



Miljøgodkendelse af listevirksomhed

Composhield A/S, Møgelgårdsvej 6,
8520 Lystrup

16. december 2011

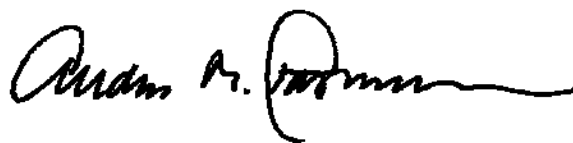
Miljøgodkendelse af listevirksomhed

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

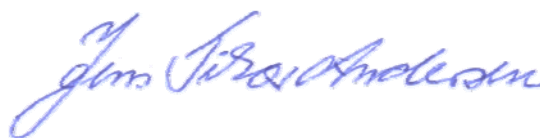
Godkendelsen omfatter:

Composhield A/S, Møgelgårdsvej 6, 8520 Lystrup

Godkendt: 16. december 2011



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Jens Tikær Andersen
Biolog

Annonceres den 27. december 2011
Klagefristen udløber den 24. januar 2012
Søgsmålsfristen udløber den 27. juni 2012

Virksomhedens navn:	Composhield A/S
CVR nr.:	25540891
P-nummer:	1007824005
Virksomhedens art, listebetegnelse:	D107 Virksomheder, der fremstiller skumplast eller andre polymere materialer (i)
Virksomhedens adresse:	Møgelgårdsvej 6, 8520 Lystrup
Tlf.nr.:	96477500
Matr. nr.:	16 ^{ba} Lystrup by, Elsted
Virksomheden ejes og drives af:	Composhield A/S
Bygninger ejes af:	Progressive Investments K/S C/O Colliers Ejendomsadministration A/S Silkeborgvej 2 8000 Silkeborg
Grunden ejes af:	Progressive Investments K/S C/O Colliers Ejendomsadministration A/S Silkeborgvej 2 8000 Silkeborg

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	6
3.1. Generelt	6
3.2. Driftsforstyrrelser og uheld.....	7
3.3. Støj	7
3.4. Luft	8
3.5. Affald.....	10
3.6. Sikring mod jord- og grundvandsforurening.....	11
3.7. Driftsjournal.....	11
4. Vurderinger	12
4.1. Miljøteknisk vurdering	12
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen	14
4.3. Udtalelse fra andre.....	14
5. Klagevejledning.....	15
5.1. Klage over miljøgodkendelsen	15
5.2. Søgsmål	16
5.3. Offentlighed	16
6. Bilag	16
6.1. Liste over sagens akter.....	16
6.2. Lovgrundlag mm.....	17

1. Resume

Virksomheden Composhield A/S, Møgelgårdsvej 6, 8530 Lystrup fremstiller beskyttelsesudstyr til personel og køretøjer i plastmaterialet polyurethan.

Virksomheden er etableret på adressen i 2007, men er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse.

Plast af polyurethan er meget anvendt i en lang række industriprodukter på grund af dets gode tekniske egenskaber og er i sig selv et relativt uskadeligt produkt.

Til fremstillingen af polyurethan anvendes imidlertid en gruppe meget reaktive stoffer, som kan medføre skader på luftvejene ved indånding og som er allergifremkaldende ved kontakt med huden.

Godkendelse er derfor givet med vilkår om, at virksomheden skal dokumentere, at indholdet af disse stoffer i virksomhedens udledning via luftafkast ikke overstiger de fastlagte grænseværdier samt vilkår til virksomhedens håndtering og opbevaring af flydende råvarer.

Virksomheden har ingen væsentlige støjkluder, og der fremkommer ikke processpildevand eller flydende farligt affald fra virksomheden.

Fremstilling af polyurethan er godkendelsespligtig i henhold til listepunkt D107: "Virksomheder, der fremstiller skumplast eller andre polymere materialer". Dette listepunkt er (i)-mærket i Godkendelsesbekendtgørelsen, hvilket betyder, at branchen er omfattet af EU's IPPC-direktiv om brug af den bedste tilgængelige teknik.

For brancher omfattet af dette direktiv udsender EU Kommissionen retningslinjer i såkaldte BREF-dokumenter, som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedste tilgængelige teknik (BAT) for branchen. For fremstilling af polyurethan giver dokumentet primært anvisninger på renseforanstaltninger af afkast.

Det vurderes samlet, at virksomheden vil kunne drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, som er fastsat i denne miljøgodkendelse.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i ansøgningen om miljøgodkendelse meddeles hermed godkendelse til støbning i polyurethan. Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

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

Godkendelsen vil blive revurderet om 8 år i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser af i-mærkede virksomheder skal revurderes regelmæssigt.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

3.1.1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

3.1.2. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.

3.1.3. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
- Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.4. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe arealet tilbage i en miljømæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.2. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.2.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

3.3. Støj

Støjgrænser

- 3.3.1. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen overstiger nedenstående grænseværdier udenfor virksomhedens skel. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd-niveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum Timer	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	55
Lørdag	07-14	7	55
Lørdag	14-18	4	45
Søn- & helligdage	07-18	8	45
Alle dage	18-22	1	45
Alle dage	22-07	0,5	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

Kontrol af støj

- 3.3.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- 3.3.3. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.3.1 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

3.4. Luft

- 3.4.1. Alle afkast skal være opadrettede og ført minimum 1 meter over tag, så der kan ske fri fortynding.

- 3.4.2. Virksomhedens samlede bidrag til omgivelserne må ikke overstige nedenstående B-værdier:

Stof	B-værdi i mg/m³
Isocyanater, organiske	0,0002
Acetone	0,4

- 3.4.3. Nedenstående emissionsgrænseværdier skal overholdes for hvert afkast, hvis den samlede massestrømsgrænsen overskrides for det pågældende stof:

Stof	Massestrømsgrænse g/h ¹	Emissionsgrænse mg/Nm ³
Isocyanater, organiske	100	5
Acetone	6250	300

¹Massestrømsgrænsen skal midles over 7 timer

Kontrol af luftforurening

- 3.4.4. Virksomheden skal hurtigst muligt og senest den 1. juli 2012 gennem målinger dokumentere, at grænseværdien for organiske isocyanater i vilkår 3.4.2 og 3.4.3 er overholdt.

Dokumentationen skal inden 1 måned, efter at målingerne er gennemført, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger. Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag. Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Krav til luftmåling

Virksomhedens luftforurening skal dokumenteres ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001. Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Prøveudtagningsstederne skal udformes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning, p.t. nr. 2/2001.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Ved analyserne skal benyttes følgende analysemetoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Tabel 1. Prøvetagnings- og analysemetoder

Parameter	Standard	Metodeblad nr*
Isocyanater, organiske	EPA Conditional Test Method	MEL-18
Acetone	DS/EN 13649	MEL-17

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien.

3.5. Affald

Maksimalle affaldsmængder

3.5.1. Følgende affaldstyper må maksimalt oplagres i de anførte mængder:

Affaldstype	Mængde (kg/år)	Max. oplag (liter)
Pap	2.950	4.000
Blandet brændbart	25.400	8.000
Farligt affald	1093	1.200

Håndtering og bortskaffelse af affald

3.5.2. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening. Der henvises til de til enhver tid gældende affaldsregulativer for Aarhus Kommune, p.t. "Aarhus Kommune, Regulativ for erhvervsaffald, juni 2011".

3.6. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.6.1. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, hjælpestoffer og farligt affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på overdækkede, befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak. Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet. Spild skal opsamles straks. Belægningen på disse arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
- 3.6.2. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer og gulve, hvor der håndteres og opbevares flydende råvarer og farligt affald.

3.7. Driftsjournal

- 3.7.1. Der skal føres journal over dato for og resultatet af den visuelle kontrol af impermeable og befæstede arealer samt eventuelle foretagne forbedringer jf. vilkår 3.6.2.
- 3.7.2. Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer og hjælpestoffer, inklusivt forbrug af olie/gas/el. Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald.
- 3.7.3. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

Virksomheden fremstiller ballistisk beskyttelsesudstyr i produkter af polyurethanplast. Til fremstillingen anvendes MDI, der er en isocyanat. Isocyanater er en gruppe meget reaktive stoffer, som kan medføre skader på luftvejene ved indånding, og som er allergifremkaldende ved kontakt med huden.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger i område 270507ER i henhold til kommuneplanen, der er udlagt til et område for blandet bolig og erhverv. Området er fastlagt til virksomheder i klasse 2-4, men fremstilling af skumplast og andre polymere materialer er fastlagt til klasse 5.

Virksomheden er en mindre produktionsvirksomhed uden væsentlige støjkluder eller processpildvand, og miljøgodkendelse indeholder vilkår om sikring mod luftforurening. Det er derfor Bygningsinspektoratets og Natur og Miljø's vurdering, at virksomhedens placering kan godkendes.

Lokaliteten ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Den nærmeste almene vandindvinding er Elstedværket, der leverer omkring 1 mio m³ drikkevand pr. år. Afstanden til kildepladsen er knap 1 km. Der er begrænset viden om de hydrogeologiske forhold på lokaliteten, men med den nuværende viden er grundvandet mindre sårbart overfor forurening fra aktiviteter på overfladen.

I henhold til Kommuneplanens bestemmelser klassificeres virksomheden som tilhørende grundvandsklasse 3. Sådanne virksomheder kan som udgangspunkt ikke placeres i OSD-områder medmindre en konkret vurdering viser, at virksomhedens indretning og drift sikrer, at grundvandet ikke forurenes.

Der er ikke aktiviteter eller oplag på virksomheden, som vurderes at udgøre en særlig risiko for grundvandet. Der forefindes ingen nedgravede rør eller tanke til kemikalier på virksomheden, og håndtering af kemikalierne foregår på befæstede arealer og i lagerlokale og produktionshal indrettet til formålet. MDI oplagres i mindre plastbeholdere i opsamlingsbassin. Omhældning af kemikalier sker udelukkende indendørs i lager- og produktionshallerne på betongulv med opsamlingsmulighed.

På baggrund af ovenstående forhold vurderes det, at der er truffet passende foranstaltninger til at sikre mod forurening af jord og grundvand, således at der kan gives tilladelse til produktionen.

4.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 10 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø) og mere end 2 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (stor vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Det er således Natur og Miljø vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

4.1.3. Bedste tilgængelige teknik

Listepunkt D107 er omfattet af EU Kommissionens BREF-dokument om polymerer, som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedste tilgængelige teknik (BAT) for branchen. Polyuretan hører under umættede polyestere i dokumentet. For denne gruppe polymerer består BAT i henhold til dokumentet i at behandle afkast med en eller flere af følgende rensforanstaltninger (termisk oxidation, aktivt kul, glycolvaskere eller bokse til sublimation). Luftmålingen, som virksomheden skal foretage, vil vise, om der er behov for en af disse rensninger.

4.1.4. Forurening

MDI, som virksomheden anvender, er i modsætning til øvrige isocyanater (TDI, HDI og HMDI) en tungtflygtig forbindelse, hvilket medfører, at risikoen for dampe i arbejdsatmosfæren ved almindelige temperaturer er meget lille. Desuden anvender virksomheden mindre mængder organiske opløsningsmidler i form af acetone, sprit mineralsk terpentiner og rensbenzin. Grænseværdien for emission af isocyanat til omgivelser er meget lav.

4.1.5. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Godkendelse er givet med vilkår om, at virksomheden skal dokumentere, at indholdet af isocyanat i virksomhedens udledning via luftafkast ikke overstiger de fastlagte grænseværdier samt vilkår til virksomhedens håndtering og opbevaring af flydende råvarer. Det er ikke muligt at beregne emissionen af isocyanat ud fra forbruget, da hovedparten af stoffet bindes i produktet. Derfor er der stillet krav om luftmåling.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden / anlægget under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at

- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige renseteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

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

4.3. Udtalelse fra andre

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret i Århus Stiftstidende og Århus Onsdag den 28. september 2011. Natur og Miljø har ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

5. Klagevejledning

5.1. Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

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

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

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

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

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

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

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

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

Betingelser, mens en klage behandles

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

5.2. Søgsmål

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

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.3. Offentlighed

Godkendelsen bekendtgøres på Aarhus Kommunes hjemmeside og annonceres i Århus Onsdag og Århus Stiftstidende. Annonceringsdato er anført på side 2. Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Composhield A/S, att. Thomas Larsen	thl@composhield.com
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Bygningsinspektoret	bygningsinspektorat@mtm.aarhus.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

- 14. september 2011, Composhield A/S sender ansøgning om godkendelse.
- 15. september 2011, Natur & Miljø anmoder om supplerende oplysninger.
- 22. september 2011, Composhield A/S fremsender supplerende oplysninger.
- 27. oktober 2011, Natur & Miljø fremsender udkast til miljøgodkendelse.
- 12. december 2011, Composhield A/S fremsender svar på udkast.

6.2. Lovgrundlag mm.

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

Godkendelsesbekendtgørelsen: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Luftvejledningen: Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001.

Referencer til BAT vurdering ved miljøgodkendelser: Miljøstyrelsens orientering nr. 2/2006

Europakommissionens BREF-dokument om polymerer: Reference Dokument on Best Available Techniques in the Production of Polymers, august 2007

Habitatsbekendtgørelsen: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.



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