandsslam i eksisterende lagerhal. Denne aktivitet fortsættes.

De ansøgte aktiviteter omfatter oplag og knusning af asfalt, tegl (primært brokker) og beton samt opbevaring af rødder og grene på en del af ejendommen Ragedal 9, 6900 Skjern.

Der vil blive modtaget følgende fraktioner:

Beton
Brokker (enkelte partier kan have et mindre indhold af tegl)
Asfalt
Jord
Rødder og grene
Spildevandsslam

Mængden af tegl og rødder/grene forventes at blive relativt begrænset.

Fraktionerne modtages på pladsen, hvorefter de enkelte partier læses af på pladsafsnittet for ukunst materiale for den pågældende fraktion. Når der er oplagret en tilpas mængde af en given ren fraktion foretages en nedknusning.

På en række projekter foretages nedknusning og sortering ude på opgravningsstedet, hvorfor den tilkørte beton, brokker/tegl og asfalt kan være nedknust allerede. Disse enkeltpartier læsses af på det relevante pladsafsnit sammen med den knuste fraktion.

I forbindelse med optagning af sokkel/fundament samt brokkefyldte pladser og veje vurderes, at indholdet af jorden typisk vil udgøre 10-20 volumenprocent. Der vil således primært blive modtaget følgende blandinger:

Tegl, brokker og beton (med og uden jord)
Beton med jord
Brokken med jord

De nævnte blandinger modtages på pladsen, hvor det enkelte parti aflæsses på et af de to pladsafsnit for jordholdigt byggeaffald, nemlig svarende til om optagningsadressen 1) er områdeklassificeret eller kortlagt (V1/V2) eller 2) ikke er områdeklassificeret eller kortlagt (V1/V2).

I forbindelse med sortering og knusning vil der ske frasortering af jern, rødder/grene og såkaldt "blandet affald" (fx PVC-kloakerør). Jern og "blandet affald" lægges i respektive containere, mens rødder og grene placeres i pladsafsnit for rødder og grene.

Der udtages jordprøver til dokumentation af forureningsforholdene i den frasorterede jord, som stammer fra områdeklassificerede eller kortlagte arealer, hvorefter jorden anmeldes og bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.

Den frasorterede jord, som ikke stammer fra områdeklassificerede eller kortlagte arealer, genanvendes som fyldjord, harpet muld, køres som ren jord retur i grusgrav alt afhængig af muligheder og beskaffenhed. Der foretages som udgangspunkt ikke anmeldelse af jordflytning af denne fraktion.

Der etableres 3 asfalterede båse med opkant på hver 10m x 20m. Der opstilles siloelementer omkring bås med jord.

Pladsen har tidligere været brugt til oplagring af jord, tegl og beton. Der vil ske oprydning af på pladsen forinden indretning til den nye aktivitet. De nærmere detaljer omkring prøvetagningsomfang vil blive koordineret med Ringkøbing-Skjern Kommune.

Miljøteknisk vurdering

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K206 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale.

1.10 Lokalisering

Virksomheden er beliggende på Ragedal 9, 6900 Skjern, på en del af matr. nr. 10d Borris Nørreland, Sdr. Borris

Arealet er udlagt i Kommuneplan 2009-2021 til erhverv.

Der er udarbejdet landzonetilladelse til virksomhedens aktivitet på arealet, dateret 4. juli 2012.

1.11 Indretning og drift

Virksomhedens aktivitet vil foregå indenfor det areal hvortil der er givet landzonetilladelse. Arealet er omgivet af jordvolde og bevoksning.

Virksomhedens aktivitet vil bestå i transport til og fra virksomheden, ind- og udlevering af materialer, samt knusning af beton/tegl, asfalt og træørdder.

Indretningen og driften vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

1.12 Forureningsbegrænsning

Støj

Virksomhedens støj vil være fra intern transport, håndtering af materialer samt knusning af modtagne materialer.

Knusning vil maksimalt ske 10 gange årligt i op til 4 dage pr. gang. Knusning vil kun ske i tidsrummet kl. 07-18 på hverdage.

Støjen vil variere alt efter virksomhedens brug af pladsen, herunder også slamlagret.

Støjen vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

Luft / Støv / Lugt

Der vil kunne forekomme bidrag til omkringliggende miljø med udstødningsgasser fra den kørende materiel på pladsen, dvs. lastbiler, gummiged og lign.

Støv vil kunne forekomme i forbindelse med knusnings-aktiviteten, samt støvflugt fra oplag og kørselsarealer i tørre perioder. Støvgenerne vil blive minimeret bedst muligt ved sprinkling med vand.

Det forventes ikke, at der vil opstå lugtgener fra virksomhedens aktivitet.

Luft, støv og lugt vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

Beskyttelse af jord og grundvand

Pladsen hvorpå virksomhedens aktivitet skal foregå vil blive opbygget og indrettet således, at der sikres bedst mulig beskyttelse af jord og grundvand. Der er bl.a. ved vilkår fastsat krav om, at flere fraktioner skal håndteres på befæstet areal for derigennem at beskytte jord og grundvand.

Yderligere er der fastsat vilkår om, at specifikke fraktioner til enhver tid skal være overdækket så der ikke dannes overfladevand herfra. Alternativt vil fraktionerne kunne oplagres og håndteres i den eksisterende slamlagerhal.

Spildevand og overfladevand

Virksomheden har ikke aktiviteter der generere processpildevand.

Oplag af asfalt og muligt forurenede jord vil være overdækket og der opstår derfor ikke overfladevand herfra. Rengøringsvand fra oplagring af spildevandsslam vil blive opsamlet og genbrugt eller bragt til kommunalt renseanlæg.

Der vil blive gennemført tiltag så det sikres, at overfladevand ikke forurenes.

Nedsivning af overfladevand vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

Affald

Virksomheden skal årligt indberette data for affaldsproduktionen til det centrale Affaldsdatasystem, samt opbevare kvitteringer for afleveret affald jf. Affaldsbekendtgørelsen. Kvitteringer for affaldsbortskaffelse skal opbevares i mindst 3 år.

I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Olietanke

Der er ingen olietanke på virksomheden, derfor er der ikke fastsat vilkår i forhold til olietanke.

1.13 Egenkontrol

Ved at udforme miljøgodkendelsen i overensstemmelse med standardgodkendelsens vilkår er det sikret, at der årligt foretages visuel kontrol med de befæstede arealer, samt at der udarbejdes en driftsjournal.

1.14 Vurdering af renere teknologi

Ved at udforme miljøgodkendelsen i overensstemmelse med standardgodkendelsens vilkår er det sikret, at de anvendte teknikker herunder renseteknikker lever op til indførelse af renere teknologi.

Gyldighed og retsbeskyttelse

1.15 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

1.16 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

Af praktiske grunde regulerer denne godkendelse ikke blot de nye anlæg og aktiviteter, men også de tidligere godkendte anlæg og aktiviteter. Der er således foretaget en sammenskrivning og i forbindelse hermed en omskrivning og revision af vilkår fra den tidligere §19-tilladelse for at bringe dem i overensstemmelse med nutidens miljømæssige standard. Dette er gjort med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41 og 41 a. Fremover kan der derfor ved praktisk brug ses bort fra følgende tidligere §19-tilladelse, dateret 21. november 2003 med senere afgørelse fra Miljøstyrelsen dateret 16. december 2004.

Offentliggørelse og klagevejledning

1.17 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside torsdag den 23. august 2012. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

1.18 Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest **torsdag den 20. september 2012** ved kontortids ophør.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-

100.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur, Toften 6, 6880 Tarm eller på mail til lan.by.kultur@rksk.dk. Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr.. Nævnet vil efter modtagelse af klagen sende en opkrævning på gebyret. Behandlingen af klagen påbegyndes ikke før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Betales gebyret ikke på den anviste måde og indenfor den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det skal bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

1. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klage trækker sin klage tilbage, eller
2. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Klagen indgives til Natur- og Miljøklagenævnet på mail nmkn@nmkn.dk eller pr. brev til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV. Klagen skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr for hver selvstændig klageskrivelse på 500 kr.. Nævnet vil efter modtagelse af klagen sende en opkrævning på gebyret. Behandlingen af klagen påbegyndes ikke før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Betales gebyret ikke på den anviste måde og indenfor den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det skal bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

1. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klage trækker sin klage tilbage, eller
2. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Hvis afgørelsen påklages, kan Natur- og Miljøklagenævnet påbyde et iværksat byggeri standset.

Fælles for miljøgodkendelsen og VVM-afgørelsen:

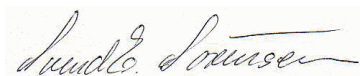
Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 og planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Venlig hilsen



Yvonne Grandahl og



Svend Erik Sørensen

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteen i Ringkøbing-Skjern Kommune,
ringkoebing-skjern@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk, lp@sportsfiskerforbundet.dk.
Skattecenter, Kontrolafdelingen, Brændgårdvej 10,
7400 Herning, skat@skat.dk
Kogsgaard Miljø v/ Freddy Petersen, fsp@kogsgaard.dk

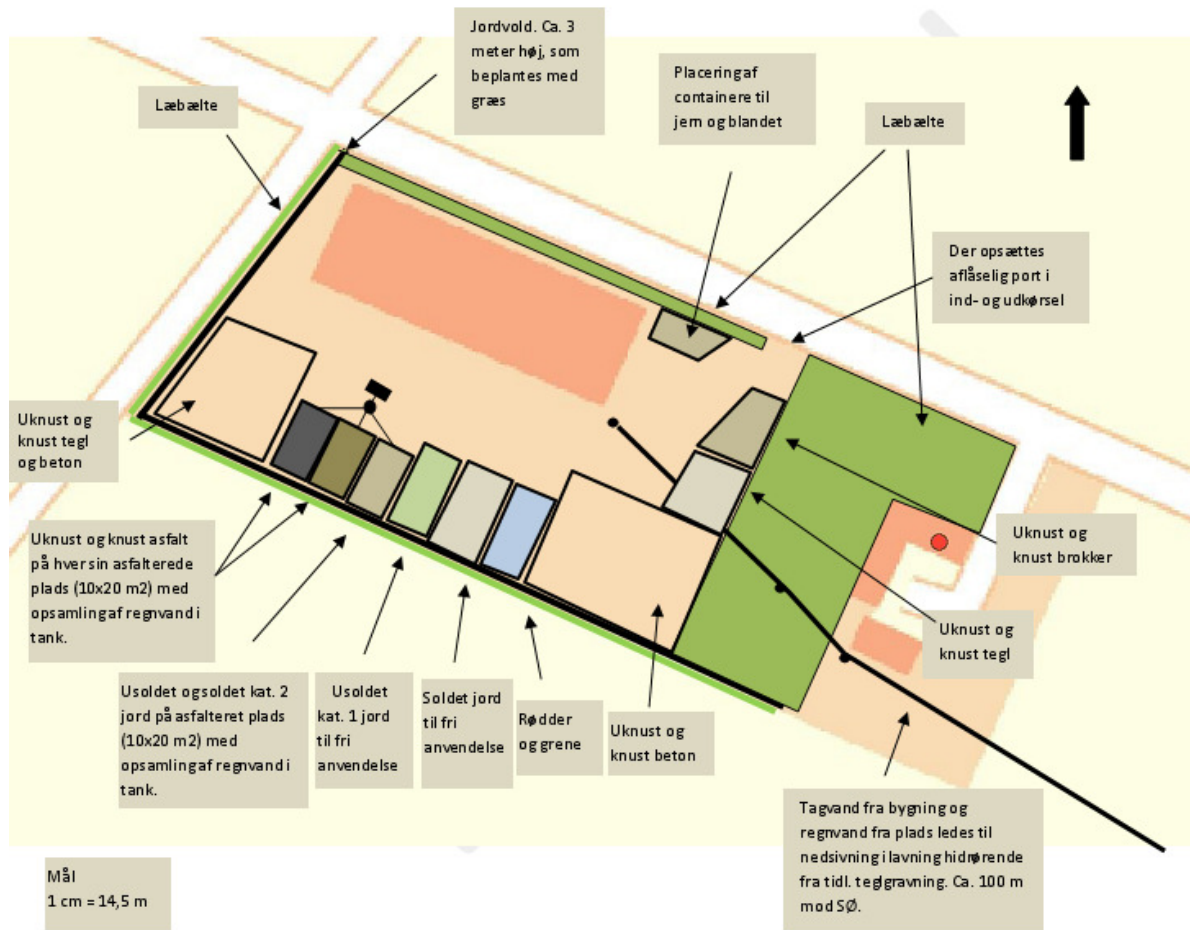
Kopi sendt til:

Ejer af ejendommen, Ragedal 9: Benjamin Gosvig, Ragedal 9, 6900 Skjern.
Borris Vandværk v/ Niels Medom Madsen, Møllegårdsvej 18, Borris, 6900 Skjern.
Henning Jacobsen, Ragedal 16, Borris, 6900 Skjern.
Karl Valdemar Jensen, Højbyvej 23, Borris, 6900 Skjern.

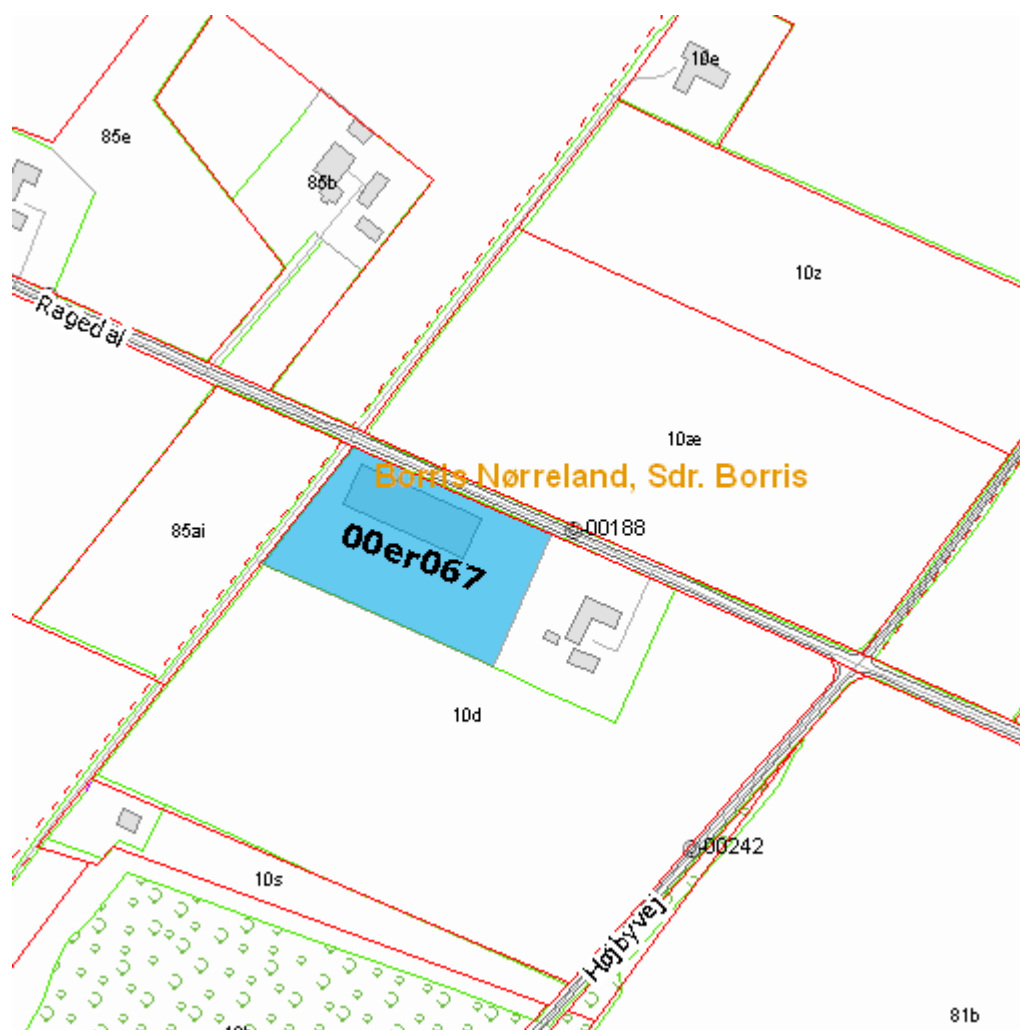
Oversigtsplan – Bilag 1

Indretning af oplags- og knuseplads ved Ragedal 9, 6900 Skjern.

Areal af de enkelte deloplags kan variere efter virksomhedens behov. Dette gælder dog ikke for de tre asfalterede båse.



Situationsplan – Bilag 2



Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Der foretages oplagring af spildevandsslam i eksisterende lagerhal. Denne aktivitet fortsættes.

De ansøgte aktiviteter omfatter oplag og knusning af asfalt, tegl (primært brokker) og beton samt opbevaring af rødder og grene på en del af ejendommen Ragedal 9, 6900 Skjern.

Der vil blive modtaget følgende "rene" fraktioner:

Beton
Brokker (enkelte partier kan have et mindre indhold af tegl)
Asfalt
Rødder og grene
Spildevandsslam

Mængden af tegl og rødder/grene forventes at blive relativt begrænset.

De nævnte "rene" fraktioner modtages på pladsen, hvorefter de enkelte partier læsses af på pladsafsnittet for uknust materiale for den pågældende fraktion. Når der er oplagret en tilpas mængde af en given ren fraktion foretages en nedknusning, hvor det nedknuste materiale placeres umiddelbart i området, hvor det uknuste har ligget.

På en række projekter foretages nedknusning og sortering ude på opgravningsstedet, hvorfor den tilkørte beton, brokker/tegl og asfalt kan være knust ned allerede. Disse enkeltpartier læsses af på det relevante pladsafsnit sammen med den knuste fraktion.

I forbindelse med optagning af sokkel/fundament samt brokkefyldte pladser og veje vurderes, at indholdet af jorden typisk vil udgøre 10-20 volumenprocent. Der vil således primært blive modtaget følgende blandinger:

Tegl, brokker og beton (med og uden jord)
Beton med jord
Brokker med jord

De nævnte blandinger modtages på pladsen, hvor det enkelte parti aflæsses på et af de to pladsafsnit for jordholdigt byggeaffald, nemlig svarende til om optagningsadressen 1) er områdeklassificeret eller kortlagt (V1/V2) eller 2) ikke er områdeklassificeret eller kortlagt (V1/V2).

Det er oplyst, at langt hovedparten af byggeaffaldet med jord udgøres af større betonstykker fra fundamenter, mens indholdet af brokker og tegl er begrænset. Idet der må være op til 5 % tegl (brokker) i knust beton, placeres al de nævnte blandinger på disse to pladsafsnit.

I forbindelse med sortering og knusning af denne fraktion frasorteres jern, rødder/grene og såkaldt "blandet affald" (fx PVC-kloakrør). Jern og "blandet affald" lægges i respekti-

ve containere, mens rødder og grene placeres i pladsafsnit for rødder og grene. De to containere vil blive placeret umiddelbart øst for hallen på et areal ud mod Ragedal.

Det knuste byggeaffald (primært beton og sekundært tegl) placeres i afsnittet med uknust og knust "blandet tegl og beton".

Der udtages jordprøver til dokumentation af forureningsforholdene i den frasorterede jord, som stammer fra områdeklassificerede eller kortlagte arealer, hvorefter jorden anmeldes og bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.

Den frasorterede jord, som ikke stammer fra områdeklassificerede eller kortlagte arealer, genanvendes som fyldjord, harpet muld, køres som ren jord retur i grusgrav alt afhængig af muligheder og beskaffenhed. Der foretages som udgangspunkt ikke anmeldelse af jordflytning af denne fraktion.

Der kan desuden modtages partier med rødder og grene med jord, som efter sortering placeres på relevante pladsafsnit.

Der etableres 3 asfalterede båse med opkant på hver 10m x 20m. Der opstilles siloelementer omkring bås med jord.

Pladsen har tidligere været brugt til oplagring af jord, tegl og beton. Den jord, der har været oplagret, er jord, der har været iblandet bygningsmaterialerne ved hjemtagelse fra nedbrydningsprojekter. Der ligger p.t. et større oplag af dette blandingsprodukt, og det er aftalt med Benno Gosvig, at jorden sorteres for tegl, beton m.v., hvorefter der udtages jordprøver fra den soldede jord med henblik på at vurdere muligheder for genanvendelse og bortskaffelse. De nærmere detaljer omkring prøvetagningsomfang vil blive koordineret med Ringkøbing-Skjern Kommune.

Lovgrundlag - Bilag 4

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 1632 af 21. december 2010 (affaldsbekendtgørelsen).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 (planloven).

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1510 af 15. december 2010 (VVM-bekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsen luftvejledning nr. 2/ 2001

Miljøstyrelsens vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder nr. 4/ 1985

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

Miljøstyrelsens orientering om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/ 1997

By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven nr. 9339 af 12. marts 2009

Miljøstyrelsens vejledning om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter nr. 6/ 2008

Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 5

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984, kildestøjsmålinger, eller alternativt anvendes kildestyrke data fra vejledning nr. 2/2005, bilag 1, når de er beskrivende for støjen, kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, med senere ændringer.

Samt at der skal anvendes de krav som er beskrevet i vejledning nr. 2/2005 Støj fra motorbaner.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person, som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. *"Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v. nr. 1353 af 11. december 2006"*.

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4.

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.

For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykni-veauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jvf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under vilkårets grænseværdi med tillæg af måleubestemthed.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingen er gennemført.