



Dato: 22. april 2014
Sagsnr.: 09.02.00-P19-1-14

**VVM-screeningsafgørelse og
tillæg til miljøgodkendelse af 19. marts 2013**

Oplag og neddeling af affaldstræ

**meldgaard MILJØ A/S
Feldborgvej 8, 7490 Aulum**

Indholdsfortegnelse

1. Ansøgning	5
2. Afgørelser.....	5
2.1. VVM-screeningsafgørelse.....	5
2.2. Miljøgodkendelse.....	5
3. Vilkår	6
3.1. Indretning og drift.....	6
3.2. Forureningsbegrænsning.....	7
3.3. Egenkontrol	7
4. Virksomhedens placering	7
5. Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	8
5.1. Indretning af drift.....	8
5.2. Forureningsbegrænsning.....	9
6. Kommunens vurdering	10
6.1. Indretning og drift samt forureningsbegrænsning	10
6.2. Partshøring	11
6.3. Vurdering af renere teknologi.....	12
6.4. Vurdering af Natura 2000 områder	12
6.5. Vurdering af krav om basistilstandsrapport	13
7. Gyldighed	13
8. Offentliggørelse og klagevejledning	13
8.1. Offentliggørelse	13
8.2. Klagevejledning	14
9. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	15
Bilag 1 Lovgrundlag.....	16
Bilag 2 VVM-screening	16

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen.
Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 651-600/2000

Luffotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	meldgaard MILJØ A/S
Virksomhedens adresse	Feldborgvej 8, 7490 Aulum
Virksomhedens telefonnr.	74 33 72 00
Virksomhedens mail-adresse	miljo@meldgaard.com
Virksomhedens kontaktperson	Frank Sandgaard [fs@meldgaard.com] 20 33 72 31
Virksomhedens matrikelnr.	7m Skjerk By, Avlum
Virksomhedens ejer	meldgaard MILJØ A/S, Askelund 10, 6200 Åbenrå
Ejendommens ejer	Herning Kommune
CVR-nr. / P-nr.	12 99 49 07/ 10 19 04 19 79
Listebetegnelse, godk.bek., 1454 / 20-12-2012	5.3 b Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF iii) Behandling af slagger og aske
Omfattet af VVM, bek. 1654 / 27-12-2013	Bilag 2 punkt 12 b
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Omfattet af VOC-bek., bek. 1452 / 20-12-2012	Nej
Dato for øvrige afgørelser	Miljøgodkendelse af 19. marts 2013 Tilslutningstilladelse af 19. marts 2013

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Oplagring og sortering af slagge fra affaldsforbrænding.
Væsentlige biaktiviteter: Ingen.
Væsentlige miljøforhold: Støj, luft, beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

Ny aktivitet

Aktivitet	Oplagring og neddeling af affaldstræ
Listebetegnelse	5.3 b
VVM	Bilag 2 punkt 12 b
Risiko	Nej

Herning Kommune

	Telefon	Mail
Sagsbehandler Inge Hansen, Miljø og Klima	9628 8066	mikih@herning.dk
Kvalitetssikring Lise Brock Andersen, Miljø og Klima	9628 8085	mikla@herning.dk

1. Ansøgning

meldgaard MILJØ A/S har den 13. december 2013 søgt om tillæg til miljøgodkendelse af 19. marts 2013. Der søges om godkendelse til modtagelse og neddeling af 8.000 tons affaldstræ pr. år.

Miljøgodkendelse af 19. marts 2013 giver tilladelse til oplagring og sortering af maksimalt 60.000 m³ slagge fra affaldsforbrænding.

Projektet er herudover anmeldt i henhold til VVM-bekendtgørelsen.

2. Afgørelser

2.1. VVM-screeningsafgørelse

Projektet er omfattet af bilag 2 punkt 12 b i VVM-bekendtgørelsen, og der er derfor udarbejdet en screening til afklaring af, om projektet er omfattet af pligten til at udarbejde VVM-redegørelse og kommuneplanretningslinjer for anlægget, jf. bilag 2.

Miljøpåvirkningernes omfang vurderes ikke at være af en sådan karakter eller grad, at projektet medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter.

Herning Kommune vurderer derfor, at projektet ikke medfører pligt til udarbejdelse af tillæg til kommuneplanretningslinjer og VVM-redegørelse i henhold til VVM-bekendtgørelsen.

Projektet er vurderet på grundlag af anmeldelsen og supplerende oplysninger.

2.2. Miljøgodkendelse

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Afgørelsen omfatter:

- miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse med ansøgningens oplysninger og oplysninger indhentet i forbindelse med behandlingen af sagen med de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse.

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

En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1.

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 1.

Regelmæssig revurdering af miljøgodkendelsen

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsen skal en godkendelse af en bilag 1-virksomhed tages op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion. Revurderingen skal tilrettelægges, så vilkår, der fastlægges som resultat af revurderingen, kan overholdes senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

Der er endnu ikke offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandlingssektoren, og godkendelsen skal derfor tages op til regelmæssig revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor virksomheden er godkendt første gang.

Første regelmæssige revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse af 19. marts 2013 for oplag og sortering af slagge fra affaldsforbrændings skal således foretages inden marts 2021. Tidspunktet for revurderingen vil dog blive ændret, hvis der forinden offentliggøres en BAT-konklusion. I forbindelse med revurdering, udvidelse eller ændring vil pligten til udarbejdelse af basistilstandsrapport blive vurderet.

Denne godkendelse vil under hensyntagen til retsbeskyttelsen blive indarbejdet i revurderingen af miljøgodkendelse af 19. marts 2013.

3. Vilkår

Modtagelse og neddeling af affaldstræ er omfattet af miljøgodkendelse af 19. marts 2013 med følgende supplerende vilkår:

3.1. Indretning og drift

- 3.1.1. Der skal på anlægget foreligge en skriftlig driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden kontrol ved modtagelse af affaldstræ, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser, uheld eller unormal driftssituation.
- 3.1.2. Virksomheden må, ud over slagge fra affaldsforbrænding, modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktion i den angivne mængde:

Affaldsart/-fraktion		Maksimal oplag	EAK-kode
Bygnings- og nedrivningsaffald	Træ	8.000 tons	17 02 01
Affald fra affaldsbehandlingsanlæg	Træ, bortset fra affald henhørende under 19 12 06		12 12 07
Kommunalt indsamlet affald	Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37		20 01 38

- 3.1.3. Affaldstræ, der indeholder farlige stoffer, farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.
- 3.1.4. Hvis virksomheden modtager affaldstræ, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særligt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes.
- 3.1.5. Neddeling af affaldstræ må ikke foregå samtidig med, at slaggesorteringsanlægget er i drift.

3.2. Forureningsbegrænsning

Støj

- 3.2.1. Neddeling af affaldstræ er omfattet af vilkår 3.3.1, 3.3.2 og 3.3.3 i miljøgodkendelse af 19. marts 2013.

Jord, grundvand og overfladevand

- 3.2.2. Affaldet skal opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

3.3. Egenkontrol

- 3.3.1. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- mængden af oplagret affaldstræ (opgjort kvartalsvis)
 - dato og tidspunkt for henholdsvis neddeling af affaldstræ og sortering af affaldsforbrændingsslagge
 - dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet, jf. vilkår 3.2.5.

Driftsjournalen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden hvert år inden 1. februar.

4. Virksomhedens placering

Virksomheden er placeret i landzone. Området er omfattet af lokalplan nr. 09.T1.1 *Område for affaldshåndtering ved Feldborgvej Skjerk ved Aulum*. Lokalplanen erstatter en egentlig landzonetilladelse.

Lokalplanen giver mulighed for etablering af virksomheder inden for miljøklasse 4, 5, 6 og 7.

Virksomhedens placering er i overensstemmelse med plangrundlaget.

Området er med drikkevandsinteresse, og den nærmeste almene indvinding ligger mere end 3 km opstrøms pladsen. Nærmeste drikkevandsboring tilhører Aulum Vandværk. Boringerne ligger mere end 4 km fra pladsen.

Afstand til nærmeste private drikkevandsboringer:

- ca. 350 m til Feldborgvej 6
- ca. 320 m til Bjergmosevej 5
- ca. 375 m til Bjergmosevej 9, der ligger direkte nedstrøms i forhold til grundvandsstrømning og terrænhældning.

Bjergmosevej 7 er tilsluttet alment vandværk.

Grundvandsstrømningen i det øvre frie grundvandsmagasin er rettet mod Storåen, der er beliggende mod nordøst i en afstand af 1,1 km.

5. Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

5.1. Indretning af drift

Der søges om miljøgodkendelse til at modtage og neddele 8.000 tons affaldstræ pr. år. Det maksimale oplag vil ligeledes være 8.000 tons affaldstræ.

Affaldstræ omfatter:

- bygnings- og nedrivningsaffaldstræ
- affaldstræ fra mekanisk behandling, f.eks. sorteringsanlæg
- kommunalt indsamlet affaldstræ.

Det er både virksomhedens egne lastbiler og eksterne lastbiler, der leverer affaldstræ til pladsen. Eksterne lastbiler kører kun til pladsen efter forudgående aftale med virksomheden.

Til- og frakørsel af affaldstræ foregår over hele året med ca. 1.000 lastbiler pr. år.

Da neddelt affaldstræ fylder mindre end ikke-neddelt affaldstræ, forventes til- og frakørslen at fordele sig således:

- tilkørsel af ca. 650 lastbiler pr. år, i gennemsnit ca. 4 - 6 lastbiler pr. dag.
- frakørsel af ca. 325 lastbiler pr. år, i gennemsnit 1 - 2 lastbiler pr. dag. Frakørslen af neddelt affaldstræ vil dog sandsynligvis foregå koncentreret med ca. 10 lastbiler i en kort periode.

Frakørsel af neddelt affaldstræ vil ikke foregå samtidig med frakørsel af sorteret slagge eller frasorterede affaldsfraktioner.

Affaldstræet kontrolleres af afsenderen (kunden), inden det modtages på pladsen. Ved nye kunder vil Meldgaard foretage modtagekontrollen på pladsen, indtil der er sikkerhed for kvaliteten.

5.2. Forureningsbegrænsning

Støj

Ud over de støjkloder, som er beskrevet i miljøgodkendelse af 19. marts 2013, vil der være følgende støjkloder:

- aflæsning og håndtering af affaldstræ
- neddeling for affaldstræ
- gummihjulslæsser
- yderligere transport til og fra virksomheden.

Der vil ikke være samtidig drift af sorteringsanlægget for slagge og nedknusningsanlægget for affaldstræ.

Neddelingen forventes at foregå 12 - 16 dage om året (6 - 8 gange af 2 dages varighed).

Neddelingsanlægget har en kildestyrke på 118 dB(A).

Der anvendes en gummihjulslæsser med en kildestyrke på 113 dB(A) i forbindelse med neddelingen.

Der er foretaget beregning af virksomhedens eksterne støjbelastning ved drift af neddelingsanlægget. Beregningen viser, at den fastsatte støjgrænse på 55 dB(A) i dagperioden er overholdt med pæn margen ved nærmeste naboer.

Under maksimal drift kan neddelingsanlægget og læssemaskinen være i 100 % drift på hverdage mellem kl. 07.00 – 18.00.

Luft

Der kan opstå støvgener i forbindelse med neddeling af affaldstræ. Eventuelle støvgener vil blive begrænset ved oversprøjtning med vand.

Der ventes ingen væsentlige støvproblemer under opbevaring af neddelt affaldstræ.

Chaufførerne vil løbende og efter behov sørge for vanding af kørearealerne. Ved neddeling af affaldstræ vil det være virksomhedens egne medarbejdere.

Jord, grundvand og overfladevand

Pladsen er etableret med cementstabiliseret slagge, som forhindrer nedsivning af overfladevand og eventuelt spild.

Spildevand og overfladevand

Overfladevand opsamles i beholdere og genanvendes til befugtning af slagge fra affaldsforbrænding og affaldstræ samt køreveje for at hindre støvgener.

Der foretages ikke vask af biler og andet materiel.

Sanitært spildevand afledes til eksisterende nedsivningsanlæg.

Affald

Aktiviteten genererer ikke affald af betydning.

6. Kommunens vurdering

6.1. Indretning og drift samt forureningsbegrænsning

Det er kommunens vurdering, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Kommunens vurdering og begrundelse for de enkelte vilkår i miljøgodkendelsen.

Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
3.1.1	<p>Kravet om driftsinstruks er med til at sikre en forsvarlig drift uden gener for miljø og omgivelser, og at unormale driftssituationer håndteres hensigtsmæssigt.</p> <p>Det fremgår af ansøgningen, at</p> <ul style="list-style-type: none">- kontrollen foretaget af afsenderen, der typisk er et affaldssorteringsanlæg- der ved nye kunder vil blive foretaget modtagekontrol på pladsen, indtil der er sikkerhed for kvaliteten. <p>Kommunen finder den beskrevne fremgangsmåde miljømæssig forsvarlig.</p>
3.1.2	Vilkåret præciseres de godkendte affaldsfraktioner og mængde.
3.1.3	Med vilkåret præciseres, at der ikke må modtages affaldstræ, der indeholder farlige stoffer, f.eks. PCB eller farligt affald som asbest.
3.1.4	Hvis der alligevel ved en fejl modtages affaldstræ, der ikke er omfattet af godkendelsen, stilles der krav om, at affaldet placeres i et særligt oplagsområde, så der ikke kan ske sammenblanding med godkendte fraktioner, og at det hurtigst muligt bortskaffes.
3.1.5	Det fastsættes ved vilkår, at neddeling af affaldstræ ikke må foregå samtidig med sortering af slagge. Beregninger viser, at neddeling af affaldstræ overholder den fastsatte støjgrænse for dagperioden. Der er ikke foretaget beregninger ved samdrift af både neddeling af affaldstræ og sorterings affaldsforbrændingsslagge.
3.2.1	<p>Neddeling af affaldstræ skal overholde de i miljøgodkendelse af 19. marts 2013 fastsatte støjgrænseværdier.</p> <p>Grontmij har foretaget en beregning af den eksterne støjbelastning ved neddeling af affaldstræ med tilhørende hjælpemaskine. Beregningen viser, at støjgrænsen på 55 dB(A) i dagperioden er overholdt med pæn margin ved</p>

	nærmeste naboer.		
	Referencepunkt	Beregnet støjbelastning	Støjgrænse
			mandag – fredag kl. 7-18 lørdag kl. 7-14
	Feldborgvej 6	52,7 dB(A)	55 dB(A)
	Bjergmosevej 5	51,5 dB(A)	55 dB(A)
	<p>Ved beregningen er der forudsat følgende kildestyrker: 118 dB(A) for neddelingsanlægget 113 dB(A) for hver gummihjulslæsser.</p> <p>Driftstiden er fastsat ved vilkår i miljøgodkendelse af 19. marts 2013.</p>		
3.2.2	<p>Affaldstræet skal håndteres på befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der er kontrolleret afledning af overfladevand.</p> <p>Hele oplagspladsen er befæstet med cementstabiliseret slagge og opsamling af overfladevand. Vilkåret er således sikret overholdt.</p>		
3.3.1	Vilkår om journalføring med egenkontrol og årlig indsendelse af journal.		

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Feldborgvej.

Virksomheden har oplyst, at det daglige antal af transporter til og fra oplagspladsen ikke øges ud over det, der er beskrevet i miljøgodkendelse af 19. marts 2013.

Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

6.2. Partshøring

Kommunen har den 11. februar 2014 modtaget indsigelse fra Feldborgvej 6 i forbindelse med partshøring. Indsigelsen går på antallet af transporter til- og fra pladsen.

Kommunens bemærkninger

Virksomhedens samlede til- og frakørsler samt aktivitetsniveau efter udvidelser:

Aktivitet	Tilkørsel antal lastbiler pr. dag	Frakørsel antal lastbiler pr. dag	Aktivitetsniveau
Håndtering af slagge	3 - 5 *	10, dog max. 30 ved frakørsel af slagge til store projekter.	Sortering foregår 5 - 6 gange/år i en periode af 1 - 2 uger.
Håndtering af affaldstræ	4 - 6	1 - 2, dog max. 10 ved frakørsel af neddelt affaldstræ.	Neddeling foregår 6 - 8 gange/år i en periode af 2 dage.

* I miljøgodkendelse af 19. marts 2013 blev der regnet med 10 tilkørsler pr. dag

Virksomhedens har oplyst, at frakørsel af neddelt affaldstræ ikke vil foregå samtidig med frakørsel af sorteret slagge.

Den nye aktivitet vil således ikke betyde nævneværdig ændring af til- og frakørslen den enkelte dag i forhold til den nuværende aktivitet.

Herudover skal nævnes, at det ved vilkår fastsættes, at der ikke må være samtidig drift af slaggesorteringsanlægget og anlægget for nedknusning af affaldstræ.

6.3. Vurdering af renere teknologi

Ved udarbejdelse af miljøgodkendelsen er bedst tilgængelig teknik vurderet ud fra EU-Kommissionens BREF- referencedokument "Waste Treatments Industries".

Det er kommunens vurdering, at virksomheden har redegjort for og implementeret renere teknologi.

Renere teknologi omfatter bl.a.:

- genanvendelse af affaldstræ som en ressource
- etablering af tæt belægning til forebyggelse af forurening af jord
- opsamling af overfladevand
- bekæmpelse af eventuelle støvgener ved genanvendelse af opsamlet overfladevand
- kontrol med belægning og opsamlingsbeholdere for overfladevand.

6.4. Vurdering af Natura 2000 områder

Ifølge § 7 stk. 1 i *Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007* skal der før, der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på

udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Virksomheden er placeret uden for et Natura 2000-område. Nærmeste Natura 2000-område er Ovstrup Hede med Røjen Bæk, der ligger godt 4 km mod SØ. En negativ påvirkning af vandløb, ådal, naturtyper, flora og fauna i Natura 2000-området vurderes ikke mulig.

Herning Kommune har ikke kendskab til forekomst af dyre- eller plantearter inden for virksomhedens område, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Kommunens naturpolitik har udpeget en række arter, som er særligt udvalgt som ansvarsart. Nærmeste registrering er en lokalitet ca. 700 meter syd for virksomheden med forekomst af guldblomme. Oplagring og sortering af slagge fra affaldsforbrænding forventes ikke at påvirke arten.

Det vurderes, at virksomhedens drift ikke kan skade eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag.

6.5. Vurdering af krav om basistilstandsrapport

Ifølge §§ 14 og 15 i godkendelsesbekendtgørelsen skal der, før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af om karakteren og mængden de farlige stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver kan udgøre en risiko for læn- gerevarende negativ påvirkning af jord- og grundvand.

Virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver ingen farlige stoffer og er derfor ikke omfattet af denne bestemmelse.

7. 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.

8. Offentliggørelse og klagevejledning

8.1. Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 22. april 2014. Derudover orienteres en række interessenter direkte. Jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Miljøgodkendelsen bliver i klageperioden fremlagt på kommunens hjemmeside www.herning.dk/offentlighoeing.

Der er foretaget en forudgående annoncering af ansøgningen den 13. januar 2014.

8.2. Klagevejledning

VVM-screeningsafgørelse

Ifølge planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan VVM-screeningsafgørelsen alene påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Det vil sige spørgsmål om overholdelse af planlovens og VVM-bekendtgørelsens bestemmelser i forbindelse med VVM-sagens behandling.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald.

Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til direkte til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Klagen skal være nævnet i hænde senest den 20. maj 2014 inden kontortids ophør.

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over kommunens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest den 20. maj 2014 inden for kommunens åbningstid.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Nord 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.

Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Herning Kommune, Teknik og Miljø, Rådhuset, Torvet, 7400 Herning eller [teknik@herning.dk]. Klagen skal være kommunen i hænde senest den 20. maj 2014 indenfor kommunens åbningstid.

Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Generelt for afgørelserne

Natur- og Miljøklagenævnet opkræver et klagegebyr på 500 kr. (2012-niveau), når nævnet har modtaget klagen. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

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 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 førstestansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager 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.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Natur- og Miljøklagenævnet. Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

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.

Søgsmål

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

Herning Kommune

Inge Hansen

9. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Nord [senord@sst.dk]
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dn@dn.dk]
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV [fr@friluftsradet.dk]

Bilag 1 Lovgrundlag

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

- Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 (miljøbeskyttelsesloven).
- Lov om planlægning nr. 388 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 (planloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1454 af 20. december 2012 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- 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).

Det skal bemærkes, at bekendtgørelse nr. 1510 er ophævet pr. 1. januar 2014 og erstattet af "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1654 af 27. december 2013".

Da den skriftlige anmeldelse er modtaget før den 1. januar 2014, er projektet behandlet efter bekendtgørelse nr. 1510, jf. § 16, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 1654.

- Bekendtgørelse om affald nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).
- BREF-dokument "Waste Treatments Industries", august 2006

Bilag 2 VVM-screening

VVM Myndighed	
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen	Se projektets beskrivelse i afsnit 5 "Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse".
Navn og adresse på bygherre	meldgaard MILJØ a/s, Askelund 10, 6200 Åbenrå
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Frank Sandgaard [fs@meldgaard.com] 20 33 72 32
Projektets placering	Feldborgvej 8, 7490 Aulum. Matr. nr. 7m, Skjerk By, Aulum

Projektet berører følgende kommuner	Herning				
Oversigtskort i målestok	Se bilag				
Kortbilag i målestok	-				
Forholdet til VVM reglerne				Tekst	
		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010?				x	<i>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt</i>
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010?		x			<i>Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes</i> <i>Bilag 2 pkt 12 b.</i>
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha					Matriklen udgør ca. 28.500 m ² . Selve oplagspladsen udgør ca. 22.000 m ² .
2. Er der andre ejere end bygherre?					Arealet ejes af Herning Kommune.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Mindre mandskabsbygninger.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m	x				Kun mandskabsbygning
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af					
• Råstoffer – type og mængde				x	Dieselolie til maskiner.

• Mellemprodukter – type og mængde	x				
• Færdigvarer – type og mængde				x	Neddelt affaldstræ (maks. 8.000 tons pr. år).
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg	x				
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:					
• I anlægsfasen				x	Eksisterende plads er opbygget af sorteret kategori 3 affaldsforbrændingslagge (genanvendeligt restprodukt) og befæstet med cementstabiliseret affaldsforbrændingslagge.
• I driftsfasen				x	Dieselolie til maskiner.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:					
• I anlægsfasen	x				
• I driftsfasen				x	Opsamlet overfladevand anvendes til befugtning ved evt. støvgener.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget					
• Farligt affald				x	Der genereres ikke farligt affald.
• Andet affald				x	Der genereres ikke affald. Modtaget affaldstræ er kil-desorteret.
• Spildevand				x	Ingen processpildevand. Overfladevand opsamles og genbruges på virksomheden. Overskydende overfladevand bortskaffes til kommunalt renselanlæg. Sanitært spildevand nedsives via eksisterende trix-tank.

12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger		x			Der er den 19. marts 2013 meddelt tilslutningstilladelse til bortskaffelse af overskydende overfladevand til kommunalt renseanlæg. Oplagring og neddeling af affaldstræ ændrer ikke på tilladelsens forudsætninger.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?				x	Beregning af virksomhedens samlede støjniveau viser, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænse på 55 dB(A) ved neddeling i dagperioden er overholdt med pæn margen ved nærmeste naboer.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?				x	Der forventes ingen overskridelser af grænseværdier for luftforurening.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?				x	Grænseværdien for vibration forventes ikke overskredet.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener?				x	Der kan opstå støvgener i forbindelse med neddeling af affaldstræ. Eventuelle støvgener vil blive bekæmpet ved oversprøjtning af affaldet med opsamlet overfladevand. Der etableres vandforsyning i tilfælde af, at der ikke er opsamlet tilstrækkelige mængder vand.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener?				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener?				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?				x	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse?				x	<p>Området har tidligere været anvendt til offentligt formål (genbrugsplads og omlastestation).</p> <p>I 1978 blev der godkendt en modtageplads for olie- og kemikalieaffald på matrikel 7 m, Skjerk By, Aulum.</p> <p>I 1981 blev der endvidere godkendt en fyldplads for bygningsaffald, jordfyld og skovaffald samt en omlastestation for fast affald. Der havde tidligere været en kommunal losseplads på en del af det område, hvor fyldpladsen blev etableret.</p> <p>I 1988 blev fyldpladsen udvidet, og der blev etableret en oplagsplads for sten- og betonvarer.</p> <p>Fyldpladsen lå på kanten af bakkehøens skråning mod smeltevandsdalen, hvori Storåen løber.</p>

				<p>Miljøstyrelsen Århus har den 18. maj 2011 truffet afgørelse om, at fyldpladsens efterbehandlingsperiode er afsluttet, og at fyldpladsen overgår til passiv drift. Afgørelse er truffet med hjemmel i § 31 i <i>Bekendtgørelse om deponeringsanlæg nr. 252 af 31. marts 2009</i>.</p> <p>Virksomhedens aktiviteter er sammenlignelig med tidligere aktiviteter.</p>
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x	<p>Der er udarbejdet en lokalplan 09.T1.1 <i>Område for affaldshåndtering ved Feldborg Skjerk ved Aulum</i>. Vedtaget af Herning Byråd den 18. december 2012. Oplag og neddeling er omfattet af lokalplanens anvendelsesbestemmelser.</p>
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen?			x	<p>Oplag og neddeling er omfattet af kommuneplanrammens anvendelsesbestemmelser.</p>
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand?			x	<p>Pladsens bundsikringslag af kategori 3 affaldsforbrændingslagge kan fjernes, hvis området udlægges til råstofgraveområde eller indvindingsområde for drikkevand.</p> <p>Områdets tidligere anvendelse som losseplads og fyldplads betyder dog, at sandsynligheden for at anvende området til råstofgravning og indvinding af drikkevand er minimal.</p>
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x	<p>Grundvandsstrømningen i det øvre frie grundvandsmagasin er rettet mod Storåen, der ligger mod nord-øst i en afstand af 1,1 km.</p>
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov?			x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reserver eller naturparker?			x	

29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:					
• Nationalt?				x	<p>Ca. 100 meter SV for virksomheden ligger en C-målsat hede, der er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.</p> <p>Der forventes ingen udvaskning eller luftbåren spredning af stoffer, der kan påvirke heden negativt.</p> <p>Derfor vurderes, at bundsikringslaget samt oplagring og sortering af slagge fra affaldsforbrænding ikke vil medføre tilstandsændring på heden.</p>
• Internationalt (Natura 2000)?				x	<p>Nærmeste Natura 2000-område er H249 "Ovstrup Hede med Røjen Bæk". Området ligger godt 4 km SØ for virksomheden.</p> <p>Der er ikke kendskab til bilag 4 arter eller andre beskyttede arter på virksomhedens område.</p> <p>Herning Kommunes Naturpolitik har udpeget en række arter, som er særligt udvalgt som ansvarsart. Nærmeste registrering er en lokalitet cirka 700 meter syd for virksomheden med forekomst af guldblomme.</p> <p>Oplagring og sortering af slagge fra affaldsforbrænding forventes ikke at påvirke arten.</p>
• Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?				x	
• Forventes området at rumme danske rødlistearter?				x	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet for					
• Overfladevand?				x	Overfladevand opsamles og genbruges til befugtning af slagge, affaldstræ og køreveje.
• Grundvand?				x	Område med drikkevandsinteresse (OD) og uden for indsatsområde.

				<p>Der har tidligere været fyldplads på arealet. Grundvandet omkring fyldpladsen er påvirket af perkolat. Det vurderes, at virksomhedens ikke vil medføre en væsentlig merpåvirkning af grundvandskvaliteten i området i forhold til den nuværende situation.</p> <p>Der kan opstå risiko for forurening af jord og grundvand fra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedsivning af forurenede overfladevand ved utætte belægninger - overløb fra opsamlingsbeholdere for overfladevand. <p>Pladsen er etableret med cementstabiliseret slagge, som forhindrer nedsivning af overfladevand og eventuelt spild.</p> <p>Bundsikringslaget af kategori 3 affaldsforbrændings-slagge placeres minimum 0,5 meter over højeste grundvandsniveau, så slaggen ikke påvirkes af vand nede fra.</p> <p>Overløb fra opsamlingsbeholderne sikres med et pumpesystem for overrisling af slagge og affaldstræ. Dermed sikres fuld udnyttelse af fordampningen fra slaggen og affaldstræet. Ved kraftig regn, hvor vandstanden bliver høj i beholderne, vil en installeret alarm tilkalde personale for bortkørsel af overskydende vand.</p> <p>Der er etableret trug med en 10 cm høj asfaltkant og en bagvedliggende 40 cm høj jordvold omkring hele pladsen til sikring mod afstrømning af overfladevand.</p>
• Naturområder?			x	Nærmeste område med miljøkvalitetsnorm ligger ca. 4 km væk.
• Boligområder (støj/lys og luft)?			x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område			x	Få boliger i landzonen. Nærmeste bolig i landzonen ligger ca. 300 m fra oplagspladsen.
33. Kan anlægget påvirke				Virksomhedens område ligger uden for udpegede landskabelige interesseområder, kulturmiljøer og kulturarvsarealer.
• Historiske landskabs-træk?			x	
• Kulturelle landskabs-træk?			x	
• Arkæologiske værdier/landskabstræk?			x	

• Æstetiske landskabsstræk?				x	
• Geologiske landskabsstræk				x	<p>Virksomhedens aktiviteter kan i omfang sammenlignes med de tidligere aktiviteter på arealet. Oplag af materialer er ikke permanente.</p> <p>Det pågældende areal ligger i yderkanten af Skovbjerg bakkeø ved grænsen til Karup hedeslette. Området er kuperet, dog uden de helt store højdeforskelle. Det vurderes derfor, at virksomheden ikke vil påvirke de geologiske landskabstræk i væsentlig grad.</p>
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning?				x	<p>Der er ca. 4 km til nærmeste Natura 2000-område.</p> <p>Grundvandsmagasinerne vurderes i nogen grad at være sårbare over for nedsivning af stoffer fra jordoverfladen.</p> <p>Nedsivning af forurenede overfladevand forhindres ved etablering af tæt belægning og opsamling af overfladevand.</p> <p>Etablering af bundsikringslag med kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under oplagspladsen ikke vil medføre miljømæssige gener eller udgøre nogen trussel for grundvandet i området. Denne vurdering er forudsat, at</p> <ul style="list-style-type: none"> • kategori 3 affaldsforbrændingsslaggen ikke udsættes for gennemsivning af nedbør, hvilket vurderes at være forebygget ved etablering af en tæt belægning med cementstabiliseret slagge • der ikke sker udvaskning af tungmetaller til grundvandet, hvilket vurderes at være forebygget ved afstandskrav til højeste grundvandsniveau.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?				x	<p>Efterbehandlingsperioden for den tidligere fyldplads er afsluttet, og fyldpladsen er overgået til passiv drift.</p> <p>Nærmeste boring til drikkevand, men den benyttes ikke. Der er desuden nogle monitoringsboringer.</p> <p>Den nærmeste markvandingsboring ligger ca. 150 meter fra det pågældende område.</p>

				<p>Afstand til nærmeste private drikkevandsboringer: - ca. 350 m til Feldborgvej 6 - ca. 320 m til Bjergmosevej 5 - ca. 375 m til Bjergmosevej 9, der ligger direkte nedstrøms i forhold til grundvandsstrømning og terrænhældning.</p> <p>Virksomheden vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko over for boringerne.</p>
36. Er der andre kumulative forhold?			x	Cementstabiliseret slagge forhindrer nedsivning af tungmetaller, der normalt i begrænset omfang udvaskes af slagge.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal			x	Inden for virksomhedens areal.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen			x	Få
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?			x	Nej
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige				
• Enkeltvis?			x	
• Eller samlet?			x	Afstandskrav til grundvandet for bundsikringslaget og tæt belægning og vedligehold af denne sikrer mod forurening af jord og grundvand.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?			x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			x	Indbygning af bundsikringslaget sker under tæt belægning, så grundvandet er godt beskyttet. Forurenet overfladevand opsamles. Støvgener bekæmpes med opsamlet overfladevand.
45. Er påvirkningen af miljøet				

• Varig?				x	
• Hyppig?				x	
• Irreversibel?				x	Bundsikringslag af affaldsforbrændingslagge kan fjernes og erstattes med sand. Oplag af affaldsforbrændingslagge kan ligeledes fjernes.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt?				x	Virksomheden forventes ikke at påvirke det omgivende miljø på nogen væsentlig måde. Virksomhedens placering er i overensstemmelse med plangrundlaget.