



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Vald. Birn A/S
Frøjkvej 75
7500 Holstebro

Virksomheder
J.nr. MST-1270-00953
Ref. benjo/pemje
Den 2. oktober 2013

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

For:

Vald. Birn A/S

Frøjkvej 75, 7500 Holstebro

Matrikel nr.:

2a m.fl. Frøjk, Holstebro Jorder

CVR-nummer:

26681111

P-nummer:

1.001.856.087

Listepunkt nummer:

2.4. Drift af jernmetalstøberier med
en produktionskapacitet på over 20
tons om dagen (s).

Godkendelsen omfatter:

Udendørs oplag af metalspåner i specialcontainer

Dato: 2. oktober 2013

Godkendt: Bente E. Jørgensen

Annonceres den 3. oktober 2013

Klagefristen udløber den 31. oktober 2013

Søgsmålsfristen udløber den 3. april 2014

Revurdering påbegyndes senest i 2023

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	4
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen	4
	Generelle forhold	4
	Indretning og drift	4
	Indberetning/rapportering	5
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER	6
	3.1 Begrundelse for afgørelse	6
	3.2 Miljøteknisk vurdering	6
	3.2.1 Planforhold og beliggenhed	6
	3.2.2 Generelle forhold	6
	3.2.3 Indretning og drift	7
	3.2.4 Luftforurening	8
	3.2.5 Spildevand, overfladevand m.v.	8
	3.2.6 Støj	8
	3.2.7 Affald	8
	3.2.8 Jord og grundvand	8
	3.2.9 Til og frakørsel	9
	3.2.10 Indberetning/rapportering	9
	3.2.11 Driftsforstyrrelser og uheld	9
	3.2.12 Bedst tilgængelige teknik	9
	3.3 Udtalelser/høringssvar	9
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	9
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	9
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden	9
	3.3.4 Udtalelse fra øvrige	9
4.	FORHOLDET TIL LOVEN	10
	4.1 Lovgrundlag	10
	4.1.1 Miljøgodkendelsen	10
	4.1.2 Listepunkt	10
	4.1.3 BREF	10
	4.1.4 Revurdering	10
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen	10
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen	10
	4.1.7 Habitatdirektivet	11
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
	4.3 Tilsyn med virksomheden	11
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	11
	Søgsmål	12
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	12
5.	BILAG	13
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse	
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000	
	Bilag C: Virksomhedens omgivelser (beskyttet natur)	
	Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste	
	Bilag E: Liste over sagens akter	

1. INDLEDNING

Vald. Birn A/S i Holstebro er et jernstøberi og maskinfabrik. Virksomheden producerer emner af støbejern. En stor del af de støbte emner bearbejdes på maskinfabrikken.

I 2012 og starten af 2013 fik Vald. Birn A/S godkendelse til etablering og drift af et briketanlæg. Briketterne fremstilles af dæktråd (ståltråd fra neddelte dæk), metalspåner og grafit, som presses sammen. Briketterne smeltes sammen med virksomhedens øvrige jernråvarer og anvendes i produktionen af støbejern. I godkendelsen indgår, at metalspåner, der modtages fra andre metalforarbejdende virksomheder, transporteres direkte ind i hal 24 med briketanlægget, hvor de opbevares, indtil de anvendes. Metalspånerne indeholder olie og/eller køle-smøremidler. Efter igangsætning af briketanlægget har det vist sig, at der er behov for at oplagre en større mængde metalspåner, end der er plads til i hal 24.

Vald. Birn A/S har søgt om miljøgodkendelse til at oplagre metalspåner udendørs i lukkede specialcontainere af stål med opsamlingsbeholder til opsamling af afdryppet køle-smøremiddel. Containerne placeres og håndteres på befæstet areal. Der vil blive oplagret op til 200 tons metalspåner, svarende til ca. 10-15 containere. Der transporteres dagligt op til 3 containere fra pladsen til hal 24 og retur. Transport og håndtering af containere foregår på hverdage i dagtimerne indenfor tidsrummet kl. 06.30-18.00. Lastbiltransporten til og fra virksomheden vil være uændret, idet spåner leveret i container erstatter nogle af de råvarer, der anvendes i dag.

Ansøgningsmaterialet kan ses i bilag A.

Miljøstyrelsen har foretaget en VVM-screening af projektet, og har truffet afgørelse om, at udendørs oplag af metalspåner i specialcontainer ikke er VVM-pligtigt.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse fra 4. februar 2005 samt senere meddelte tillægsgodkendelser.

Med denne godkendelse stilles der vilkår, der skal være med til at sikre, at jord, grundvand og recipient ikke forurenes med olie og/eller køle-smøremidler fra metalspånerne.

Den samlede vurdering er, at udendørs oplag af metalspåner i specialcontainer kan ske uden væsentlige gener for det omgivende miljø, når indretningen og driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed udendørs oplag af metalspåner i specialcontainer.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.
- A4 Såfremt den manglende overholdelse af vilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt skal driften af virksomheden eller den relevante del af virksomheden straks indstilles.
- A5 Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

Indretning og drift

- B1 Udendørs oplag af metalspåner skal ske i specialcontainere. Ved specialcontainer forstås en stålcontainer, der er egnet til oplag af metalspåner med olie og/eller køle- og smøremidler, og som er bestandig overfor de stoffer, som opbevares i den. Containerne skal være tætte, så der ikke kan ske udsivning af olie og/eller køle-smøremidler. Containerne skal endvidere være lukkede og regntætte og være indrettet med beholder til opsamling af afdryppet olie og/eller køle-smøremidler.
- B2 Ved modtagelse af metalspåner i specialcontainere, hvor opsamlingsbeholderen er forsynet med en hane for aftapning af olie og/eller køle-smøremidler, skal det straks ved modtagelsen kontrolleres, at hanen er lukket og intakt.
- B3 Containerne med metalspåner skal placeres på et befæstet areal med en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild, og med kontrolleret afledning af overfladevand.

Containere må ikke placeres hen over afløb eller på anden måde forhindre adgangen til afløb.

Virksomheden skal senest den 15. november 2013 fremsende en oversigtstegning, der viser oplagspladsens afgrænsning med alle afløb på pladsen.

B4 Virksomheden skal foretage inspektion af oplaget for utætheder mindst en gang dagligt, og altid efter dagens sidste container er modtaget.

B5 Spild af olie og/eller køle-smøremidler skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes egnet opsugningsmateriale i forbindelse med oplaget af metalspån.

Det skal til enhver tid være muligt at afspærre for udledning af overfladevand til recipient.

B6 Eventuel tømning af containernes opsamlingsbeholder skal foregå indendørs på et tæt, befæstet areal uden afløb og med mulighed for opsamling af spild.

B7 Det befæstede areal til oplag af containere skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, de er konstateret.

B8 Virksomheden skal mindst en gang årlig foretage visuel kontrol af belægningen på oplagsarealet for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

Indberetning/rapportering

Eftersyn af anlæg

C1 Der skal føres journal over kontrollen af oplagsarealet, jf. vilkår B8, med dato for og resultatet af kontrollen samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer.

Der skal endvidere føres journal over eventuelt forekommende driftsforstyrrelser og spild/udslip.

Opbevaring af journaler

C2 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.

Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at Vald. Birn A/S har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at driften kan ske uden, at det påfører omgivelserne væsentlig forurening.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden ligger i byzone. Området er omfattet af lokalplan 180 fra 1985, hvor området er udlagt til industri. Containere med metalspåner placeres på den nordvestlige del af grunden indenfor lokalplanområdet.

Området, hvor virksomheden ligger, er et område med særlige drikkevandsinteresser. Der skal derfor være skærpet opmærksomhed på, at indretningen og driften af anlægget ikke medfører forurening af jord og grundvand, se afsnit 3.2.3.

På virksomhedens areal er der en vandforsyningsboring (DGU nr. 64.662). Boringen anvendes til industriformål (ikke drikkevandskvalitet), og påvirkes ikke af det ansøgte.

Nærmeste Natura 2000 område er nr. 64 (Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede). Området består af Habitatområde H57 og H225 og ligger ca. 6 km syd-vest for virksomheden. Umiddelbart øst og syd for virksomheden er der områder, der er registreret efter naturbeskyttelseslovens § 3. Inde på virksomhedens område er virksomhedens eget forsinkelsesbassin for overfladevand, der udledes til Storå via olieudskillere, registreret som § 3-område. Storå er et beskyttet vandløb med udløb i Nissum Fjord.

Da metalspånerne opbevares i specialcontainer med opsamling af afdryppet olie og/eller køle-smøremiddel, og der ikke sker aftapning af olie/køle-smøremidler på oplagspladsen, vurderes risikoen for spild at være lille. Endvidere er der afspærringsventil på forsinkelsesbassinet, så der er mulighed for at lukke for udledningen af overfladevand, hvis et utilsigtet udslip af olie/køle-smøremiddel skulle løbe i kloakken. Det ansøgte vurderes derfor ikke at påvirke naturområderne.

Holstebro Kommune har oplyst, at de ikke har kendskab til bilag IV-arter i området.

3.2.2 Generelle forhold

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § 33, at myndigheden skal fastsætte en tidsfrist for, hvornår godkendelsen skal være udnyttet, og at det som udgangspunkt ikke bør være længere end to år. Miljøstyrelsen vurderer, at denne tidsfrist er passende, idet det forventes, at godkendelsen vil blive taget i brug umiddelbart efter meddelelsen.

Miljøstyrelsen vurderer, at det er vigtigt, at driftspersonalet er orienteret om godkendelsens indhold på de områder, som de administrerer og har indflydelse på i dagligdagen. Dette er af stor betydning for overholdelse af godkendelsens vilkår.

De tre vilkår (A3-A5) om straks at underrette myndigheden, om nødvendigt at stoppe virksomheden eller dele heraf, og om at træffe nødvendige foranstaltninger ved overtrædelse af vilkår er krav, der fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § 22.

3.2.3 Indretning og drift

Metalspånerne kommer fra forskellige maskinfabrikker, hvor der forarbejdes støbejernsemner. Metalspånerne er forurenet med olie og/eller køle- og smøremidler fra forarbejdningen. Metalspånerne modtages og oplagres i maledede stålcontainere, som er beregnet til formålet. Containerne er lukkede og er indrettet med opsamlingsbeholder til afdryppet olie og køle-smøremiddel. Containerstørrelserne er på 24 m³ og 33 m³ med et opsamlingsbeholdervolumen på henholdsvis 540 liter og 900 liter.

I standardvilkårene for virksomheder under listepunkt A205: "Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller andre metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.", er kravet til udendørs opbevaring af metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle-smøremidler, at affaldet skal opbevares i lukket, regntæt container eller på tilsvarende måde være beskyttet mod påvirkning af regn. Afdryppet olie eller køle-smøremiddel skal kunne opsamles i egnet spildbakke eller lignende.

Vilkår B1 i denne godkendelse svarer indholdsmæssigt til ovenstående standardvilkår.

På 33 m³ containerne sidder der en hane til aftapning af væske fra opsamlingsbeholderen (på 24 m³ containerne er der mulighed for med en dykpumpe at pumpe væske fra opsamlingsbeholderen). Hvis hanen på containere, hvor der er aftapningshane, står åben eller er i stykker, er der risiko for, at der løber olie/køle-smøremiddel ud på oplagspladsen. Der stilles derfor vilkår om, at hanerne skal tjekkes ved modtagelsen (vilkår B2).

Det er oplyst, at tømning af opsamlingsbeholdere normalt vil foregå ved leverandøren af spåner. Det kan ikke udelukkes, at der kan opstå behov for tømning på Vald. Birn. Ved tømning er der forøget risiko for, at der sker spild. Der stilles derfor vilkår om, at tømning af opsamlingsbeholderne skal foregå indendørs på et tæt befæstet areal uden afløb og med mulighed for opsamling af spild (vilkår B6).

Containerne placeres på tæt befæstet areal med betonbelægning. Overfladevand ledes via kloakbrønde til forsinkelsesbassin, som er forsynet med afspærringsventil, så der er mulighed for at lukke for udledning af overfladevand. Dette vurderes at give en god beskyttelse mod jord- og grundvandsforurening ved utilsigtet udslip af olie/køle-smøremiddel og fastholdes ved vilkår (vilkår B3). Der suppleres med vilkår om, at befæstelsen skal være i god vedligeholdelsesstand og vilkår om eftersyn af belægningen (Vilkår B7 og B8).

For at reducere risikoen for, at et spild løber i overfladevandssystemet og ud i Storå, stilles vilkår om daglig inspektion af oplaget (vilkår B4), så udslip af olie/køle-smøremidler opdages, og at eventuelle spild straks skal opsamles, herunder at der skal være mulighed for at afspærre for udledning af overfladevand til recipient for at sikre, at et udslip bliver tilbageholdt og opsamlet (vilkår B4 og

B5). Der må ikke ske udledning af olie/køle-smøremidler til Storå som følge af spild på arealerne, jf. vilkår 3.7.2 i godkendelsen fra 2005.

Det skal supplerende bemærkes, at olieudskilleren før udløbet til Storå heller ikke kan forventes at have nogen betydende renseseffekt overfor brugte køle-smøremidler, da olieudskilleren er en gravimetrisk udskiller og køle-smøremidlerne er emulgeret i vand.

Miljøstyrelsen vurderer, at der med de stillede vilkår til indretningen og driften er taget de fornødne hensyn til, at virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, og at der derfor i særlig grad skal sikres mod forurening af jord- og grundvand. Der er endvidere stillet vilkår, der skal sikre, at udslip af olie/køle-smøremidler bliver opdaget og opsamlet, og at der kan afbrydes for udledning af overfladevand til Storå, hvis et udslip løber i kloakken.

3.2.4 Luftforurening

Oplaget af metalspåner giver ikke anledning til lugt- og luftforurening.

3.2.5 Spildevand, overfladevand m.v.

Overfladevand fra oplagspladsen udledes til Storå via forsinkelsesbassin. Oplaget etableres på et eksisterende befæstet areal. Mængden af overfladevand forøges derfor ikke som følge af det ansøgte.

3.2.6 Støj

Håndtering af containere med spåner vil foregå på hverdage i dagtimerne indenfor tidsrummet kl. 06.30 til 18.00. Der transporteres dagligt 3 containere med spåner ind i hal 24, hvor de aflæsses i bås til spåner, hvorefter de tomme containere sættes tilbage til oplagspladsen. Når der næste gang leveres spåner, tager transportfirmaet den tomme container med retur.

Håndteringen af containere vurderes ikke at ændre væsentligt på støjbelastningen fra virksomheden.

Der stilles ikke særskilte støjvilkår til driften af det udendørs oplag af metalspåner. Håndteringen af containere er omfattet af virksomhedens generelle støjvilkår i miljøgodkendelsen fra 2005.

3.2.7 Affald

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

Ud over eventuel tømning af containeres opsamlingsbeholder genereres der ikke affald i forbindelse med oplaget. Godkendelsen fra 2005 har vilkår (vilkår 3.5.5) om oplag af bl.a. køle-smøremidler. Aftappet og oppumpet olie/køle-smøremidler fra containerne er omfattet heraf.

3.2.8 Jord og grundvand

Oplag af metalspåner i lukket specialcontainer med indbygget opsamlingsbeholder for afdryppet olie og køle-smøremidler vurderes at give høj grad af sikkerhed for, at der i den daglige drift ikke sker spild af olie og køle-smøremidler fra metalspåner, som kan forurene jord og grundvand. Indretnings- og driftsvilkårene, jf. afsnit 3.2.3 er stillet for at sikre mod følgerne af et udslip, hvis der skulle ske brud på/lækage fra en container.

3.2.9 Til og frakørsel

Der sker ingen ændringer i transporten til og fra virksomheden. Spåner leveret i container erstatter nogle af de råvarer, der anvendes i dag. Der er derfor ingen ændringer i støjbelastningen ved til- og frakørsel.

3.2.10 Indberetning/rapportering

Der er stillet vilkår om journalføring af eftersyn af belægning på oplagsarealet til dokumentation for, at arealet er inspiceret og eventuelle skader udbedret. Endvidere er der stillet vilkår om journalføring over driftsforstyrrelser, fx udslip af olie/køle-smøremidler.

3.2.11 Driftsforstyrrelser og uheld

Miljøstyrelsen vurderer, at der kan opstå uheld, hvor der er risiko for udslip af olie/køle-smøremidler, eksempelvis hvis der sker brud på en container. Vilkårene under indretning og drift skal medvirke til at reducere risikoen for, at det sker, og hvis det sker, så sikre at det bliver opdaget, og at spild bliver opsamlet og ikke forurener jord, grundvand og recipient.

Virksomheden er i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 71 forpligtet til straks at underrette Miljøstyrelsen, hvis der sker væsentlig forurening eller er overhængende fare for væsentlig forurening. Det gælder også i tilfælde af en miljøskade eller en overhængende fare for en miljøskade.

3.2.12 Bedst tilgængelige teknik

Opbevaring af metalspåner i lukket stålcontainer med opsamlingsbeholder til opsamling af afdryppet olie og/eller køle-smøremiddel vurderes at være bedste tilgængelige teknik for udendørs oplag af metalspåner, der indeholder olie og/eller køle-smøremidler.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Holstebro Kommune har i forbindelse med udtalelse til det ansøgte gjort opmærksom på, at det ved udvidelse af virksomhedens befæstede arealer skal sikres, at bassinet til overfladevand er dimensioneret til at modtage den øgede mængde overfladevand. Kommunen har ikke haft bemærkninger til det ansøgte i forhold til kommunens planlægning eller trafikale forhold. Det er oplyst, at Kommunen ikke har kendskab til bilag IV-arter i området.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 9. september 2013.

Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse.

3.3.4 Udtalelse fra øvrige

Der er ikke foretaget partshøring i henhold til forvaltningsloven, idet der ikke er nogen kendte parter eller kan identificeres nogen parter i sagen. Der vurderes ikke at være nogen, som kunne have en særlig interesse i sagen, eller som vil være specielt berørt af det ansøgte.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 4. februar 2002 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens hovedaktivitet med produktion af støbejern er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt nr. 2.4, Drift af jernmetalstøberier med en produktionskapacitet på over 20 tons om dagen. (s). Væsentlige biaktiviteter er maskinfabrik og malerafdeling. Oplag af metalspånér i specialcontainer er en biaktivitet til støbejernsproduktionen.

4.1.3 BREF

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af BREF-dokumentet for støberier.

4.1.4 Revurdering

Indtil der er offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, vil godkendelsen blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler i godkendelsesbekendtgørelsen om, at virksomhedens godkendelser skal revurderes mindst hvert 10. år.

Når der er offentliggjort en BAT-konklusion for virksomhedens hovedlistepunkt, skal virksomhedens miljøgodkendelse revurderes, og BAT-konklusionerne skal være gennemført på virksomheden indenfor 4 år, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §§ 25, 36 og 38.

Herudover vil andre relevante BREF-dokumenter og BAT-konklusioner indgå i revurderingen.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3. Der er den 2. oktober 2013 truffet særskilt afgørelse om, at etablering og drift af udendørs oplag af metalspånér i specialcontainer ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke i umiddelbar nærhed af Natura 2000-områder. Det ansøgte påvirker ikke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter og er derfor ikke omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Revurderet miljøgodkendelse af 4. februar 2005 af virksomheden Vald. Birn.
- Miljøgodkendelse af 16. juni 2011 af 5.900 liter overjordisk olietank til tankning af køretøjer.
- Afgørelse af 28. november 2011 om ikke godkendelsespligt for udvidelse af kapaciteten i kernemageriet.
- Miljøgodkendelse af 7. september 2012 af anlæg til presning af briketter af dæktråd, metalspåner og grafit samt anvendelse af briketterne som råvare i produktionen af støbejern.
- Miljøgodkendelse af 16. januar 2013 af udskiftning af anlæg til presning af briketter af dæktråd, metalspåner og grafit.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Holstebro Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrens anlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk den 3. oktober 2013.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

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

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg eller aar@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 31. oktober 2013 inden kl. 16.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. 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.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis

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

Man skal være opmærksom på, at gebyret ikke bliver tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelser er, at fristen for at efterkomme afgørelsen forlænges, som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

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

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Holstebro Kommune – kommunen@holstebro.dk

Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord – senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk

Friluftsrådet, kreds Limfjord Syd – ajj-7600@webspeed.dk

Noah – noah@noah.dk

5. BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse



Holstebro den 13. maj 2013

Miljøministeriet
Miljøstyrelsen Århus
Lyseng alle 1
8270 Højbjerg

Att. Bente E. Jørgensen
Sendt pr. mail: benjo@mst.dk

Ansøgning om udendørs oplag af metalspåner i speciel container.

I forbindelse med igangsætning af nyt anlæg til presning af briketter, har det vist sig nødvendig, at oplagre en større mængde metalspåner end vi har plads til i hal 24.

Der ansøges om at oplagre metalspåner udendørs i speciel container med overdækning og med opsamlingsbeholder til opsamling af kølesmøremiddel.

Der ansøges om oplagring af 200 ton metalspåner.

Container placeres og håndteres på befæstet areal.

Løsningen sikrer at der ikke er risiko for spredning af stoffer til omgivelserne.

Vald. Birn A/S anmoder om Miljøministeriets accept af denne oplagring og står gerne til rådighed for yderligere oplysninger.

Med venlig hilsen

Henrik Gregersen
Projektleder - Miljø

Vald. Birn A/S

Frøjkvej 75
7500 Holstebro
Denmark

VAT NO.
26 68 11 11

TELEPHONE
+45 99 10 20 30

TELEFAX
+45 99 10 20 40

E-MAIL
mail@birn.dk

WEBSITE
www.birn.com

BANK
Vestjysk Bank A/S,
Holstebro

CERTIFICATES
ISO/TS 16949:2002
ISO 14001:2004
DS/OHSAS 18001:2004
DS 2403:2001



Beskrivelse af container løsning på opbevaring og håndtering af metalspåner hos Vald Birn A/S

Procesbeskrivelse:

Metalspåner som anvendes ved fremstilling af briketter kommer fra forskellige maskinfabrikker. Spånerne kommer fra bearbejdning af støbejernsemner.

Spånerne bliver leveret i speciel container med opsamlingsbeholder. Containeren bliver parkeret på opbevaringsplads udendørs indtil det spånerne skal bruges.

Når der er behov for det løftes containeren op på en lastbil med kroghejs og køres ind i hal 24.

Inden containeren aflæsses åbnes bagklappen på container og spånerne aflæsses i bås til spåner.

Den tomme container parkeres på opbevaringsplads udendørs. Når der næste gang bliver leveret spåner, tager transportfirmaet den tomme container med retur.

Containerne opbevares på pladerne ved hal 24.

Opbevaringspladsen er indrettet på følgende måde:

Der er etableret et tæt befæstet areal med betonbelægning. Overfladevand fra det befæstede areal ledes via kloakbrønde til forsinkelsesbassin. Der er mulighed for at lukke for udledning af

overfladevand ved afspærringsventil, som er placeret efter forsinkelsesbassin. Efter

afspærringsventilen løber vandet igennem en olieudskiller, inden vandet udledes til storåen.

Overfladevandet i forsinkelsesbassin kontrolleres visuelt mindst en gang pr. uge for at se om der er oliefilm og vandet.

Besvarelse på spørgsmål:

- [Hvordan er containerne indrettet? Nærmere beskrivelse ønskes, evt. suppleret med leverandørproduktbeskrivelse eller lign.](#)

Der er tale om 2 typer container til opbevaring af spåner:

- 1) Container størrelse: Højde, bredde, længde, 6,25 m, 2,55 m, 1,5 m.

Den kan anvendes til lastbiler med kroghejs eller wirehejs.

Containeren er hel tæt der er mulighed for at åbne en bagklap for at aflæsse container, bagklappen er forsynet med gummitætninger og bliver lukket med vridere, så den er hel tæt.

Containeren er forsynet med opsamlingsbeholder til opsamling af kølesmøremiddel, det samlede volumen på opsamlingsbeholder er 540 liter. Der er mulighed for at pumpe væsken fra opsamlingsbeholder med dykpumpe.

Containeren er forsynet med vandtæt presenning, som kan fastgøres over container når den er fyldt op med spåner.



2) Container størrelse: Højde, bredde, længde, 6,25 m, 2,55 m, 2,10 m.

Den kan anvendes til lastbiler med kroghejs eller wirehejs.

Containeren er hel tæt der er mulighed for at åbne en bagklap for at aflæsse container, bagklappen er forsynet med gummitætninger og bliver lukket med vridere, så den er hel tæt.

Containeren er forsynet med opsamlingsbeholder til opsamling af kølesmøremiddel, det samlede volumen på opsamlingsbeholder er 900 liter. Der er mulighed for at aftappe væsken fra opsamlingsbeholder.

Containeren er forsynet med vandtæt metal låg, som kan skydes til siden, når containeren skal fyldes med spåner.

- Hvor stort er opsamlingsbeholderens volumen i den enkelte container (opsamlingskapaciteten for køle- og smøremiddel), og hvordan foregår tømning af opsamlingsbeholderen?

Se beskrivelse af container oven over.

Tømning af opsamlingsbeholder vil normalt foregå ved leverandøren af spåner.

- Hvordan foregår fyldning af spåner i containerne – aflæsning fra oven af containere, fyldning fra siden af containeren, fra enden af containeren, aflæsning direkte fra lastbil, med gummiged, andet – beskrives?

Fyldning af container:

Læsning af container foregå ved leverandøren af spåner.

- Hvordan foregår tømning af containerne, og hvordan foregår transporten med spåner fra containerne til briketanlægget i hal 24?

Se procesbeskrivelse.

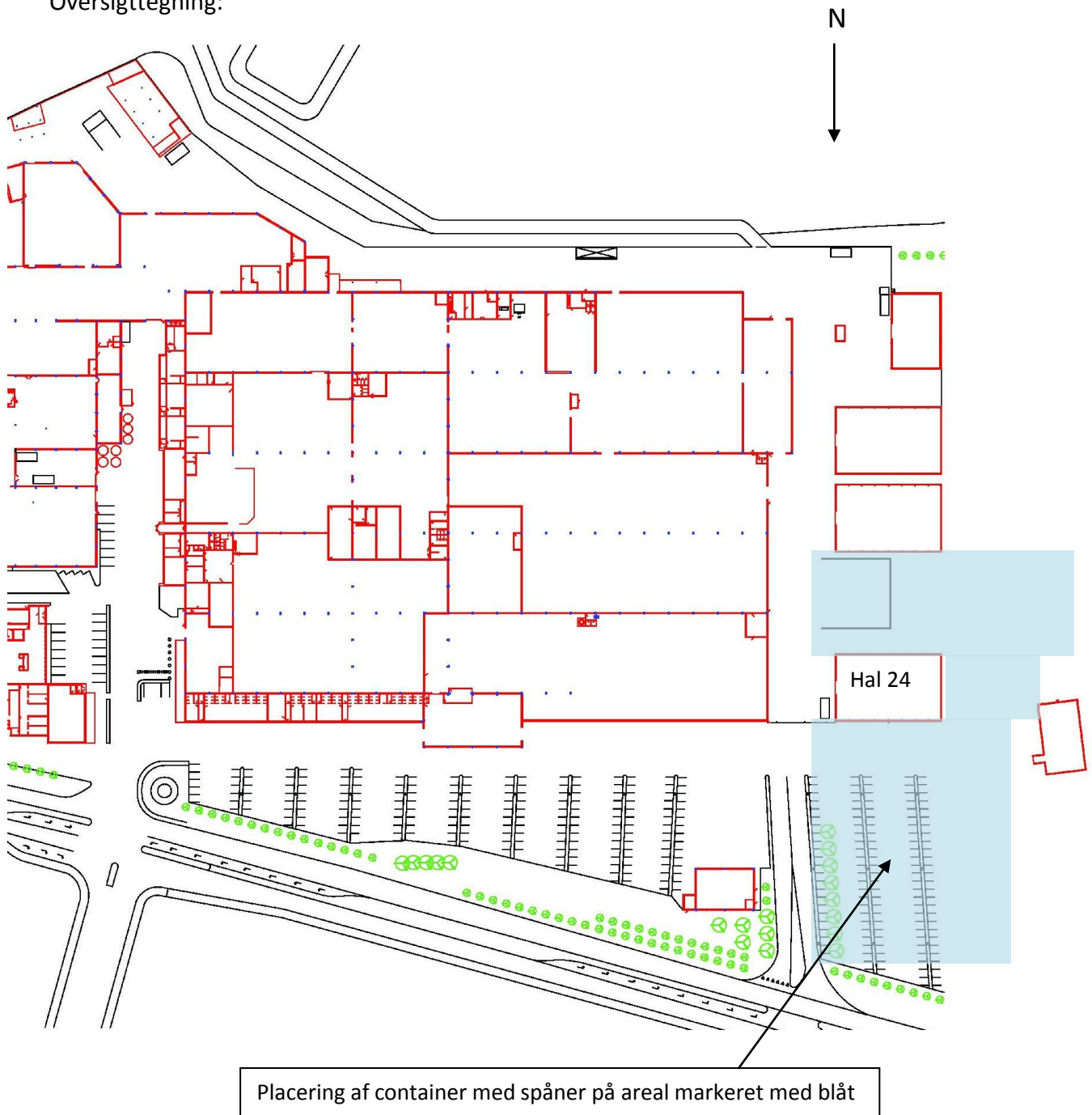
- Hvor mange containere opstilles?

Der opstilles ca. 10-15 containere på pladsen.

- Hvor på virksomheden vil containerne komme til at stå, og er der afløb fra pladsen/pladserne?

Se procesbeskrivelse.

Oversigttegning:



Målestoksforhold: 1: 1875



- Hvilke ændringer i den interne transport giver det udendørs oplag anledning til – ændringer i antal og typer af transporter og ændringer i kørselsveje?

Intern transport af container fra oplagsplads til hal 24:

Når briketpressen kører i døgn drift vil der være et forbrug af spåner på 36 ton pr. døgn. Der er i gennemsnit ca. 12 ton i en container, så der skal køres 3 containere med spåner ind i hal 24. Denne transport vil foretages i dagtimerne.

- Hvilken støjmæssig betydning har driften af containerne – støj fra intern transport og støj i forbindelse med håndtering af spånerne, herunder støj i forbindelse med fyldning og tømning af containerne?

Der er ingen håndtering af spåner på oplagspladsen. Der skal transporteres 3 containere pr. døgn med spåner ind i hal 24 og aflæsses i bås til spåner. Denne transport vil foretages i dagtimerne.

- Støj fra håndtering af containere, når de løftes op på lastbiler for at blive kørt ind i hal 24 eller returneres til leverandøren af spånerne, eller når de tomme containere sættes ned på pladsen udenfor.

Håndtering af container med spåner vil foregå på hverdage om dagen kl. 06.30-18.00.

Der transporteres daglig op til 3 containere fra pladsen til hal 24 og retur.

Det vil ikke ændre væsentlig på støjbelastningen fra virksomheden. Pladsen ved hal 24 anvendes i dag til oplag af tomme containere og containere med omgangsjern. Der håndteres i dag tomme containere og containere med omgangsjern på pladsen ved hal 24.

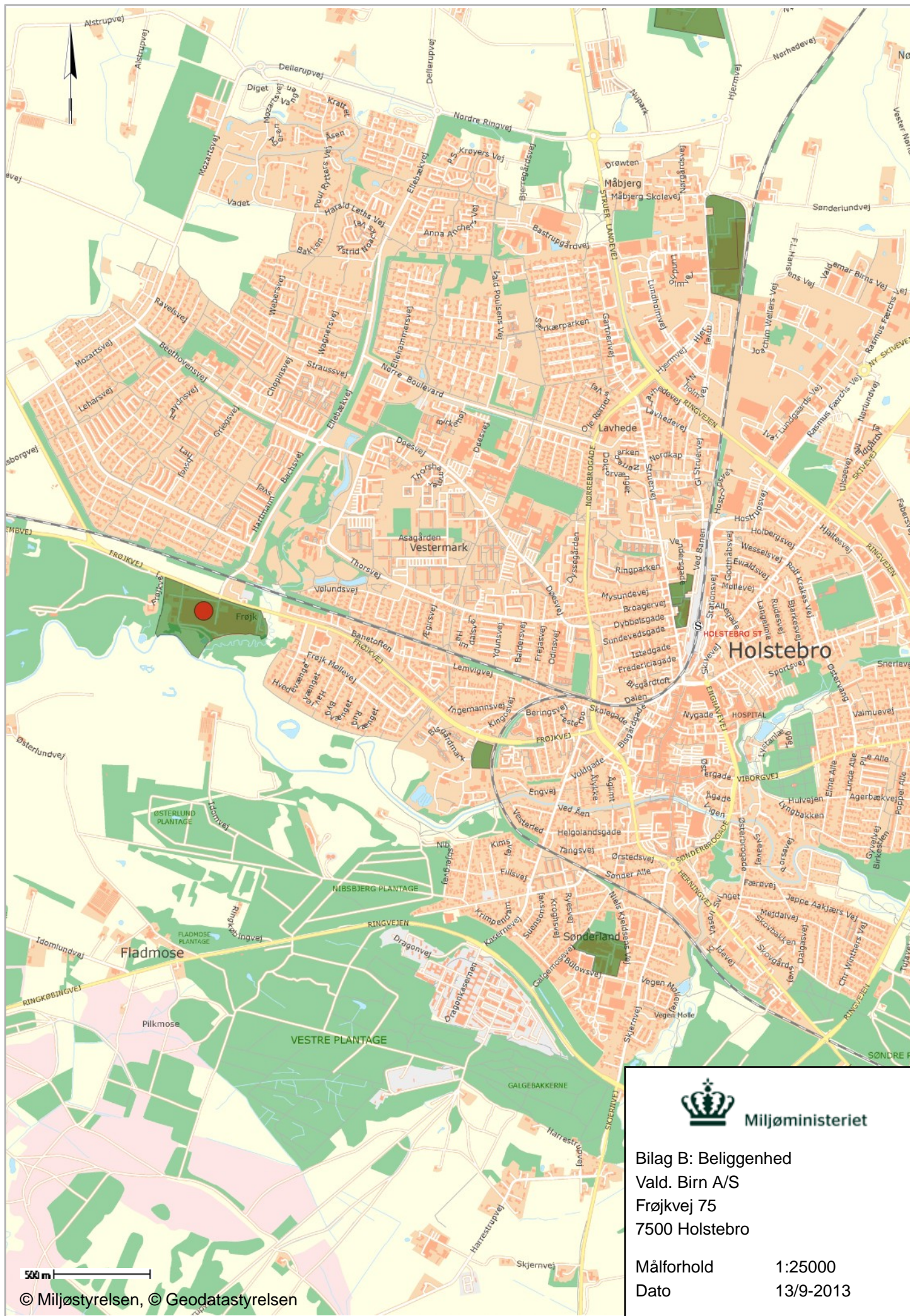
- Intern transport i forbindelse med til- og frakørsel af containere til/fra virksomheden, herunder hvilke ændringer (antal, typer, tidspunkter, køreveje) i forhold til de nuværende transporter til og fra virksomheden, som det ansøgte giver anledning til, og den støjmæssige betydning heraf.

Lastbil transport til og fra virksomheden vil ikke blive forøget. Spåner leveret i containere vil erstatte de råvarer der anvendes i dag.

Dato: 23-08-2013

Udarbejdet af: Henrik Gregersen

Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



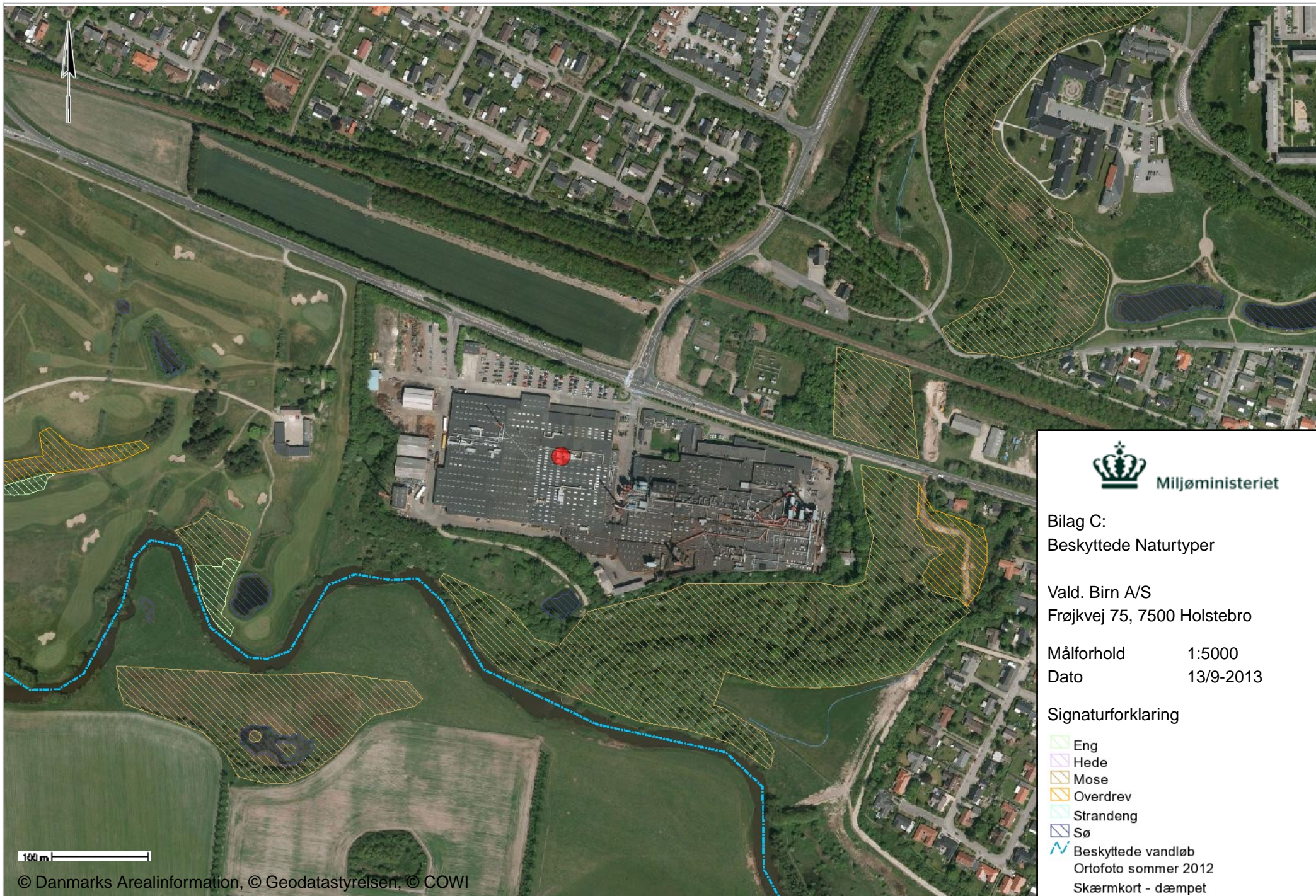
Miljøministeriet

Bilag B: Beliggenhed
 Vald. Birn A/S
 Frøjkvej 75
 7500 Holstebro

Målforhold 1:25000
 Dato 13/9-2013

500 m

Bilag C: Virksomhedens omgivelser (beskyttet natur)



Miljøministeriet

Bilag C:
Beskyttede Naturtyper

Vald. Birn A/S
Frøjkvej 75, 7500 Holstebro

Målforhold 1:5000
Dato 13/9-2013

Signaturforklaring

-  Eng
 -  Hede
 -  Mose
 -  Overdrev
 -  Strandeng
 -  Sø
 -  Beskyttede vandløb
- Ortofoto sommer 2012
Skærnkort - dæmpet

100 m

Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.
- Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 587 af 27. maj 2013.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 1454 af 20. december 2012 med senere ændringer
- 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
- Bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), nr. 1309 af 18. december 2012
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007 med senere ændringer

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.
- Nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

BREF-noter

- BREF for støberier: European Commission, Integrated Pollution Prevention and Control, Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry, May 2005
- BREF for oplag: European Commission, Integrated Pollution Prevention and Control, Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from storage, July 2006

Bilag E: Liste over sagens akter

J.nr. MST-1270-00953

Dato	Emne
13.05.2013	Ansøgning om udendørs oplag af metaspåner i specialcontainer
14.05.2013	Kvittering for ansøgning og anmodning om supplerende oplysninger
03.06.2013	Supplerende oplysninger
22.08.2013	Anmodning om supplerende oplysninger
26.08.2013	VVM-anmeldelse og opdateret ansøgning
28.08.2013	Kommunen videresender ansøgning og VVM-anmeldelse
05.09.2013	Udtalelse fra kommunen
06.09.2013	Anmodning om supplerende oplysninger
09.09.2013	Supplerende oplysninger
09.09.2013	Annoncering af modtagelse af ansøgning
26.09.2013	Udkast til miljøgodkendelse
02.10.2013	Bemærkninger til udkastet
02.10.2013	VVM-screeningsafgørelse