



Tillæg til miljøgodkendelse og afgørelse om ikke-VVM pligt

Århus Biobrændsel

15. juni 2011

Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt

For Århus Biobrændsel

Godkendelsen omfatter: oplag og neddeling af træaffald, træer og grene

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler

Annonceres den 15. juni 2011

Klagefristen udløber den 13. juli 2011

Søgsmålsfristen udløber den 15. december 2011

Virksomhedens navn:	Århus Biobrændsel
CVR nr.:	13340706
P-nummer:	1000545651
Virksomhedens art, listebetegnelse:	Hovedaktivitet K206
GeoEnviron nr.:	MIL-003928
Sagsnr.:	NM/10/01719
Virksomhedens adresse:	Sindalsvej 8, 8240 Risskov
Tlf.nr.:	86480848 / 21261848
Matr. nr.:	26fb Vejlbj BY, Ellevang
Virksomheden ejes og drives af:	Brian Petersen, Sorvadgårdvej 13, 8961 Allingåbro
Grunden ejes af:	Aktieselskabet af 17.02.1986 Torben Huss Ved Stranden 143, 8250 Egå

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Generelt	7
3.2. Indretning og drift	8
3.3. Driftsforstyrrelser og uheld	9
3.4. Støj.....	10
3.5. Luft.....	11
3.6. Lugt.....	11
3.7. Affald	12
3.8. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	13
3.9. Journalføring og kontrolrutiner	13
3.10. Egenkontrol	14
3.11. Indberetning	14
3.12. Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	14
4. Vurderinger	15
4.1. Miljøteknisk vurdering	15
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	17
4.3. Udtalelse fra andre.....	18
5. Klagevejledning	18
5.1 Klage over miljøgodkendelsen	18
5.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt	19
5.3 Søgsmål	20
5.4 Offentliggørelse	20
6. Bilag	21
6.1. Liste over sagens akter	
6.2. Oversigtsplan	
6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse	
6.4. Lovgrundlag mm.	

1. Resume

Århus Biobrændsel, Sindalsvej 8, 8240 Risskov har indsendt miljøansøgning til at neddele affaldstræ, træer og grene til flis, hvor slutanvendelsen er forbrænding. Virksomheden har udelukkende tilladelse til at modtage ikke-farligt affald. Neddelingsaktiviteten er omfattet af listepunkt K206 og er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens standardvilkår.

Der udledes ingen spildevand ved processen. Der er sat krav til, at eventuelle støvproblemer afhjælpes fx ved væskeforstøvning af materialer.

Neddeling vil foregå i dagtimerne på hverdage. Aktiviteten vil kun foregå i perioder på én uge ad gangen 5 gange årligt. Natur og Miljø har sat begrænsninger på driftstiden for neddeleren inden for en arbejdsdag for at reducere støjniveauet. Det er Natur og Miljø's vurdering, at vilkår jf. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier kan overholdes.

Natur og Miljø har desuden truffet afgørelse om, at den ansøgte aktivitet ikke er omfattet af VVM-bekendtgørelsens krav om VVM-pligt.

Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse.

2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i bilag 6.3, ansøgning om miljøgodkendelse, godkendelse til neddeling af træ.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

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

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K206, som godkendelsen har taget udgangspunkt i. Standardvilkår som ikke er aktuelle for virksomhedens drift, er ikke medtaget, mens der er tilføjet vilkår udover standardvilkårene, som Natur og Miljø har fundet relevante.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
- 3.1.4. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.5. 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.
- 3.1.6. Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.
- 3.1.7. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe arealet tilbage i en miljø-mæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger, samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde, skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.2. Indretning og drift

Affaldsmodtagelse

3.2.1. Virksomheden må modtage og opbevare følgende:

Affaldsarter	EAK-koder	Forventet årlig mængde (tons)	Det maksimale oplag for væsentlige affaldsarter/-fraktioner (tons)	Oplagsmåde og sted (jf. ansøgningen bilag 6.3)
Træ (rent træ)	17 02 01	20.000	10.000	Oplag på SF-sten

3.2.2. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder, båse eller beholdere.

3.2.3. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, fx trykimprægneret træ og metal, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald, 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 forurenende 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.

Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

3.2.4. Området skal løbende renholdes, så jord og lignende ikke skylles i regnvandssystemet.

Neddeling af materialer

3.2.5. Der må neddeles følgende materialer:

- Rene sorterede materialer af træ til genanvendelse og brændsel.
- Blandinger af affaldstræ som nyttiggøres i den blandede form - fx som brændsel. Træet må ikke indeholde stoffer, der giver anledning til forurening i omgivelserne.

- 3.2.6. Trykimprægneret træ må ikke neddeles.
- 3.2.7. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som fx et vandings- eller sprinklersystem.

Oplag

- 3.2.8. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, hjælpestoffer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for ned-sivning i jorden eller afledning til kloak.

Området skal være indendørs eller overdækket og uden afløb. Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

Driftstid

- 3.2.9. Der må være aktiviteter på virksomheden:

Modtagelse og bortkørsel af materialer

mandag – fredag kl. 07-17

Neddeling af træ

Neddeling af træ foregår i perioder af én uge 5 gange om året. Der må maksimalt neddeles 6 timer inden for en arbejdsdag i tidsrummet mandag-fredag kl. 07-17.

3.3. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.3.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. 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.

3.4. Støj

Støjgrænser

- 3.4.1. 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).
- II Erhvervs- og industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift (portnerbolig) (rammeområderne 150508ER, 150509ER, 150510ER)
- V Boligområder for åben lav boligbebyggelse (rammeområde 150507BO)

	KI.	Reference	II	V
Mandag-fredag	07-18	8	60	45
Lørdag	07-14	7	60	45
Lørdag	14-18	4	60	40
Søn- & helligdage	07-18	8	60	40
Alle dage	18-22	1	60	40
Alle dage	22-07	0,5	60	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	50

Områderne fremgår af bilag 6.2, der viser udsnit af kommuneplanrammerne 2009.

Kontrol af støj

- 3.4.2. 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 eller 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. Dokumentation 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

- 3.4.3. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.4.1 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).

3.5. Luft

Støv

- 3.5.1. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften sikre, at der ikke opstår væsentlige støvgener uden for virksomhedens område. Det er tilsynsmyndighedens afgørelse, hvorvidt der er tale om væsentlige gener.

Foranstaltninger til forebyggelse af støvgener kan ske ved, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings-, håndterings- og neddelingsaktiviteterne.

3.6. Lugt

Lugtgrænse

- 3.6.1. Virksomheden må ikke give anledning til et lugtbidrag uden for virksomhedens skel på mere end 5 LE/m³ i boligområder og 10 LE/m³ i erhvervsområder.
Midlingstiden er 1 minut ved beregning af lugtbidraget.

Kontrol af lugt

- 3.6.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at grænseværdien i vilkår 3.6.1 for lugt er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt. Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, *Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas*, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien. Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

3.7. Affald

Håndtering og bortskaffelse af affald

- 3.7.1. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening. Der henvises til de til enhver tid gældende affaldsregulativer for Aarhus Kommune.
- 3.7.2. Erhvervsaffald skal anmeldes til Aarhus Kommune, AffaldVarme og afleveres i henhold til bestemmelserne i Aarhus Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

- 3.7.3. Farligt affald skal anmeldes til Aarhus Kommune, AffaldVarme og afleveres til den kommunale modtagestation, medmindre der søges og opnås fritagelse herfor.
- 3.7.4. Affald der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrette containere eller affaldsområder.
- 3.7.5. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

3.8. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 3.8.1. Frasorterede materialer som fx jern, isoleringsmaterialer, ledninger og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning til kloaknettet. Dette krav gælder ikke for rent jord.

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

- 3.8.2. Befæstede og impermeable arealer skal være 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.
- 3.8.3. Materialer og stoffer fra oplag og neddelingsaktiviteter må ikke ledes til regnvandssystemet. Sandfang i eksisterende regnvandsbrønde skal tømmes efter behov.

3.9. Journalføring og kontrolrutiner

- 3.9.1. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger.
 - Dato for typen og tidspunktet af modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - Mængder af modtagen mængde træ.

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af den oplagrede affaldsart, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag jf. vilkår 3.2.1.
- Dato for anvendelse af neddelere.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3.10. Egenkontrol

3.10.1. Virksomheden skal mindst én gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst én gang hvert 3. år.

3.11. Indberetning

3.11.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

- afleverede mængder og afleveringssted med angivelse af EAK-kode
- oplag af træ pr. 1. januar (jf. vilkår 3.2.1)
- datoer for anvendelse af neddelere

Frist for indberetning

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar.

Afrapportering skal ske pr. 1. januar.

Første afrapportering er pr. 1. januar 2012.

3.12. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Århus Biobrændsel er omfattet af punkt 12b i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 *om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.*

Aarhus Kommune har gennemført en VVM-screening og vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3 stk. 2. Baggrunden for den vurdering er, at virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

Århus Biobrændsel har søgt om tilladelse til at foretage maskinel neddeling af træaffald o.l. Aktiviteten er omfattet af listepunkt K206. For virksomheder omfattet af listepunktet K206 har Miljøstyrelsen sammen med standardvilkårene fastsat krav til struktur og indhold af ansøgningsmaterialet. Virksomheden har indsendt en ansøgning, der opfylder disse krav.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger i rammeområde 15.05.09ER jf. Kommuneplan 2009. Arealet er ca. 4.000 m². Virksomheden er beliggende perifert i kommuneplanområdet og ud til "grøn kile" område mod nord. På de 3 andre sider grænser virksomheden op til rene erhvervsområder. Afstanden til nærmeste erhvervsområde (15.05.08ER) er ca. 200 m i sydlig retning. Nærmeste boligområde (15.05.07BO) er beliggende ca. 400 m syd for virksomheden.

Det vurderes, at man i disse områder ikke vil være påvirket af virksomhedens drift i væsentlig grad.

Der gælder ingen lokalplan for området. Området er udlagt til erhverv i virksomhedsklasse 4-6. Der er ingen grundvandsinteresser. Aarhus Kommune har tidligere konservativt vurderet nedknusnings-/neddelingsanlæg som virksomhedsklasse 7. Efter en konkret vurdering af specielt støjemissionen har Natur og Miljø sammen med Planlægning og Byggeri vedtaget, at neddelingsanlægget kan nedklassificeres til virksomhedsklasse 6.

Det ansøgte kræver ikke byggetilladelse.

4.1.2. Forurening

Støj: Virksomheden har ansøgt om at måtte anvende en mobil mekanisk dieselolie-drevet neddeler til træ af typen Hammel Shredder VB 750 D. Neddeleren er langsomtgående, hvilket betyder, at den arbejder ved lavt omdrejningstal. Der er kun søgt om tilladelse til neddeling af træ 5 uger i løbet af året.

Virksomheden har fremsendt specifikationer på producentudførte støjmålinger på en neddeler af typen Hammel Shredder VB 650 D, da det ikke har været muligt at fremskaffe støjdata på VB 750. Forhandleren af maskinerne har oplyst, at der kan anvendes

des de samme støjspecifikationer, men at VB 750 faktisk er en mindre støjende maskine. Målingerne viser, at lydeffekten er $L_{WA} = 111$ dB(A) under maksimal materialebehandling og $L_{WA} = 108$ dB(A) uden neddeling af træ. Støjmålingen blev gennemført under normal drift. Der er ikke foretaget *in situ* støjmålinger på Sindalsvej 8.

Nærmeste nabovirksomhed er Danjord vest for virksomheden. Afstanden fra neddeleren til naboskel er ca. 55 m til et areal, der anvendes til oplag af materiel og jord. Nærmest bygning er en materiel- og værkstedsbygning indeholdende driftskontor i en afstand af ca. 100 m. Området ikke er støjfølsomt.

Natur og Miljøs oversigtlige beregninger viser, at støjniveauet beregnet uden hensyn til støjafskærmning er 60 dB(A) ved nævnte bygning, når maskinen er i maksimal drift. Det beregnede støjniveau i skel mod vest overskrider støjkravet på 60 dB(A), når der ikke tages hensyn til støjafskærmning. En del af driftsperioden kører maskinen dog uden neddeling, hvor støjeffekten er lavere.

I områder mellem neddelers placering og nabovirksomheden mod vest er der aktuell støjafskærmning i form af oplag af træaffald og neddelt træ, en 3 meter høj jordvold samt levende hegn. Bunkerne med træ er typisk 3-6 m høje. Der er desuden en 3 m høj jordvold mod nord ud til grønt område ved Egå Engso.

På det grundlag og på baggrund af områdets karakter, har Natur og Miljø ikke stillet krav om, at virksomheden skal gennemføre støjmålinger på stedet. Støjmålinger vil blive forlangt, såfremt Natur og Miljø vurderer, at der opstår et behov herfor.

Det gældende støjkrav er sat som middel støjmission over en 8 timers arbejdsdag. Da virksomhedens støjkrav ikke med sikkerhed kan overholdes direkte i skel mod vest, har Natur og Miljø valgt at sætte begrænset driftstid med neddeleren på 6 timer inden for en arbejdsdag. Alternativet til denne begrænsning er, at virksomheden får gennemført støjmålinger.

Neddeleren vil kun være på pladsen i korte perioder af én uge 5 gange årligt, hvor neddelingen vil foregå, hvilket overordnet set sætter grænser for eventuelle støjgener. I den øvrige tid vil driften udelukkende dreje sig om transport af træ til og fra virksomheden.

Virksomheden anvender teleskoplæsser (Genie GTH Agri 730) til fodring af neddeleren. Der foreligger ingen støjspecifikationer på denne maskine.

Det skønnes, at til- og frakørsel til virksomheden svarer til 10 ugentlige lastbiltransporter. Kørselsbehovet ændrer ikke væsentligt på Sindalsvejs trafikbelastning, der i forvejen er benyttet af et stort antal lastbiler dagligt.

Støv: Virksomhedens aktiviteter kan være støvende. Standardvilkårene indeholder forskellige krav til sikring mod støvemission. Fx er der sat krav om forstøvning/vanding af materialer til neddeling samt affaldsoplag, hvis støvemissionen vurderes uacceptabel.

Spildevand: Der afledes ingen spildevand til den offentlige spildevandsledning. Overfladevand ledes via eksisterende regnvandsbrønde til regnvandsledning. Vandet løber til en kanalføring, der udløber i Egåen kort før Egå Engsø. Natur og Miljø har tilføjet vilkår om, at overfladevandet fra virksomheden ikke må indeholde forurenende stoffer fra virksomhedsdriften, samt at sandfang skal tømmes efter behov.

4.1.3. Affald

Neddelingsprocessen genererer i sig selv intet affald. Affald kan bestå i metaller o.l. som er frasorteret træaffaldet. Det vurderes, at oplagene af affald ikke vil medføre gene for det eksterne miljø. Virksomheden har ikke tilladelse til at modtage farligt affald.

4.1.4. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

4.1.5. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Hovedparten af vilkårene har baggrund i standardvilkår for branchen. Enkelte af de medtagne standardvilkår er ikke aktuelle for virksomhedens nuværende drift, men medtaget for at imødekomme nye driftssituationer, uden der skal udarbejdes en ny godkendelse. Standardvilkår som er fundet uvæsentlige er ikke medtaget. Udover standardvilkårene er medtaget vilkår, som Natur og Miljø finder væsentlige.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj – der er anvendt som vilkår i godkendelsen – vil kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

4.3. Udtalelse fra andre

Udkastet til miljøgodkendelsen har været til kommentering hos Århus Biobrændsel. Virksomheden har ikke haft kommentarer til udkastet.

5. Klagevejledning

5.1 Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen 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 som formål at beskytte natur og miljø eller rekreative interesser, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, så vidt muligt elektronisk på virksomheder@mtm.aarhus.dk. Klagefristen er anført på side 2.

Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Det er en betingelse for behandling af klagen over miljøgodkendelsen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for andre klagere, herunder virksomheder og organisationer.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen,

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

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Betingelser, mens en klage behandles

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

5.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om, at virksomheden/anlægget kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- miljøministeren

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, så vidt muligt elektronisk på nmkn@nmkn.dk. Klagen skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelsen. Dato for klagefristens udløb er nævnt på side 2.

Det er en betingelse for behandling af klagen over afgørelsen om ikke VVM-pligt, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder og organisationer.

Gebyrordningen svarer i øvrigt til reglerne beskrevet under klage over miljøgodkendelsen.

Betingelser, mens en klage behandles

Ved klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt kan Natur- og Miljøklagenævnet eventuelt bestemme, at **miljøgodkendelsen ikke må udnyttes**. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

5.3 Søgsmål

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

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.4 Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres på Aarhus Kommunes hjemmeside og annonceres i Aarhus Onsdag og Århus Stiftstidende. Annonceringsdato er anført side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
Århus Biobrændsel v. Brian Petersen	allestrupskovservice@live.dk
Matrikelejer: Aktieselskabet af 17.02.1986 v. Claus Huss	claus@huss.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
AffaldVarme v. Henning Ettrup	heet@aarhus.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Miljøministeriet Landsplanafdelingen	sns@sns.dk

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Journal nr. Cirius: NM/10/01719

Bilagsnr.	Titel	Dato
001	Forespørgsel om tilladelse til knusning af træ	23-09-2010
003	Bygningsinspektoratets afgørelse vedr. virksomhedskategori	30-09-2010
004	Telefonnotat vedr. tilladelse til nedknusning af træ	05-10-2010
005	Telefonnotat	11-10-2010
006	Vejledning vedr. miljøansøgning	20-10-2010
007	Supplerende oplysninger vedr. miljøansøgning	21-10-2010
009	Spørgsmål vedr. miljøansøgning	01-11-2010
010	Svar på spørgsmål vedr. miljøansøgning	02-11-2010
013	Miljøansøgning til neddeling af træ	20-02-2011
015	Natur og Miljø's kommentarer til miljøansøgning	24-02-2011
016	Anmoder om supplerende oplysninger til miljøansøgning	01-03-2011
017	Revideret miljøansøgning	15-04-2011
018	Status på miljøgodkendelsen	04-05-2011
019	Anmoder om supplerende oplysninger til miljøansøgning	06-05-2011
020	Vedr. supplerende oplysninger om støjspecifikationer	12-05-2011
021	VVM-screening	19-05-2011
022	Natur og Miljø's kommentarer til støjberegning	19-05-2011

6.2. Oversigtsplan

Oversigtskort:



Kort og oplysninger om rammeområder er vedhæftet.

6.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Kopi af ansøgningen er vedhæftet.

6.4. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

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

Lov om planlægning:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1481 af 12. december 2007 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Standardvilkår).

Godkendelsesvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Lugtvejledningen:

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

Spildevandsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1667 af 14. december 2006 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald med senere ændringer.

Olietankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Ramme 150509ER - Vejlbj



Generelle rammer for anvendelsestypen

31 - Erhvervsområde

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål. I området kan der desuden etableres offentlige funktioner i det omfang disse offentlige funktioner med hensyn til miljøfølsomhed og -belastning ikke adskiller sig fra den øvrige tilladte erhvervsvirksomhed i det konkrete område - og forudsat at der ikke er tale om specielle anlæg, hvis placering normalt vil nødvendiggøre en særskilt planlægning.

Bortset fra butikker til lokal forsyning (maks. 100 m²) må der ikke etableres detailhandel i området. Der kan dog normalt etableres butikker til salg af egne produkter i tilknytning til de enkelte virksomheders produktionslokaler.

For de maksimale bygningshøjder gælder, at en større højde punktvis kan tillades, såfremt særlige hensyn til virksomhedens indretning eller drift nødvendiggør det.

Konkrete bestemmelser for rammeområdet

I rammeområdet kan kun tillades virksomheder indenfor virksomhedsklasserne 4-6

Det samlede rumfang af bebyggelsen må ikke overstige 3 m³ pr. m² grundareal og det bebyggede areal må ikke overstige 50% af grundens areal

Max. etageantal: 2 Max. bygningshøjde: 10m Max. bebyggelsesprocent: 60 for den enkelte ejendom

Der må ikke etableres boliger i området.

Rumfangsbestemmelsen anvendes alene ved halbygninger og lign.

Ansøgningen indsendes til:

**Natur og Miljø
Virksomheder og Jord
Århus Kommune**
Valdemarsgade 18
Postboks 79
8100 Århus C.

Ansøgning om miljøgodkendelse af bilag 2-virksomhed,

jf. § 7, stk. 3, stk. 4 eller stk. 6 samt evt. stk. 7 i bekendtgørelse om
godkendelse af listevirksomhed



Email: virksomheder@mtm.aarhus.dk

Hvis virksomheden har delaktiviteter, omfattet af bilag 5 i bekendtgørelsen, skal ansøgningen tillige indeholde de i bilag 5 anførte oplysninger for disse aktiviteter i det omfang det er teknisk og forureningsmæssigt muligt at adskille fra øvrige aktiviteter. Hvis virksomheden i sin helhed er dækket ind under listepunkterne i bilag 5, er det tilstrækkeligt at afgive oplysninger, som anført i omhandlende afsnit i bilag 5.

Brug TAB tast for at springe til næste felt - eller - klik i øverste venstre hjørne af det felt du ønsker at skrive i.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer samt evt. email adresse

Allestrupskovservice v/ Brian Petersen Sorvadgårdvej 13 8961 Allingåbro Tlf 86480848 mobil 21261848
CVR 13340706

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

Århus biobrændsel Sindalsvej 8 8240 Risskov matrikelnr: 26fb Vejlbj by, Ellevang CVR: 13340706 P-nummer
1000545651

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

Aktieselskabet af 17.02 1986 Torben Huss Ved Stranden 143 8250 Egå

4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.

Brian Petersen Sorvadgårdvej 13 8961 Allingåbro 21261848

B. Oplysninger om virksomhedens art

5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.

Knuseaktivitet: Listepunkt K 206-R5. "Anlæg der nyttegør ikke farlig affald efter 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 driftsmæssige udvidelser/ændringer af 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 incl. udvidelsen.

Der ansøges om miljøgodkendelse af en oplags- og knuseplads for træ affald, træer og grenmateriale på Sindalsvej 8, Risskov. Der forventes håndteret ca. 20.000 tons pr. år.

Ansøgningen omfatter miljømæssige forhold, som defineret i lov bekendtgørelsen nr. 879 af 2010, bekendtgørelsen nr. 1640 af 2006 om godkendelse af listevirksomhed samt bekendtgørelsen om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1097 af 2009.

7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Det vurderes at aktiviteterne ikke omfattes af bekendtgørelse om "kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer", idet knusning af træ ikke er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1.

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

Anlægget forventes at være i drift i mere end 10 år.

C. Oplysninger om etablering

- 9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.

Der etableres ikke nye bygninger på pladsen.

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

Aktiviteteterne igangsættes snarest muligt.

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

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

- 12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

Pladsen er strategisk placeret således at den ligger centralt både for leverandører af affaldstræ samt aftagere af træflis i regionen. - Pladsens indretning fremgår af de vedlagte tegningsbilag. Det samlede areal er på ca. 4000 m² som søges godkendt til aktiviteterne knusning og lager.

- 13) Virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Driftsperioderne ligger fra mandag - fredag mellem kl. 7.00 - 17.00. Materialerne vil blive til - og fraført inden for samme tidsrum.

Selve nedknusningen foregår i perioder af en uge, 5 gange årligt. Den resterende tid vil der kun foregå til og fraførsel af materialer, samt opstakning.

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

Adgangen til pladsen forgår direkte fra Sindalsvej.

Der påregnes en ugentlig til og fraførsel på 10 lastbiler (gsn. 16 tons/bil) eller gennemsnitlig daglig merbelastning på Sindalsvej på 2 lastbiler - til og fraførslen forventes ikke at øge støjbelastningen væsentligt, da Sindalsvej i forvejen benyttes af mange lastbiler.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

- 15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der - i det omfang det er relevant - viser følgende: (Sæt kryds for vedlagt)

Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.

Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.

Placeringen af skorstene og andre luftafkast.

Placeringen af støj- og vibrationskilder.

Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.

Placering af oplag af råvarer, hjælpepestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.

Interne transportveje.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

- 16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer.
Der planlægges at der nedknares ca. 20.000 tons materialer pr. år med et max oplag på ca. 10.000 tons råvarer og færdig træflis. Råvarerne kan f.eks være træstammer, træstød, grene og tilsvarende rene træmaterialer.
- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, emissioner og affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.
De modtagne og lagrede materialer bearbejdes ved knusning i en mobil knuser model Hammel VB 750 D årgang 2009 og er godkendt til klasse 6. Det er en langsomgående knuser, og den vil kun være på pladsen i korte perioder på omkring en ugen af gangen og 5 gange årligt.
- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).
- 19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.
Ved spild af dieselolie eller hydraulikolie, opsamles denne straks vha. "kattegrus" eller andet egnet olieabsorberende materiale. Alle maskiner der bliver brugt på Sindalsvej, herunder knuseren drives med "bio-olie".

G. Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

- 20) Hvis der i Miljøstyrelsens Referencer til renere teknologivurderinger ved miljøgodkendelser (Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8/2000 eller seneste udgave) foreligger oplysninger om bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype, skal der redegøres for virksomhedens muligheder for at anvende de teknikker, der er beskrevet her.
De mobil knusere der anvendes af Århus biobrændsel er mindre end 3 år gamle, hvormed de må anses som værende den bedste tilgængelige teknik.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.
Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

Nedknusningen af træ giver ingen anledning til væsentlige emissioner til luften. Sker knusningen i sommerperioden vil der eventuelt blive sørget for vanding af pladsen og materialerne.

- 22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

Ingen.

- 23) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Ingen.

Spildevand

- 24) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:

– Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand.

Der afledes overfladevand/regnvand fra arealet til eksisterende brønde. Se vedhæftet tegning.

– For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.

Ikke relevant.

– Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Ikke relevant.

– Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.

Ikke relevant.

– Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.

Ikke relevant.

– Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknologi med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.

Ikke relevant.

- 25) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

Ingen.

- 26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.

Ingen.

- 27) Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.

Ingen.

Støj

- 28) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Knuser (Hammel VB 750 D)

Teleskoplæsser (Genie GTH Agri 730 teleskop læsser), se vedhæftet fabriksmanual for støjniveau.

- 29) Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2 skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Affald

- 30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.

Nedknusningen giver normalt ikke anledning til affaldsdannelse. Der vil dog forekomme jord fra bl.a. rødderne(EAK 17 05 04) svarende til ca. 5-10 % af den samlede håndterende mængde eller ca. 1.500 tons pr. år. Jprden vil blive bortkørt til genanvendelse.

Olieholdigt "kattegrus" anvendt til opsamling af oliespild (EAK 20 01 26) bortskaffes via modtagestationen for farligt affald.

- 31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

Affaldet opsamles i fastplaceret container og bortskafning sker i henhold til Århus Kommunes Affaldsregulativ.

Jord og grundvand

- 32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.

I tilfælde af oliespild vil dette blive opsamlet med "kattegrus" eller andet olieabsorberende materiale.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift.

- 33) Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.

Egenkontrolvilkår bør indeholde:

– Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder

Der udarbejdes en driftsjournal med følgende hovedindhold:

1. Løbende registrering af art og mængde af modtaget affaldstræ med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder hvorfra materialet kommer.
2. Navn og adresse på evt. CVR- og P - nummer på læs der afvises.
3. Hvert år opgøres til og afgang af materialer. Endvidere opgøres de oplagrede materialer, for hvilke der er fastsat vilkår.

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

– Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.

Ikke relevant.

J. Supplerende oplysninger jf. bilag 5 i bekendtgørelsen

- 34) Hvis virksomheden er helt eller delvist omfattet listepunkterne i bilag 5 til bekendtgørelsen - kan der nedenfor redegøres for de supplerende oplysninger - jf. relevante afsnit i bilag 5 - som ikke har kunnet passes ind i ovenstående felter.

--

Dato for indsendelse og ansøgers underskrift

Dato

Underskrift

Indsendt den:
20 februar 2011

Brian Petersen

Ansøger opfordres til at indsende den udfyldte ansøgning pr. email, som vedhæftet dokument, til Natur og Miljø, Virksomheder og Jord, Århus Kommune, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk, da det letter den efterfølgende behandling af sagen. Dette gælder selv om der fremsendes underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Hvis emailen fremsendes af ansøger under anvendelse af digital signatur er personlig underskrift ikke nødvendig. I modsat fald er ansøger nødt til at fremsende underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Yderligere information om ansøgning om godkendelse kan findes på Århus Kommunes hjemmeside på denne web adresse:

<http://www.aarhuskommune.dk/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Godkendelse-og-tilsyn/Ansoegning-om-miljoegodkendelse.aspx>

Registrering og videregivelse af oplysninger.

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og kan videregive oplysninger til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på det oplyste eller samarbejder med kommunen. De har efter persondataloven ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen behandler om Dem. De kan kræve forkerte oplysninger rettet.

DK: 7.65
BK: 5.5

knude -
Plads

Rent
Limbelegtra
Rent
Vedbydelingstra
Rent tra

Edwards
Fiste

L39185S
DK: 7.95
BK: 5.45

L39156R
DK: 8.75
BK: 6.4

L39187S
DK: 10.85
BK: 6.35

L39225S
DK: 8.33
BK: 5.95

L39280V
DK: 12.74
BK: 10.45

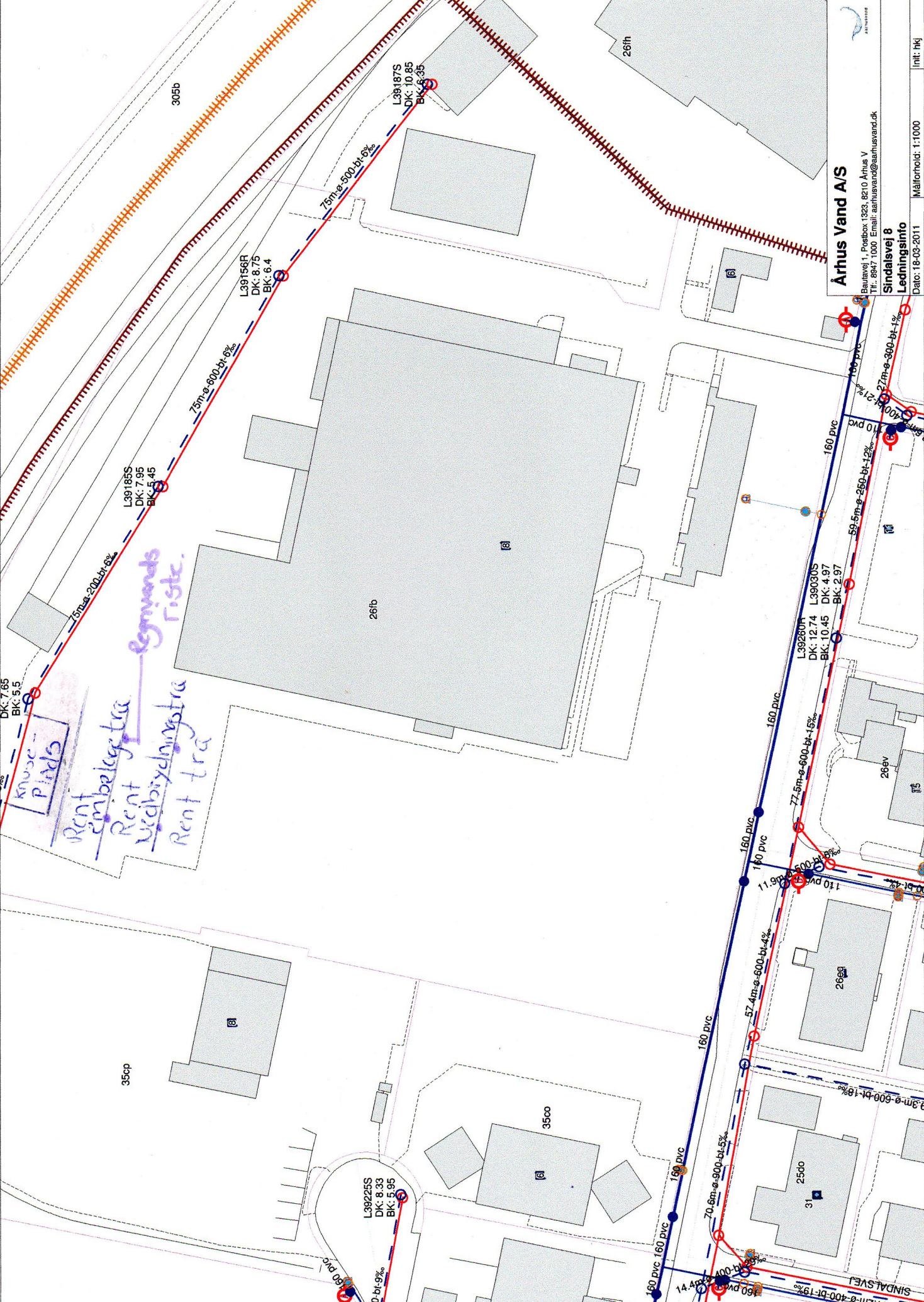
L39030S
DK: 4.97
BK: 2.97

Århus Vand A/S

Boulevard 1, Postboks 1323, 8210 Århus V
Tlf: 8947 1000 Email: aarhusvand@aarhusvand.dk

Sindalsvej 8
Ledningsinfo

Dato: 18-03-2011 Måltørhold: 1:1000 Init: hkj





Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Aarhus C
Tel. +45 8940 20000