

MILJØGODKENDELSE

BM Silofabrik ApS
Morrevej 7, Tvis
7500 Holstebro



Kommentar [TIPS1]: Her anføres også, hvis afgørelsen vedrører VVM.

Kommentar [TIPS2]: Du kan indsætte et billede eller et kort. Det er ikke nødvendigvis meningen, at billedet skal være sigende, men det skal fungere som blikfang. Det kan under alle omstændigheder være en god idé, hvis man sætter et GIS-kort ind under bilagene. Billeder indsættes på samme måde som i dagsordner. 440X320 er pixels

Kommentar [TIPS3]: Teksten Udkast fjernes ved at højreklikke på den og derefter vælge Klip.

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	3
Stamblad for virksomheden.....	3
Virksomhedens aktiviteter	3
Ansøgning	4
1. Afgørelse.....	4
2. Vilkår	5
2.1. Generelt.....	5
2.2. Forureningsbegrænsning.....	5
2.3. Egenkontrol	8
2.4. Tilsyn og kontrol	8
2.5. Ophør.....	9
3. Miljøteknisk beskrivelse.....	9
4. Udtalelser / høringssvar	12
5. Holstebro kommunes bemærkninger	12
6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed.....	15
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:	16
Bilag:	17
1. Dokumentation af vilkår til støj.....	17
2. Lovgrundlag mv.....	18
3. Retsbeskyttelse	18
4. Ændringer eller nye aktiviteter	19
5. Sagens akter	19
6. Udnyttelse og klagevejledning.....	19
7. Beliggenhedsplan.....	20
8. Plan over virksomheden	21

Kommentar [TIPS4]: Indholdsfortegnelsen er aktiv og ændres automatisk. Der må derfor ikke rettes i den. Rettelser, herunder sletning af afsnit, skal foretages på de pågældende sider. Indholdsfortegnelsen kan slettes ved godkendelser på kun få sider.

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Holstebro kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 1992 / KD.86.1033.

Luffotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Holstebro kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

Kommentar [TIPS5]: Denne generelle copyright oplysning betyder, at der ikke skal skrives copyright bemærkninger på det enkelte kort eller luftfoto. Copyright teksterne slettes hvis ikke relevant.

Miljøgodkendelse

Dato:	08.10.2007
Sagsnr.	034874-2007
Sagsbehandler:	Torben Mølgaard
Tlf.:	9611 7825

Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	BM Silofabrik ApS
Virksomhedens adresse	Morrevej 7, Tvis
Virksomhedens telefonnumre	Hovednummer 97435066 Kontaktperson: Claus Martinsen Kontaktnummer 96135009
Virksomhedens matrikelnumre	5C, Havris, Tvis
Virksomhedens ejer	BM Silofabrik ApS
CVR-nr. / P-nr.	83891211
Listebetegnelse, godk.bek. 1640/ 13-12-2006	Bilag 2 pkt. A205
Er der standardvilkår for aktiviteten	Nej
(i)-mærket, godk.bek.	Nej
Omfattet af VOC bek. 350 / 29-05-2002	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1335 / 6-12-2006	Nej
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Grønt regnskabs pligt, bek. 1515 / 14-12-2006	Nej

Kommentar [TIPS6]: Stambladsoplysninger mv. rykkes om på samme side som indholdsfortegnelsen, hvis der er plads.

Kommentar [TIPS7]: Hvis virksomhedens navn og adresse er identisk med virksomhedens administrative adresseoplysninger på forsiden, kan felterne for navn og adresse slettes.

Virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet: Virksomheden fremstiller stålsiloer til brug i plastindustrien og landbruget. Produktionen foregår ved tildannelse af stålplader, herunder, klipning, bukning, stansning, svejsning osv. Desuden laver virksomheden "snegle" til fremføring af foder, plast, træpiller og lignende.
Væsentlige biaktiviteter: Ingen
Væsentlige miljøforhold: Støj, Emissioner, Affald

Ansøgning

OGJ Tegnestuen har ved brev af 29. juni 2007, på vegne af BM Silofabrik ApS søgt om miljøgodkendelse.

Der søges om miljøgodkendelse af virksomheden, som producerer stålsiloer til plastindustrien og landbruget. Virksomheden tildanner stålplader ved klipning, bukning, lokning af huller og svejsning. Derefter pakkes siloerne som samlesæt og transporteres ud til kunden, hvor samling og opstilling sker.

I ansøgningen beskrives der også en del omkring virksomhedens fremtidige spildevandsforhold vedrørende de sanitære installationer og afvanding af overflader. Disse forhold behandles ikke i denne afgørelse, og der skal derfor indhentes særskilt tilladelse til afledning af overfladevand, ligesom der skal indhentes særskilt tilladelse til nedsvivning eller afledning af sanitært spildevand såfremt der ændres i installationer og belastning.

1. Afgørelse

Holstebro Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 2 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse.

Virksomhedstypen er ikke omfattet af et afsnit i bilag 5 til godkendelsesbekendtgørelsen. Godkendelsens vilkår er derfor fastsat individuelt.

Denne godkendelse har som udkast, i henhold til godkendelses-bekendtgørelsens § 20, været forelagt virksomheden til udtalelse inden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Partshøringen gav anledning til nogle få mindre bemærkninger fra virksomheden. Bemærkningerne fremgår af godkendelsens afsnit 4, sammen med Holstebro Kommunes kommentarer til de enkelte punkter.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 2 og 3.

Kommentar [TIPS8]: Slette/supplere/tilpasse. Hvis du jævnligt mangler et bestemt punkt, så giv besked til Konceptgruppen.

Kommentar [TIPS9]: Nummereringen er aktiv og ændres automatisk.

2. **Vilkår**

Kommentar [TIPS10]: Afsnittet med vilkår, herunder diverse overskrifter, tilpasses den enkelte sag.

2.1. Generelt

- 2.1.1. BM Silofabrik ApS skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 2.1.2. Virksomheden skal holde Holstebro Kommunes Natur og Miljøafdeling orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.
- 2.1.3. De af godkendelsens vilkår der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.
- 2.1.4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Holstebro Kommunes Natur og Miljøafdeling orienteres hurtigst muligt og senest førstkommende hverdagsmorgen.

Senest 14 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt en afrapportering til Holstebro Kommunes Natur og Miljøafdeling, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risikoen for at tilsvarende uheld sker igen.

- 2.1.5. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

2.2. Forureningsbegrænsning

Støj

- 2.2.1. Virksomhedens samlede aktiviteter må ikke give anledning til støjbidrag i virksomhedens skel som overstiger værdier angivet i skema 2.2.1a som det korrigerede energiekvivalente A-vægtede lydtrykniveau.

	Hverdage Man-fre kl. 07-18. Lør kl. 07-14.	Aften/Weekend Man-fre kl. 18-22. Lør kl. 14-22. Søn- og helligdage kl. 07-22	Nat Alle dage kl. 22-07.
Grænseværdi til overholdelse i virksomhedens skel	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Referencetidsrum som grænseværdien midles over	8 timer	1 time	30 min.

Skema 2.2.1a

- 2.2.2. Levering af brændsel til fyringsanlæg i form af træpiller som blæses til silo, skal ske på hverdage i dagperioden jf. definitioner i skema 2.2.1a
- 2.2.3. Holstebro Kommune kan, såfremt åbne døre, vinduer og porte skønnes at give anledning til væsentlig støjemission, stille krav om at disse skal holdes lukkede under drift.

Luft / Støv

- 2.2.4. I virksomhedens fyringsanlæg kan anvendes træpiller eller tilsvarende biomasse, som er omfattet af bestemmelserne i nr. 1637 af 13. december 2006 om biomasseaffald. Ved ændring af den type brændsel som anvendes skal der gives skriftlig besked til Holstebro Kommunes Natur og Miljøafdeling.
- 2.2.5. Fyringsanlægget skal tilses/kontrolleres af aut. servicefirma iht. leverandørens anvisninger. Servicebesøg/kontrol skal mindst foretages én gang om året og der skal udarbejdes en servicereport som dokumenterer resultatet af kontrollen og evt. nødvendige/gennemførte reparationer.
- 2.2.6. Virksomhedens afkast fra svejsepladser skal afledes til det fri via et lodret afkast som er ført min. 1 meter over tagfladen på det sted på tagfladen hvor det er placeret.

- 2.2.7. Ved ændringer i antallet af svejsesteder, eller udnyttelsesgraden af eksisterende svejsesteder, skal der ske skriftlig orientering af Holstebro Kommunes Natur og Miljøafdeling.
- 2.2.8. Virksomhedens afkast med indehold af metalstøv fra slibning, skal overholde følgende emissionsgrænseværdier, afhængig af massestrømmen:

Massestrøm kg total støv/h	Emissionsgrænse mg total støv/Nm ³
≤ 0,5	300
> 0,5 og ≤5	75
> 5	40

- 2.2.9. Afkastet skal indrettes med lodret, opadrettet afkast, og med en sådan højde, diameter og lufthastighed, at bidraget af støv mindre end 10 µm i diameter som udledes til omgivelserne, udenfor virksomhedens skel ikke overstiger 0,08 mg/m³.

Affald

- 2.2.10. Affald skal opbevares i egnede beholdere, blandt andet således at affaldet sikres imod at blæse bort. Støvende affald, herunder slibestøv fra cyklon, skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt.
- 2.2.11. Affald som har været i kontakt med skæreolie eller andre skærevæsker skal opbevares i lukkede containere eller under halvtag, således affaldet er sikret imod afvaskning af forurenende stoffer, som efterfølgende kan risikere at forurene jord eller overfladevand.
- 2.2.12. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede tætte opsamlingskar. Beholdere med farligt affald skal være mærket så det tydeligt fremgår hvad beholderen indeholder.

Oplagspladsen for farligt affald skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Oplagspladser og opsamlingskar skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. Endvidere skal opbevaringen af farligt affald være aflåst eller på anden vis være sikret imod hærværk.

2.3. Egenkontrol

2.3.1. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af følgende data:

- Virksomhedens årlige produktion opgivet i forbrugt mængde jern/stål.
- Dato for og årsag til hændelser som fører til spild eller udslip af stoffer som kan medføre forurening, samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.
- Dato og initialer for kontrol/eftersyn af fyringsanlæg, samt kopi af eftersynsrapport jf. vilkår 2.2.5
- Affaldsregistrering iht. bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens §18 med tilhørende bilag 12-14

2.3.2. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Ovenstående driftsjournal kan erstattes af et evt. miljøledelsessystem hvor de samme kontrolfunktioner er indarbejdet.

2.4. Tilsyn og kontrol

Kommentar [TIPS11]: Overskriften tilpasses

2.4.1. Såfremt tilsynsmyndigheden finder det miljømæssigt begrundet, skal virksomheden lade foretage en måling eller beregning af støjbidraget til omgivelserne. Støj fra alle virksomhedens aktiviteter, også dem som ikke vedrører nedknusningsaktiviteterne, skal indgå i målingen. Alt intern transport/trafik vil også skulle medtages. Et forslag til måle- eller beregningsprogram skal godkendes af tilsynsmyndigheden forinden målinger igangsættes.

2.4.2. Støjberegninger skal baseres på kildestøjsmålinger foretaget på stedet. Tilsynsmyndigheden kan dog, hvor det findes acceptabelt, tillade at kildestøjsdata fra leverandørens datablade anvendes.

2.4.3. Målinger og/eller beregninger jf. ovenstående vilkår skal foretages i overensstemmelse med bilag 1 om "*dokumentation af vilkår for støj*" og bekostes af virksomheden. Ved tilfredsstillende resultater kan tilsynsmyndigheden maksimalt stille krav om 1 "Miljømåling – Ekstern støj" eller 1 beregning efter reglerne om "Miljømåling – Ekstern støj" pr. år.

2.4.4. Virksomheden skal senest 1. februar 2008 indsende dokumentation for at virksomheden opfylder kravene i vilkår 2.2.8 og 2.2.9. Dokumentationen skal ske i form af en OML-beregning.

2.4.5. Sikrer indretningen af afkastet for slibestøv ikke, at de i vilkår 2.2.8 og 2.2.9 fastsatte kravværdier overholdes, skal afkastet senest 1. marts 2008 være ændret og indrettet således at det ved en OML-beregning kan eftervises at vilkårene er opfyldt.

2.5. Ophør

2.5.1. Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro Kommunes Natur og Miljøafdeling.

Kommentar [TIPS12]: Hvad der skal ske med virksomheden / anlægget, når eller hvis aktiviteten ophører. F.eks. fjernelse af anlægget og retablering af området.

3. Miljøteknisk beskrivelse

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger fra ansøgningsmaterialet mv., med særlig vægt på de miljømæssige forhold.

Kommentar [TIPS13]: Hvis beskrivelsen af projektet ikke fylder mere end f.eks. ½ side, kan hele teksten skrives her og bilagets punkt "Projektets oplysninger" slettes. Benyt i størst muligt omfang kopiering fra ansøgerens elektroniske dokumenter.

Indretning og drift

Virksomheden er beliggende i tidligere landbrugsbygninger på adressen Morrevej 7, Tvis, Holstebro. I forbindelse med godkendelsen etableres der ikke nye produktions- og lagerbygninger, men der laves en forbindelsesbygning mellem eksisterende bygninger. I de eksisterende bygninger flyttes der rundt, og inddrages nye arealer til produktion og lager. Dermed når virksomhedens samlede produktionsareal op på over 1000 m², og der indtræder godkendelsespligt.

Virksomhedens driftstider er mandag til torsdag kl. 07.00 til 16.00 og fredag kl. 07.00 til 14.00. Derudover er der nathold i ni timers skift fra mandag til torsdag. Natholdets arbejdstider varierer med start mellem kl. 18.00 og 22.00.

På BM Silofabrik produceres der ca. 35 stålsiloer om ugen. Siloerne produceres således:

Stålplader modtages fra råvareleverandøren og opbevares på lager indendørs. Herefter tilpasses/tildannes pladerne ved bukning, klipning og lokning/stansning af huller osv. Afslutningsvis pakkes siloerne som samlesæt, og transporteres til modtageren hvor de samles vha. bolte og opstilles på stedet.

I mindre omfang svejdes der på siloernes flancher og bøjninger - det drejer sig i alt om 4 svejsninger pr. silo.

Virksomheden producerer desuden snegle til fremføring af plastgranulat, foder, træpiller og lignende. "Sneglene" produceres ved at stålstænger bøjes ind i en

fortløbende spiralform indtil de når den ønskede længde. I forbindelse med produktionen af sneglene foretages der også svejsning.

Forurening:

Emissioner

Virksomheden har to afkast med luftemission. Et afkast fra fyringsanlægget og et afkast hvorigennem svejserøg og slibestøv afledes.

Fyringsanlægget er et pillefyringsanlæg fra Maskinfabrikken Lin-ka af typen P-250. Der er fremsendt kopi af prøvningsrapport baseret på test udført af teknologisk institut. Af testen fremgår det at fyringsanlægget præsterer følgende resultater:

Måleparameter	Måleresultat
Støv ved 10% O ₂	55 mg/Nm ³
CO ved 10% O ₂	50 mg/Nm ³

Virksomheden har indrettet fire svejsepladser hvor der sammenlagt svejses 800 timer pr. år. Svejsesarbejdet foregår udelukkende i ulegeret stål og ved CO₂-svejsning. Hver svejseplads har punktudsug som samles i et fælles afkast der afkaster svejserøgen 6,5 meter over terræn.

Slibestøvet opstår ved slibning af grater efter opsavning, samt efter svejsning. Slibestøvet bortsuges via afkast indrettet med cyklon, med henblik på filtrering af støvet.

Virksomheden har etableret et finfilter på det samlede afkast, som tilbageholder 40-60% af partikler med partikelstørrelse på 0,4-1,0 µm.

Støj - Transport

Virksomheden er beliggende i det åbne land tæt ved kommunegrænsen. Nærmeste nabo er beliggende ca. 300 meter syd for virksomheden.

Virksomheden har flere forskellige støjkloder. Dels stationære støjkloder i form af afkast og maskinerne på virksomheden i øvrigt. Og dels mobile støjkloder i form af transport af råvarer og færdigvarer til og fra virksomheden, samt medarbejdernes transport til og fra arbejde.

Selve produktionen af siloerne foregår indendørs i lukkede haller.

Virksomhedens trykluftforbrug er begrænset, og trykluftkompressoren er placeret indendørs. Der er således ikke væsentlige støjemission til det eksterne miljø fra kompressoren.

Virksomhedens støjpåvirkning fra mobile kilder består af følgende:

- Private biler tilhørende virksomhedens ansatte ankommer ved arbejdstids begyndelse og kører igen ved arbejdstids ophør. Der er tale om i størrelsesorden 30 personbiler dagligt. Parkering for ansatte indrettes på nordsiden af ejendommen, med indkørsel langs østsiden af ejendommen.
- Gæsteparkering indrettes på vestsiden af virksomheden. Der forventes i gennemsnit 5 biler pr. dag.
- Tilkørsel af råvarer og bortkørsel af færdigvarer vil omfatte i størrelsesorden 5 lastbiler pr. dag.
- Levering af træpiller til fyret og blæsning til silo.

Affald

Virksomhedens affaldsproduktion består primært af fraklip og udstansninger fra plader. Dette affald opbevares udendørs i container til jern- og metalaffald. Affaldet bortskaffes i dag til Stena Miljø på Sønderlundvej. Slibestøv opsamles i cyklon inden bortskaffelse.

Metaller og spåner der indeholder bore/skære væsker afdrypper i beholder med dobbelt bund. Affaldet får typisk lov til at dryppe af i ca. én måneds tid inden det bortskaffes sammen med øvrigt jern og metal.

Derudover har virksomheden affald fra almindeligt kontorhold og velfærdsfaciliteter for ansatte. Affaldet herfra bortskaffes som husholdningsaffald.

Virksomheden har ikke væsentlige mængder af farligt affald. Der opsamles 10 liter skærevæske årligt, som bortskaffes via NOMI's Erhvervsugenbrugsplads. Opstår der mindre mængder farligt affald i forbindelse med kontorhold, bortskaffes dette også til Erhvervsugenbrugspladsen.

Spildevand

Virksomheden har ikke noget processpildevand.

Som et led i ombygningen skal der laves nye velfærdsfaciliteter til de ansatte og dette indebærer at der skal søges om fornyet tilladelse til afledning/nedsivning af det sanitære spildevand.

Forøgelse af befæstede arealer og tagflader medfører, at der skal søges om tilladelse til afledning eller nedsivning af overfladevand.

Disse tilladelser skal indhentes særskilt, da de ikke har noget med virksomhedens miljøgodkendelse at gøre.

4. Udtalelser / hørings svar

BM Silofabrik ApS har haft et udkast af miljøgodkendelsen til udtalelse forinden endelig meddelelse. Dette har givet anledning til et par mindre rettelser af den miljøtekniske beskrivelse som er:

- Tilretning af beskrivelsen af afkastforholdene. Svejsesøg og slibestøv samles inden udledning i fælles afkast i stedet for separate afkast.
- Tilretning vedr. afdrypning af bore/skære spåner. Afdrypningstiden er ca. én måned og ikke ét år som beskrevet i udkastet.

Rettelserne i den miljøtekniske beskrivelse vurderes at være af ren forståelsesmæssig karakter og uden miljømæssige konsekvenser.

Endeligt har virksomheden ønsket tidsfristen for OML-beregningen ændret fra 1. januar 2008 til 1. april 2008. Holstebro Kommune mener ikke der er belæg for at trække tidsfristen så længe som ønsket, men indvilliger i at skubbe fristen én måned fra 1. januar til 1. februar 2008.

5. Holstebro kommunes bemærkninger

Den miljøtekniske vurdering er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele godkendelsen er opfyldt, det vil sige at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele godkendelse efter lovens §33, stk. 1, hvis den finder det godtgjort,

- at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og
- at, virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. lovens kapitel 1.

Med baggrund i den fremsendte ansøgning og nedenstående vurderinger, er det Holstebro Kommunes vurdering at det ansøgte er i overensstemmelse med ovenstående, og derfor kan godkendes.

Miljøteknisk vurdering:

Virksomhedens produktion af siloer er baseret på mindre tildannelser af de råvarer som virksomheden modtager i form af stålplader. Der er således ikke tale om væsentlige energitunge processer, og den efterfølgende transport af siloerne er også mere miljørigtig, da silosamlesættene fylder væsentligt mindre end de samlede siloer. Virksomhedens processer er i øvrigt baseret på den teknologi som er udbredt i jern og metalbranchen, og vurderes at være bedste tilgængelige teknologi til den pågældende produktionstype.

Virksomhedens støjforhold vurderes grundlæggende at være uproblematisk.

Da virksomheden er beliggende i det åbne land, og der samtidig ikke vurderes at være belæg for at afvige fra de vejledende støjgrænser, jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, fastsættes der støjgrænser svarende til de vejledende støjgrænser for det åbne land. Selve produktionen foregår indendørs, og der er kun få faste støjkluder udendørs. Der fastsættes vilkår om at Holstebro Kommune kan stille krav om at produktionen skal ske for lukkede døre og porte, såfremt åbne porte m.v. vurderes at give anledning til væsentlige støjgener i omgivelserne.

De mobile kilder i form af personalets biler, er koncentreret i tidsrummet omkring arbejdstids begyndelse og arbejdstids ophør. Antallet, og den korte varighed de kører på virksomhedens areal, vurderes ikke at give anledning til overskridelse af de støjgrænser som fastsættes. Antallet af lastbiltransporter er lavt og forventes jævnt fordelt over arbejdstiden om dagen, og vil derfor ikke påvirke den samlede støjemission i væsentlig grad.

Virksomhedens emissioner vurderes ligeledes at være uproblematisk. Fyret kræver ikke selvstændig godkendelse med den størrelse det har. De oplysninger som er fremsendt dokumenterer, at såfremt fyret vedligeholdes regelmæssigt, så vil der ikke være problemer med overholdelse af de vejledende emissionsgrænser jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2/2001 – Luftvejledningen, afsnit 6.7.3. Der

fastsættes vilkår angående brændselstype, samt jævnlig vedligeholdelse og eftersyn.

I forhold til afkastet fra svejseanlægget, kan der på baggrund af de oplysninger som er indsendt i forbindelse med ansøgningen, fastsættes krav til afkasthøjden. Kravene kan fastsættes i henhold til tabel 1 i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1997 om Begrænsning af lugtforurening fra virksomheder der udsender svejserøg. Virksomheden har af egen drift etableret et finfilter på afkastet, som tilbageholder 40-60% af partikler med partikelstørrelse på 0,4-1,0 µm. Der findes dog ikke belæg for fastsætte krav om at filtret skal anvendes.

Der er i forbindelse med godkendelsesansøgningen ikke redegjort nærmere for indretningen af afkastet med slibestøv. Der fastsættes derfor vilkår om at der skal udarbejdes en OML-beregning, som dokumenterer at afkastet ikke giver anledning til uacceptabel immission af metalstøv til omgivelserne. For det tilfælde at OML-beregningen viser, at afkastet ikke sikrer overholdelse af fastsatte grænseværdier, fastsættes der desuden vilkår om at afkastet skal ændres således at immissionskravet kan overholdes. Da der er tale om et forholdsvis uproblematisk afkast vurderes det at godkendelsen, kan meddeles med krav om efterfølgende dokumentation.

Cyklonen som anvendes til opfangning af slibestøv tømmes i pose og skal herefter bortskaffes. Da der er tale om jern/metalaffald skal det bortskaffes til genanvendelse i overensstemmelse med Holstebro Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. Det er ikke nødvendigt at stille vilkår herom, da reglerne i regulativet allerede har retsvirkning.

Virksomhedens primære affald er jern og metalaffald som opbevares i dertil indrettet container bortskaffes til modtager med miljøgodkendelse til modtagelse af den pågældende affaldstype. Metalstøv fra cyklon kan bortskaffes til samme modtager.

Øvrigt affald opstår i forbindelse med kontorhold og velfærdsfaciliteter. Dette affald bortskaffes som husholdningsaffald.

Virksomheden producerer kun mindre mængder farligt affald. Der fastsættes derfor kun standardvilkår om opbevaring, indretning, mærkning og bortskaffelse af farligt affald.

Opmærksomheden henledes på at virksomheden i henhold til § 18 i affaldsbekendtgørelsen, skal føre register over affaldsproduktionen. Registreringen skal ske i henhold til de i bekendtgørelsen fastsatte retningslinier. Der indarbejdes bestemmelser i vilkår om at registreringen skal foretages og opbevares på en måde så det er nemt tilgængeligt for tilsynet.

I forbindelse med sagsbehandlingen er der foretaget søgning i Arealinformation for at konstatere eventuelle konflikter i forhold til interesser som skal beskyttes. Ved søgningen er det konstateret:

- at virksomheden er beliggende i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Der er derfor kun stillet almindelige vilkår til virksomheden i forhold til beskyttelse af jord og grundvand.
- At der cirka 300 meter nord for virksomheden er beliggende et engareal som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Virksomhedens drift vurderes dog ikke at give anledning til nogen betydende påvirkning af området.

6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Holstebro Onsdag den 17. oktober 2007 og på Holstebro kommunes hjemmeside www.holstebro.dk fra samme dag.

Reglerne for udnyttelse af afgørelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 6, der også indeholder klagevejledning.

Eventuel klage over afgørelsen skal være den modtager, der fremgår af klagevejledningen, i hænde senest den 14. november 2007.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Venlig hilsen

Torben Mølgaard
Miljøingeniør

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg, [\[midt@sst.dk\]](mailto:midt@sst.dk).
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [\[dn@dn.dk\]](mailto:dn@dn.dk).
- Freddy Jensby Thomsen, Morrevej 14, Tvis, 7500 Holstebro.

Kommentar [TIPS16]: Slet og tilføj efter behov. Hvis der er plads, flyttes listen om på samme side som underskriften. Brug lineskift mellem de enkelte adresser (Shift + Enter)

Kommentar [TIPS17]: Indsæt kommunenavn. Adressen skrives ikke.

Bilag:

Kommentar [TIPS18]: Må ikke slettes, da det er overskrift for bilaget i indholdsfortegnelsen

1. Dokumentation af vilkår til støj

Dokumentation af overholdelse af støjvilkår skal efter anmodning fra Kommunen fremlægges som følger:

- målinger i omgivelserne, udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984
- kildestøjsmålinger kombineret med beregning, udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj, som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af ekstern støj

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

Målinger samt afrapportering skal udføres i overensstemmelse med bilag 4 i bekendtgørelsen.

Støjgrænserne anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under de respektive grænseværdier med tillæg af måleubestemthed. For faste støjkluder kan der normalt accepteres en maksimal måleubestemthed på 3 dB(A) ved afgørelse om grænseværdiers overholdelse, jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, pkt. 3.5.

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

Ved beregninger skal rapporten således indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Specielt skal støjkluderne beskrives, og deres kildestyrke angives. For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Måleresultaterne skal ledsages af fyldestgørende og relevante oplysninger om virksomhedens drift under målingerne.

Driftsforhold under målingerne

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning.

2. Lovgrundlag mv.

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

1. Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4, nr. 1667 af 14. december 2006 (spildevandsbekendtgørelsen).
4. Bekendtgørelse om affald, nr. 1634 13. december 2006 (affaldsbekendtgørelsen).
5. Bekendtgørelse om biomasseaffald, nr. 1757 af 22. december 2006 (biomassebekendtgørelsen).

Der er desuden benyttet følgende vejledninger:

1. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
2. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen
3. Miljøstyrelsens vejledning nr. 13/1997 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder der udsender svejserøg.

3. Retsbeskyttelse

For nye anlæg / aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan Kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven). Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse.

Kommentar [TIPS19]: Slet / tilføj til den aktuelle sag. VIGTIGT !!! Er der fejl eller mangler ved listen, så giv besked til konceptgruppen.

Kommentar [TIPS20]: Tilføj til den aktuelle sag. Konceptgruppen har brug for oplysninger om relevante vejledninger, så send udførlige oplysninger herom til konceptgruppen.

Kommentar [TIPS21]: Tilpasses til den aktuelle sag. VIGTIGT !!!

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg / aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra Kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

4. Ændringer eller nye aktiviteter

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).

Kommentar [TIPS22]: Afsnittet er ren orientering til virksomheden, men det er et område, der ofte er problemer med. Kan slettes, hvis det vurderes, at det ikke er relevant at sende signalet.

5. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
OGJ Tegnestuen	Ansøgning om miljøgodkendelse	29.06.2007
Holstebro Kommune	Anmodning om supplerende oplysninger	04.09.2007
OGJ Tegnestuen	Besvarelse af supplerende spørgsmål	11.09.2007
Holstebro Kommune	Partshøring af udkast til miljøgodkendelse	03.10.2007
BM Silofabrik	Svar vedr. partshøring	08.10.2007

Kommentar [TIPS23]: Diverse korrespondance. Endvidere tidligere godkendelser til virksomheden, når de indgår i grundlaget for den nye godkendelse. Amtets interne sagsakter (interne udtalelser mv.) anføres normalt ikke (men de naturligvis er en del af sagen).

6. Udnyttelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar. Der gøres desuden opmærksom på, at såfremt den ansøgte aktivitet kræver andre tilladelser end miljøgodkendelsen, så kan der være andre klagefrister og regler for udnyttelse som skal overholdes.

Kommentar [TIPS24]: MEGET VIGTIG !!! Gælder kun for miljøbeskyttelsesloven. Udbyg selv til den aktuelle sag. BEMÆRK specielt, at forskellig lovgivning kan have forskellig klagevejledning, forskellige regler for fremsendelse af klage og forskellige regler for udnyttelse.

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Se datoerne i afsnit 6 "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

Kommentar [TIPS25]: Nummereringer er aktiv og ændres automatisk.

Følgende kan klage: Ansøgeren, embedslægeinstitutionen 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.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Holstebro Kommune, Natur- og Miljøafdelingen, Nupark 51, 7500 Holstebro. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

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

7. Beliggenhedsplan



8. Plan over virksomheden

