

Returadresse
Land, By og Kultur – Byg og Miljø
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

VESLA GULVE A/S
Fabriksvej 12
6920 Videbæk

Att.: Victor Jensen, vj@vesla.dk

Sagsbehandler
Pernille Nielsen
Direkte telefon
99741721
E-post
pernille.nielsen@rksk.dk
Dato
5. december 2016
Sagsnummer
2014040173TA

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse

Vesla A/S, Fabriksvej 12, 6920 Videbæk



Ringkøbing-Skjern Kommune – KMS © COWI – DDO

Åbningstider
mandag 10.00 – 17.00
tirsdag - fredag 10.00 – 13.30

Telefontider
mandag 10.00 – 17.00
tirsdag - fredag 10.00 – 13.30

Hjemmeside www.rksk.dk
Telefon 99 74 15 15

Indholdsfortegnelse

1	Ansøgning	5
2	Afgørelse	5
3	Vilkår	6
4	Ikke teknisk resumé	13
5	Miljøteknisk vurdering	13
6	Gyldighed og retsbeskyttelse	20
7	Offentliggørelse og klagevejledning	21
8	Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	24
9	Oversigtsplan – Bilag 1	25
10	Situationsplan – Bilag 2	26
11	Miljøteknisk beskrivelse – Bilag 3	27
12	Lovgrundlag – Bilag 4	38
13	Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – Bilag 5	39
14	Dokumentation af vilkår til støj – Bilag 6	40
15	Dokumentation af vilkår til luft – Bilag 7	41

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Vesla A/S
Virksomhedens adresse	Fabriksvej 12, 6920 Videbæk
Virksomhedens kontaktperson	Victor Jensen, tlf.: 40563713, mail: vj@vesla.dk
Virksomhedens matrikelnummer	4ct Videbæk By, Videbæk
CVR-nr./P-nr.	CVR-nr: 20654333, P-nr.: 1002931178
Listebetegnelse, godk.bek. 514 /27-05-2016 med senere ændringer	D201 Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening.
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 519/27-05-2016 med senere ændringer	Nej
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 514/27-05-2016 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, bek. 957 af 27. juni 2016	Ja
Omfattet af risikobek., bek. 372 / 25-04-2016	Nej
Omfattet af PRTR-bek., bek. 1172 / 13-10-2015	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	Ingen
Dato for andre tilladelser	Ingen

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Produktion af gulvbelægninger primært baseret på epoxy bindemidler. Oplag og blanding af råvarer til coating materialer til brug for egne gulvlæggere, samt til videre salg til eksterne kunder. Oplag af coating materialer.
Væsentlige biaktiviteter: Ingen
Væsentligste miljøforhold: Luftemissioner fra blanding og oplag af råvarer i form af støv. Støj fra påfyldning af råvarer i tankanlæg og intern transport. Risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand (herunder spildevand) i tilfælde af uheld eller spild ved oplag og håndtering af flydende råvarer og hjælpestoffer.

Sagsbehandler Pernille Nielsen, Byg og Miljø	Telefon 9974 1721	Mail pernille.nielsen@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Yvonne Grandahl, Byg og Miljø		

1 Ansøgning

Vesla A/S har ved brev af 9. april 2014, søgt om miljøgodkendelse af virksomheden.

I forbindelse med miljøtilsyn udført den 1. juli 2013 har Ringkøbing-Skjern Kommune vurderet, at virksomheden skal indplaceres i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens listetype D201, og at virksomheden derfor skal ansøge om miljøgodkendelse.

2 Afgørelse

2.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at Vesla A/S ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og privates anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 957 af 27. juni 2016".

2.2 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

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

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

3 Vilkår

3.1 Generelt

- 3.1.1 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden.
- 3.1.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.4 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.
- 3.1.5 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.
- 3.1.6 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

3.2 Beredskab

- 3.2.1 Virksomheden skal udarbejde og løbende ajourføre beredskabsplan for uheld og utilsigtet udslip, inkl. korrekt telefonnr. til Ringkøbing-Skjern Forsyning.
- 3.2.2 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:
 - forsøge at afværge situationen
 - forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning

- kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
- kontakte Ringkøbing-Skjern Forsyning pr. telefon.

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

3.3 Indretning af drift

Oplag og håndtering af kemikalier generelt

3.3.1 Oplag af kemikalier og farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre, f.eks. oxiderende stoffer, skal opsamles i separat spildbakke/sump.

3.3.2 Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og – procedurer vedrørende:

- Modtagelse og håndtering af kemikalier, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet og de skal instrueres heri.

Oplag i tanke

3.3.3 Stationære tankanlæg til opbevaring af kemikalier skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand
- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for det kemikalie, de anvendes til
- skal sikres mod påkørsel

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel, som kan aflåses. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres kemikalier i dem.

- 3.3.4 Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90% af tankgårdens opsamlingskapacitet.
- 3.3.5 Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til kemikalier, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for det kemikalie, de anvendes til.

Påfyldning af råvarer

- 3.3.6 Påfyldning af og aftapning af kemikalier fra tankanlæg skal foregå under overvågning af personel fra virksomheden med kendskab til procedurene i vilkår 3.3.2.
- 3.3.7 Umiddelbart under påfyldningsstudsens, skal der etableres en spildbakke som er tæt og som kan modstå de pågældende stoffer. Spildbakken skal tømmes for regnvand inden påfyldning finder sted.

3.4 Forureningsbegrænsning

Støj

- 3.4.1 Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må uden for virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

		Område I	Område II	Midlingstid
Mandag - fredag	07.00 - 18.00	60	55	*
Lørdag	07.00 - 14.00			
Mandag - fredag	18.00 - 22.00	60	45	**
Lørdag	14.00 - 22.00			
Søn- og helligdag	07.00 - 22.00			
Alle dage	22.00 - 07.00	60	40	***

- * Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.
- ** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.
- *** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Støjens maksimalværdier i natperioden kl. 22.00 – 07.00 i område II må ikke overstige de angivne værdier med mere end 15 dB(A).

Område I: Erhvervsområder i henhold til lokalplan nr. 68 af 12. marts 1996, nr. 95 af 11. november 2003, Byplanvedtægt nr. 13 af 13. maj 1975 og Tillæg til byplanvedtægt nr. 3 af 1973 samt Kommuneplan nr. 53er035.

Område II: Ved boliger i det åbne land og ved eksisterende boliger i erhvervsområderne i område I, samt område til blandet bolig og erhverv i henhold til Lokalplan nr. 26 af 8. oktober 1985.

- 3.4.2 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage støjmålinger og –beregninger til dokumentation for, at støjgrænserne i vilkår 3.4.1 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Kontrolmålinger og –beregninger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinier i bilag 6.

- 3.4.3 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 3.4.1 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 3.4.4 Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 3.4.5 Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

Luft / Støv / Lugt

- 3.4.6 Afkast fra støvfrembringende processer (dissolver) skal være forsynet med filter, der sikrer, at en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/normal m³ er overholdt.
- 3.4.7 Afkast fra rumventilation og arbejdssteder, der ikke er omfattet af konkrete vilkår om afkasthøjde, skal være opadrettet og ført mindst 1 meter over tag, så der kan ske fri fortynding af afkast.
- 3.4.8 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- 3.4.9 Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
- 3.4.10 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage målinger og beregninger til dokumentation for, at de fastsatte grænser for støv i vilkår 3.4.6 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Kontrolmålinger for støv skal foretages og afrapporteres efter retningslinierne i bilag 7.

- 3.4.11 Hvis de fastsatte grænser for støv overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til reduktion ned til de i vilkår 3.4.6 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 3.4.12 Tilsynsmyndigheden kan forlange støvmålinger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 3.4.13 Ved målinger/beregninger for støv, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for reduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.4.14 Flydende råvarer, hjælpestoffer og færdigvarer, der ved spild kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares på samme måde som farligt affald, jf. vilkår 3.4.16 og 3.4.20.
- 3.4.15 Spild af brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på

virksomheden. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

- 3.4.16 Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares på en tæt belægning, og under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Spildevand og overfladevand

- 3.4.17 Processpildevand skal til enhver tid tilledes det kommunale spildevandsanlæg i henhold til gældende tilslutningstilladelse.
- 3.4.18 Overfladevand skal til enhver tid tilledes den kommunale regnvandsledning i henhold til gældende aftale/tilslutningstilladelse.
- 3.4.19 Foreligger der ingen tilslutningstilladelse for processpildevand og overfladevand for virksomheden må overfladevand og spildevand ikke udledes fra virksomheden ellers skal virksomheden indsende ansøgning om tilslutningstilladelse.

Affald

- 3.4.20 Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.
- 3.4.21 Støvende affald skal opbevares i tætte lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. Filterstøv skal tilsvarende opsamles og opbevares på virksomheden i tætte, lukkede beholdere, containere, big-bags el. lign og mærket med indhold.

3.5 Egenkontrol

- 3.5.1 Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseeffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Renluftsiden efter posefilter o. lign. skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder. Konstateres der utætheder, skal renluftsiden efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.

3.5.2 Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

3.5.3 Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol for lækager og vedligeholdelsestilstand af:

- tankanlæg til kemikalier, jf. vilkår 3.3.3.
- Øvrige faste rørsystemer og slanger til kemikalier, jf. vilkår 3.3.5.

3.5.4 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægninger og befæstede arealer,
- gruber, brønde o. lign. opsamlingsbassiner,
- særlige oplagsområder
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

3.5.5 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 3.3.3 er overholdt, dog højst en gang hver 5. år. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.

3.5.6 Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:

- Årligt forbrug af råvarer opdelt på typer.
- Dato for og resultatet af eftersyn af filtre, herunder reparationer og udskiftning af filterposer, jf. vilkår 3.5.1.
- Dato for og resultatet af kontrollen af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, mv. og eventuelle foretagne udbedringer, jf. vilkår 3.5.2.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 3.5.3.

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

3.6 Ophør

3.6.1 Ved endelig ophør af driften, skal virksomheden meddele det til tilsynsmyndigheden.

3.6.2 Ved endeligt ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende stand.

Forslag til foranstaltninger skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften indstilles.

Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.

3.6.3 Miljøgodkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

4 Ikke teknisk resumé

I forbindelse med miljøtilsyn på virksomheden har Ringkøbing-Skjern Kommune vurderet, at virksomheden skal indplaceres i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens listetype D201, og at virksomheden derfor skal ansøge om miljøgodkendelse.

Virksomheden producerer coatingmaterialer til gulvbelægninger primært baseret på epoxy bindemidler til brug for egne gulvlæggere samt til videre salg til eksterne kunder.

De væsentligste miljøforhold i forbindelse med virksomhedens drift er udledning af støv fra blanding og oplag af råvarer, støj fra påfyldning af råvarer i tankanlæg og intern transport, samt risiko for spild ved oplag og håndtering af flydende råvarer og hjælpestoffer.

5 Miljøteknisk vurdering

I det følgende beskrives miljømyndighedernes bemærkninger og begrundelser for hvilke vilkår, der er opstillet i miljøgodkendelsen.

5.1 Lokalisering

Virksomheden ligger i et område omfattet af Lokalplan nr. 68 for erhvervsområdet ved Fabriksvej i Videbæk af marts 1996 samt lokalplan nr. 95 for et erhvervsområde ved kongevejen i Videbæk af november 2003.

De nærmeste boliger er beliggende ca. 150 meter øst for virksomheden i tilknytning til erhvervsområdet.

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og indenfor indvindingsoplandet for Arla Foods Arinco's vandværk.

Der er adgang til virksomheden fra Fabriksvej og Tømrervej.

Et delareal af virksomheden er kortlagt på vidensniveau V1 (muligt forurennet) efter Jordforureningsloven.

5.2 Indretning og drift

Virksomheden producerer gulvbelægninger primært baseret på epoxy bindemidler. De producerede coating materialer anvendes af egne gulvlæggere, samt sælges videre til eksterne kunder.

I produktionen forekommer følgende processer:

- Oplag af råvarer i stationære tanke, palletanke og tromler, samt i bigbags og sække.
- Aftapning af coating materialer i mindre emballager.
- Blanding af råvarer til coating materialer ved at epoxy resin tilsættes fyldstoffer i form af mineraler som sand mv., additiver og pigmenter.
- Oplag af coating materialer i mindre emballager.

Produktionsindretning ses på bilag 2.

Driftstiden er mandag til fredag kl. 06-16.

I forbindelse med virksomhedens produktion er der oplag af diverse kemikalier, der anvendes som råvarer i virksomhedens produktion af coating materialer. Virksomheden råder over stationære tanke til opbevaring af kemikalier, der omfatter et tankanlæg til hovedråvaren epoxyharpiks, som består af 4 stk. 26 m³ tanke, samt en 10 m³ blandetank. Derudover er der et tankanlæg, som består af 1 stk. 32 m³ tank og 3 stk. 25 m³ tanke, samt en mindre tank på 4 m³, som ikke anvendes pt. Derudover er der et antal mindre tanke med indhold på 2-5 m³ til færdigvarer.

Der sættes vilkår om indretning af tankanlæg, herunder om vedligeholdelsesstand, materialer samt tankgårde.

Tankene er ikke forsynet med overfyldningsalarm, men virksomheden oplyser, at indpumpning af kemikalier i tankene sker under overvågning af en medarbejder fra Vesla, og at der ikke leveres større mængder råvare, end der kan være i tanken (23 tons per tankvogn). Der sættes derfor vilkår om, at påfyldning af kemikalier på tankanlæg skal foregå under overvågning af instrueret personale fra virksomheden, for at sikre en hurtig indsats i tilfælde af overfyldning eller lækager, der kan medføre spild af kemikalier.

Da påfyldningsstudsens til 26 m³ tankene er placeret udendørs, sættes der vilkår om, at der skal etableres en spildbakke under studsens for at sikre, at evt. spild i forbindelse med påfyldning kan opsamles.

Generelt sættes der vilkår om, at oplag af kemikalier og evt. farligt affald, der ved sammenblanding kan medføre farlige reaktioner, skal ske således sammenblanding ikke er mulig.

Ligeledes sættes vilkår om, at virksomheden skal have nedskrevne procedurer for beredskab samt modtagelse og håndtering af kemikalier, samt betjening af anlæg.

5.3 Forureningsbegrænsning

Støj

Virksomheden er beliggende i et område udlagt til erhvervsområde. Industriområdet, som virksomheden er beliggende i grænser op til et industriområde mod nord og mod syd. Mod vest grænser området op til et erhvervsområde og et område udlagt til blandet bolig og erhverv. Mod øst grænser industriområdet op til det åbne land. Nærmeste bolig er beliggende ca. 150 meter øst for virksomheden indenfor erhvervsområdet. Ligeledes er der også andre boliger beliggende i erhvervsområderne.

Der fastsættes derfor støjkrav svarende til område for blandet bolig- og erhvervsområde ved boliger i områder udlagt til erhverv samt til boliger beliggende i det åbne land.

Derudover fastsættes grænseværdier for støj gældende for industriområderne.

Støjgrænserne er fastlagt efter støjvejledningen nr. 5 af 1984.

Der kan forekomme støjemission fra intern transport, indpumpning af flydende råvarer, transportstøj fra levering af råvarer og kørsel med færdigvarer, samt ventilationsanlæg.

Det er Kommunens vurdering, at virksomheden vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser.

Luft / Støv / Lugt

Der er installeret et stokerfyr på virksomheden, hvor der fyres med træpiller. Fyret har en kedeleffekt på 125 kW og er derfor reguleret af bekendtgørelse nr. 1461 af 7. december 2015 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.

Der er afkast fra udsugning fra dissolvert, hvor epoxyresin tilsættes fyldstoffer, pigmenter og additiver. Produktionen foregår batchvis, hvor indholdsstofferne til coatingmaterialet tilsættes og derefter henstår under omrøring, indtil det aftappes. De anvendte flydende råvarer har lav flygtighed og virksomheden oplyser, at der kun forekommer opløsningsmidler i produktionen via de andele som indgår i additiver, som anvendes i mindre mængder. Det vurderes derfor, at den væsentligste emission af luftforurening fra processen er støv fra fyldstoffer i form af forskellige mineraler (sand- og stentyper), som udgør ca. 40 % af indholdsstofferne i blandingen. Derudover kan der også indgå pigmenter, som er på pulverform, men de anvendes i mindre mængder i blandingen. Ligeledes er en stor del af de anvendte pigmenter ikke på pulverform men indgår i stedet i en farvepasta.

Det vurderes derfor, at støvet kan betegnes som støv i øvrigt efter Luftvejledningen. Der fastsættes derfor en emissionsgrænseværdi for totalstøv på 10 mg/normal m³, da massestrømsgrænsen er over 5 kg/h. Ligeledes fastsættes en B-værdi for støv på 0,08 mg/m³.¹

Den udsugede luft renses i et posefilter, inden det udledes gennem afkast, som er ført 2 meter over tag. Virksomheden har indsendt dokumentation på, at filtret kan tilbageholde mindst 99% af støvet. Det er derfor Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at emissionsgrænseværdien for total støv kan overholdes.

Ved beregning af spredningsfaktoren for afkastet fås følgende:

$$\begin{aligned}\text{Spredningsfaktoren} &= \text{kildestyrken} / \text{B-værdi} \\ &= \text{Emissionsgrænseværdi} \times \text{luftmængde} / \text{B-værdi} \\ &= 10 \text{ mg/Nm}^3 \times 5.250 \text{ m}^3/\text{h} / 0,08 \text{ mg/m}^3 \\ &= 182 \text{ m}^3/\text{s}\end{aligned}$$

Da spredningsfaktoren er mindre end 250 m³/s, skal afkastet blot føres en meter over tag og være opadrettet, så der kan ske fri fortynding.

Afkast fra laboratorium vurderes at være et bagatelafkast, hvorfor der ikke er fastsat vilkår om specifikke afksthøjder eller emissionsgrænseværdier for afkastet.

Da der kan forekomme oplag af sten- og sandmaterialer udendørs, som kan give anledning til diffuse emissioner af støv, er der fastsat vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomhedens område.

Ligeledes er der fastsat vilkår om, at virksomhedens drift ikke må give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens område, i tilfælde af eventuelle emissioner af lugt fra de anvendte kemikalier.

¹ B-værdien gælder for den del af støvet, der er mindre end 10 µm i diameter.

Beskyttelse af jord og grundvand

Der er fastsat vilkår for opbevaring af kemikalier og farligt affald for at sikre mod nedsivning af evt. spild til jord og grundvand. Ligeledes er der fastsat vilkår om, at spild af kemikalier straks skal opsamles, og at der skal forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.

De stationære råvaretanke og blandetank er placeret i tankgrav. Der er opkant i lokalet og ingen kloak afløb.

Alle flydende råvarer og færdigvarer samt farligt affald opbevares indendørs i produktionslokalerne. Der er tæt belægning af beton på udendørs arealer og produktionslokaler. Der er ikke kloak afløb i produktionslokalerne.

På virksomheden forefindes der altid opsamlingsmiddel i form af fint sand til inddæmning og opslugning af evt. spild.

Det er derfor Kommunens vurdering, at virksomheden har foretaget tilstrækkelige foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand.

Spildevand og overfladevand

Der er en mindre mængde processpildevand fra damprensning af kar til produktion af vandbaserede specialfarver. Virksomheden oplyser, at skyllevandet udgør max. 50 liter per vask og at vasken foretages ca. 20 gange årligt. Spildevandet udledes via sandfang og olieudskiller på vaskepladsen til kommunalt spildevandsanlæg.

Der skal udarbejdes en tilslutningstilladelse for processpildevandet, som vil blive behandlet særskilt fra miljøgodkendelsen.

Affald

Virksomheden skal årligt indberette data for affaldsproduktionen til det centrale Affaldsdatasystem, samt opbevare kvitteringer for afleveret affald jf. Affaldsbekendtgørelsen. Kvitteringer for affaldsbortskaffelse skal opbevares i mindst 3 år.

I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Olietanke

Nedgravet dieselolietank er sløjftet. Der er derfor ikke længere olietanke, som er i brug, på virksomheden.

Nye olietanke skal til enhver tid etableres og drives i henhold til olietankbekendtgørelsen.

5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 11 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Skjern Å, som er udpeget som EF-habitatområde (H61).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område, og at virksomheden ligger i eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget. Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted i tilknytning til eksisterende bygninger. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle-

eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016" (Habitatbekendtgørelsen).

5.5 Egenkontrol

Der er fastsat vilkår om service, vedligehold og kontrol af filtre for at sikre opretholdelse af filteranlæggets renseseffektivitet.

Der fastsat vilkår om, at der løbende og mindst en gang om året skal foretages visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, herunder tankegrave o.l. Dette er for at sikre, at tætte belægninger er i god vedligeholdelsesstand og at utætheder repareres, for at sikre mod nedsivning til jord og grundvand i tilfælde af spild af kemikalier og farligt affald.

Ligeledes er der fastsat vilkår om visuel kontrol af tankanlæg, samt rørsystemer og slanger, for at sikre en god vedligeholdelsesstand og at tanke, rørsystemer og slanger er tætte.

Der er fastsat vilkår om, at tilsynsmyndigheden, hvis det skønnes at være nødvendigt, kan kræve tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer. Det skønnes pt. ikke nødvendigt, at der udføres tæthedsprøvning af tanke og rørsystemer, da der er tale om overjordiske tanke, der er placeret indendørs og som det er muligt at inspicere visuelt. Desuden er tankene på virksomheden under 50 m³, og er dermed heller ikke omfattet af de retningslinjer, der er beskrevet i Luftvejledningens kapitel 7.1.2.

Der er fastsat vilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournal til dokumentation for at egenkontrollerne er udført. Ligeledes er der krav om, at der skal føres journal over årlig forbrug af råvarer fordelt på typer, sådan tilsynsmyndigheden kan følge omfanget af virksomhedens drift.

5.6 Vurdering af renere teknologi

Kommunen vurderer, at virksomhedens miljøtiltag og kravene i denne miljøgodkendelse er i overensstemmelse med bedste tilgængelige teknik.

Vurderingen tager udgangspunkt i kriterierne for fastlæggelse af BAT i bilag 5 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed samt Miljøstyrelsens orientering nr. 4, 2014 "BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher".

De BAT-eksempler, der hovedsagelig er relevante for virksomhedens aktiviteter, er følgende:

- 3.2 Støv – kontrollerede afkast: Etablering af renseforanstaltninger i form af filter og overvågning af renseforanstaltninger ved visuel inspektion af filtre og serviceeftersyn.
- 3.19 Kemikalier – farligt affald: Emballering og mærkning samt opbevaring.
- 3.20 Kemikalier – indendørs oplag: Substitution og opbevaring.
- 3.21 Kemikalier – tankanlæg, flydende stoffer: Etablering af tankgrav, tilgængeligt opsamlingsmateriale ved spild, instruktion af medarbejdere i korrekt håndtering/betjening af kemikalie/tank efter procedure for levering af produkter til tanken og efter procedure i tilfælde af spild
- 3.24 Kemikalier – udendørs transport og håndtering: Kvalitet af belægning, tilgængeligt opsamlingsmateriale ved spild, instruktion af medarbejdere i procedure i tilfælde af spild og uheld
- 3.27 Ressourcer – minimering af affald gennem øget materialeudnyttelse.

Virksomheden forsøger til stadighed, at substituere farlige og miljøfarlige stoffer, hvor dette er muligt.

Der forekommer stort set ingen kemikalieaffald under produktion til coatingmaterialer, da der blandes i separate flytbare kar, som ikke renses efter produktionen, da de er dedikeret til et produkt. Eventuelle restfarver fyldes i et specielt kar og anvendes af egne gulvlæggere.

6 Gyldighed og retsbeskyttelse

6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

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.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

7 Offentliggørelse og klagevejledning

7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.rksk.dk under informationer den 9. december 2016. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

7.2 Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest fredag den 6. januar 2017**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland 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.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest fredag den 6. januar 2017.**

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://virk.dk> Du logger på <http://borger.dk> eller <http://virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med

NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

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

Venlig hilsen



Pernille Nielsen og



Yvonne Grandahl

8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland
senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk

Friluftsrådet Midt-Vest, midtvestjylland@friluftsradet.dk

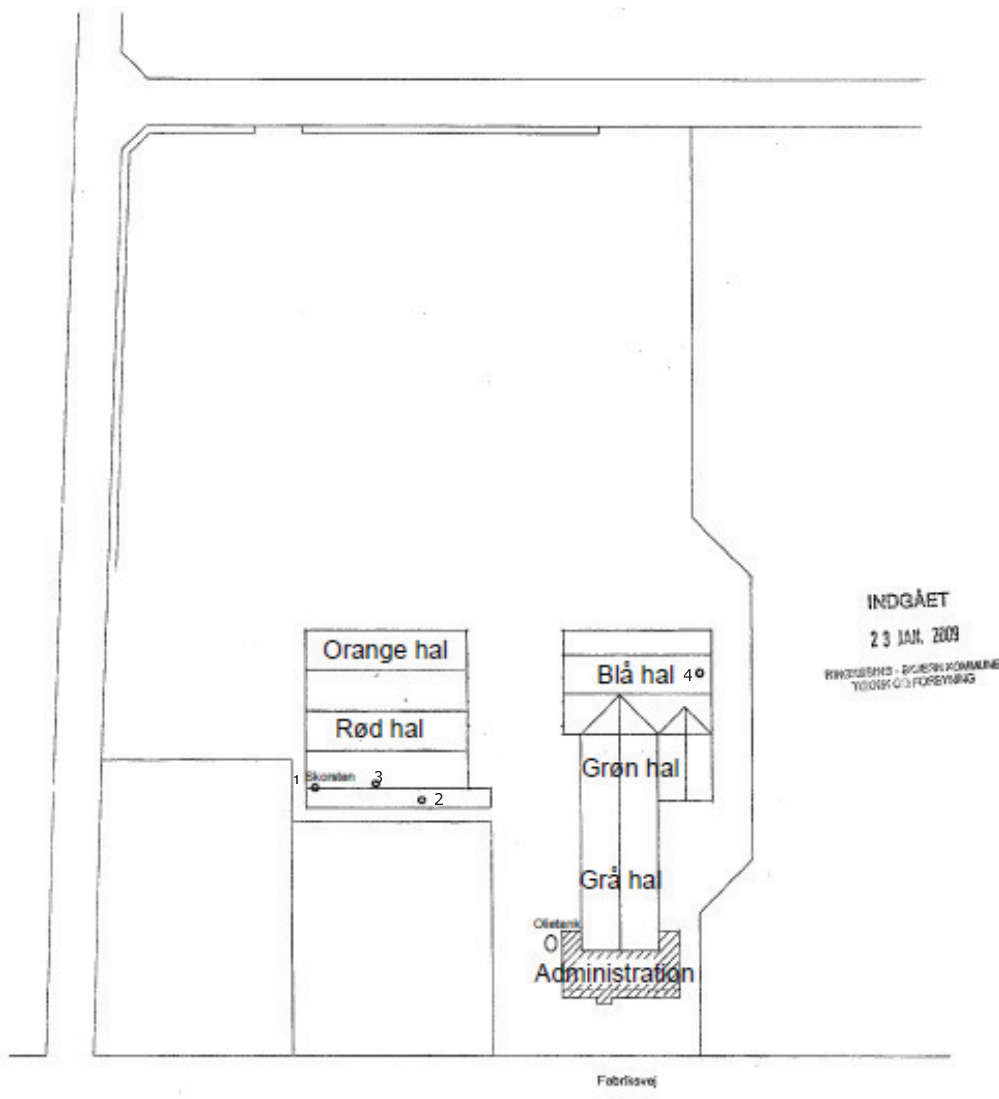
9 Oversigtsplan – Bilag 1



Virksomhedens placering er angivet med blå.

10 Situationsplan – Bilag 2

Tegninger over virksomhedens beliggenhed, Total oversigt



↓
Nord

vjb w/s projektering og produktion Fabrikvej 24, 6920 Videbæk. Tlf. 97 17 24 22 Fax. 97 17 29 58	Sagsnr:
Bygherre: VESLA Fabrikvej 12 6920 Videbæk	Dato: 22-01-2009
Emne: Tilbygning 1. sal på eksst. Kontorbygning	1:1000 Rev. A:
Tegning: Beliggenhedsplan PP	Prod nr: Rev. B:

11 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Virksomhedens ansøgning indsat med tilføjelse af supplerende oplysninger (markeret med kursiv):

Ansøgning om godkendelse af listevirksomhed

A. Oplysning om ansøger og ejerforhold

- 1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer:
Vesla Gulve A/S, Fabriksvej 12, 6920 Videbæk. Tlf. 97 17 32 66.
- 2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.
Vesla Gulve A/S, Fabriksvej 12, 6920 Videbæk.
Matrikelnummer 4ct Videbæk By, Videbæk.
CVR nr. 20654333, P-nr. 1002931178
- 3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.
VSL Holding, Fabriksvej 12, 6920 Videbæk
- 4) Oplysning om virksomhedens kontakt person: Navn, adresse og telefonnummer.
Victor Jensen, tlf. 40 56 37 13

B. Oplysninger om virksomhedens art

- 5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.
D201; "Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening".

- 6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig pga. udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen
Der ansøges om godkendelse af en eksisterende virksomhed, efter placering i listetype D201
- 7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Det vurderes, at virksomheden ikke er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
- 8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.
Det ansøgte projekt er ikke midlertidigt.

C. Oplysning om etablering

- 9) Oplysning om hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer. Virksomheden er etableret, og der kræves ikke udvidelser/ændringer.
- 10) De forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens §36, oplyses tillige om den forventede tidshorisont for gennemførsels af disse.
– Ikke relevant

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

- 11) Oversigtsplan i passende målestok (fx. 1:40.000) med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med nordpil.
Oversigtsplanen findes i mappen; D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed
- 12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.
- Ikke relevant
- 13) Virksomhedens daglige driftstid. Hvis de enkelte forurenende anlæg herunder støjkilder, afviger fra den samlede virksomheds driftstid, skal driftstiden for disse oplyses. Hvis

virksomheden er i drift lørdage og søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Virksomhedens driftstid er mandag til fredag kl. 06-16

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

Virksomheden har udkørsel til Fabriksvej og Tømrervej, som er placeret i industriområde.

E. Tegninger over virksomhedens indretning.

15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende: Tegningerne findes i mappen; E. Tegninger over virksomhedens indretning.

- Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.
Alle virksomhedens bygninger er aftegnet på "Total oversigt".
- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette. Produktionsanlæg og lagerlokalers placering er indtegnet "Rød og Orange hal" og "Blå hal"
- Placering af skorstene og andre luftafkast
Skorsten og 3 luftafkast er indtegnet på "Total oversigt"
- Placering af støj- og vibrationskilder.
 - Ikke relevant
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet og befæstede arealer.
Virksomhedens afløbsforhold er aftegnet på "Afløbsforhold, Rød og Orange hal" og "Afløbsforhold, Blå, Grøn og Grå hal"
*Der er 3 sandfang og 3 olieudskillere på virksomheden:
Sandfang og olieudskiller ved påfyldningsplads ved nu sløjfede dieselolietank øst for administrationsbygningen.
Sandfang og olieudskiller ved læsserampe vest for Blå hal ved rampe.
Sandfang og olieudskiller ved vaskeplads til vask af blandingskar øst for Orange og Rød hal.*
- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.
Oplag af råvarer er aftegnet på "Rød og Orange hal" og "Blå hal". Nedgravet olietank er indtegnet på "Total oversigt".
Olietank er efterfølgende sløjfet.
- Interne transportveje.
 - Ikke relevant

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion.

16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.

Produktionskapaciteten af Coating materialer er på ca. 1000 tons årligt, produktionen i 2013 var på ca. 500 tons.

Hovedparten af produktionen er baseret på epoxy bindemidler. 10 % af produktionen er polyurethansystemer.

Der anvendes i hovedtræk følgende råvarer årligt som indgår i en produktionsfase, simpel blanding uden kemiske reaktioner.

Bisphenol A Resin	140 tons
Bisphenol F Resin	60 tons
Monoglycidylether	30 tons
Castoroil	10 tons
Phenol harpiks	10 tons
Polyaminer	15 tons
Polyester Polyoler	10 tons
Polyoler af Castoroil	20 tons
Additiver	5 tons
Fyldstoffer	200 tons

Der anvendes ikke opløsningsmidler til produktion, kun de andele der indgår via additiver, som er max 2 tons årligt.

Epoxy hærdere (Alifatiske Aminer) og Polyurethan hærdere (MDI) hjemkøbes som færdige produkter og tappes på dunke i rød og blå hal.

Årligt forbrug af hærdere:

Polyurethan hærdere 20 tons.

Epoxy hærdere 110 tons.

Da der i produktionen er tale om simple blandeprocesser af kolde materialer, indgår der ikke procesvand til køling, rensning osv. som opløsningsmiddel til de vandbaserede produkter, anvendes ca. 20m³ vand årligt.

Der indgår ikke mikroorganismer og lign. i produktionen.

Tabel over råvarer og færdigvarer med angivelse af mængder og oplag på næste side:

Kemikalie	Årlig forbrug/ Produktion (ton)	Max. Oplag (kg)	Oplagstype
Bisphenol A resin	140	20.000	Tank
Bisphenol F Resin	60	10.000	Tank
Monoglycidylether	30	10.000	IBC
Castoroil	10	4.000	IBC
Phenol harpiks	10	5.000	IBC
Polyamider	15	5.000	IBC
Polyester Polyoler	10	5.000	Tromler
Polyoler af Castoroil	20	8.000	IBC
Additiver	5	7.000	IBC/Tromler
Fyldstoffer	200	50.000	Bigbags/sække
Polyurethan hærder	20	6.000	IBC
Epoxy hærder	110	12.000	IBC
Færdigvarer	1000		Salgsemballage

Kemikalierne Bisphenol A og Bisphenol F opbevares i de 4 26 m³ råvaretanke i den vestlige ende af lokalet i blå hal. Tankene er placeret i tankgrav. Der er opkant i lokalet og ingen kloakfløb.

- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, beskrivelse af de væsentligste luftforenings- og spildevandsgenerende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.
Hovedråvaren epoxyharpiks leveres med tankvogn á 23 tons, med ca.10 leverancer pr år.
Denne råvare pumpes direkte i tankanlæg (Blå hal) til videre blanding.

Øvrige råvarer leveres i IBC tanke og tromler, sække og bigbags, som lagres i orange og rød hal.

Processen, Blå hal

Epoxy resiner pumpes fra tankanlæg over i 10 m³ blandedanlæg, hvorefter der blandes i fire timer, blandingen opbevares natten over i blanderen under langsom omrøring.

Herfra pumpes den blandede epoxy resin dels over i lagertank i tapperummet, hvorfra den tappes i dunke og vogne til brug for egne gulvlæggere. Fra rød/orange hal leveres færdig hjemkøbte epoxy hærder (cycloalifatiske aminer) i IBC'ere som ligeledes tappes i dunke og på vogne til brug for egne gulvlæggere.

Processen, Rød hal.

Fra 10 m³ blanderen i blå hal hentes Epoxy resin i IBC`ere til videre forarbejdning på dissolver, hvor fyldstoffer, additiver og pigmenter tilsættes for at lave farvede produkter, Herefter tappes produkterne på spande som sættes på lager i rød hal, til videre udlevering.

Epoxy resin fra IBC`ere tappes ligeledes uforarbejdet i dunke til videre salg til eksterne kunder.

Desuden tappes hjemkøbte epoxy hærdere fra IBC`ere, over i dunke og spande til videre eksternt salg.

Processen for polyurethan produkter er den samme, bortset fra at alle råvarer trækkes fra IBC`ere og tromler i rød hal.

Der forekommer stort set ingen kemikalieaffald under produktion af coating materialer, da der blandes i separate flytbare kar, som ikke renses efter produktion, da de er dedikeret til ét produkt. Evt. restfarver fyldes i et specielt kar og anvendes af egne gulvlæggere.

Ved produktion af vandbaserede specialfarver vil der være lidt skyllevand, max. 50L fra damprensning af karret. Dette foregår højst 20 gange årligt. Vandet ledes til olieudskiller bag orange hal.

Der arbejdes pt. på at få lavet en løsning med et fældningskar, så kun ufarvet partikelfri vand ledes til olieudskilleren. *Virksomheden har efterfølgende oplyst, at der ikke er arbejdet videre med projektet, da vask af blandekar er af begrænset omfang.*

Derudover er der lager og værksted til mindre vedligeholdelsesopgaver i Grøn og Grå hal.

- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt.)

Der er installeret et Lin-Ka stokerfyr med en kedeleffekt på 125kW, der fyres med træpiller.

- 19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.

Værst tænkelige uheld, som rent teoretisk kunne forekomme, ville være lækage på tankanlægget til Epoxy resin, hvor indholdet kunne være på ca. 10m³ fra blandetanken. Der er

taget højde for dette da der dels er pumpegrav samt opkant som kan rumme denne mængde.

Skulle der ske tab af en fyldt IBC, ved transport mellem blå og orange hal, vil dette ikke volde store problemer, dels er der ingen afløb i området og vi har altid store mængder fint sand til opdæmning og sugning af spildt materiale.

G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

- 20) Redegørelse for virksomhedens muligheder for at anvende BAT, til at forebygge eller begrænse forureningen fra virksomheden, ud fra de kriterier, der er nævnt i bilag 5. Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over farlige stoffer" skal der redegøres for, hvorfor disse stoffer ikke kan substitueres. Virksomheden forsøger til stadighed, at substituere farlige og miljøfarlige stoffer, hvor dette er muligt.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Luftforurening

- 21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømme for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt og eventuelt mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur. Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledning om begrænsning af lugt- og luftforurening af virksomheder. For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder evt. patogenitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives. Der er emission fra Stokerfyrets skorsten og 3 luftafkast. Se desuden "Total oversigt".

- 1. Stoker fyr: Afkasthøjde over terræn: ca. 10 m, der er ingen filter på, renses af skorstensfejer.*
- 2. Laboratorium: Afkasthøjde over terræn: ca. 4 m, over tag: 1m. Der er ingen filtre på.*
- 3. Dissolver rød hal: Afkasthøjde over terræn: ca. 7 m, over tag: 2 m Luftmængden er 5.250 m³/h - Sækketømningsfiltre 28 stk. poser ø220x2350 polyproblem alu antistatisk - efterses af Multi Air én gang årligt.*

4. Punktudsug Blå hal (Anvendes ikke): Afksthøjde over terræn ca. 9 m, over tag 1 m. Der er ingen filtre på.

Virksomheden har indsendt dokumentation fra leverandøren på, at filtret på afkast fra dissolvent kan tilbageholde mindst 99% af støvet.

22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.
- Ikke relevant

23) Beregning af afksthøjder for hvert enkelt afkast ved de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledning om begrænsning af lugt- og luftforurening af virksomheder
- Ikke relevant

Spildevand

24) Hvis der ansøges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger:

- Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der fx er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m.
- For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.
- Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge måned eller år.
- Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variation over døgn, uge måned eller år.
- Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.
- Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender BAT med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelt tilførte stoffer eller mikroorganismer. – Ikke relevant

25) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.
- Ikke relevant

26) Hvis der søges om tilladelse til tilslutning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg, skal virksomheden supplere basisoplysningerne i henhold til den enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse og vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlig

spildevandsanlæg. Kommunen udarbejder tilslutningstilladelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens §28.

- Ikke relevant

- 27) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt spildevandsbekendtgørelse.

- Ikke relevant

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

- Ikke relevant

Støj

- 29) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. Lavfrekvent og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørsarbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Der kan bl.a. forekomme støjemission fra:

- transport på grunden
- indpumpning af flydende varer
- åbne porte og døre

- 30) Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2 skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som "Miljømåling – ekstern støj" efter miljøstyrelsens gældende vejledning om støj.

- Ikke relevant

Affald

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

Vesla Gulve A/S er tilmeldt affaldsordning hos ESØ. Der produceres ca. 92 tons "brændbart affald" per år, og ca. 140 tons "blandet, ikke-armeret beton og tegl samt natursten" per år. Dertil kommer den almindelige dagrenovation, hvor der er tilmeldt en 800L container med 26 tømninger per år. Vedr. farligt affald, kan virksomheden have følgende type farligt affald, - rester af komponenter brugt til gulvbelægning (affaldsgruppe C; Flydende maling/lak EAK-kode; 08.01.19). Dette opbevares i lagerhallen (Orange hal) og bortskaffes efter behov. Mængden overstiger ikke 1 tons/år.

- 32) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.
Ovennævnte totale affald mængder er fordelt over året, og afhentes af ESØ 10 gange om året.
- 33) Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse.
Foruden ovennævnte affaldsmængder der bortskaffes, er der ca. 13 tons jern og 2,5 tons pap og 0,5 tons plast til genanvendelse, der afhentes efter behov.
Pallettanke bortskaffes efter behov. Nogle pallettanke bortskaffes til godkendt genbrug.

Jord og grundvand

- 34) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenede stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.
Virksomheden er tilmeldt en tømning- og kontrolordning, af de 3 sandfang/olieudskillere, hos ESØ.

Råvaretankene er placeret i tankgrav. Der er opkant i lokalet og ingen kloakfløb.

Indpumpning af kemikalier i tankene sker under overvågning af en medarbejder fra Vesla. Der er ingen overfyldningsalarm på tankene, men niveau i tankene kan følges på operatørskærm og der leveres ikke større mængder, end der kan være i tanken (23 tons per tankvogn), og tanken tømmes helt inden fyldning. Påfyldningsstuds er placeres udendørs. Der er tæt belægning på pladsen.

Virksomheden har en nedskreven procedure for modtagelse og intern transport af kemikalier.

Der er etableret tæt belægning af beton på udendørs arealer og i produktionslokalerne. Der er ikke kloakfløb i produktionslokalerne.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

- 35) Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder

risikoforholdene.

Egenkontrolvilkår bør omfatte:

- Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder.
- Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.
- Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne.
- Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning.

Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrol med miljøledelsessystemets rutiner.

Den kommunale affaldsmottager fører statistik, over modtaget affald, som er tilgængelig for os. Desuden gemmes alle fakturaer vedr. affald i bogholderiet.

12 Lovgrundlag - Bilag 4

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

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 514 af 27. maj 2016 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 519 af 27. maj 2016.

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015 (olietankbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 957 af 27. juni 2016 (VVM-bekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om udpegning administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016" (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

Miljøstyrelsens orientering nr. 4/ 2014 om BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher

Miljøstyrelsen luftvejledning nr. 2/ 2001

Miljøstyrelsen B-værdivejledning nr. 20/ 2016

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/ 1984, ekstern støj fra virksomheder

Miljøstyrelsens vejledning om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter nr. 6/ 2008

13 Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – Bilag 5

Ved meddelelsen af denne afgørelse/godkendelse har myndigheden forholdt sig til godkendelsesbekendtgørelsen § 18, stk. 1 og 2 samt de nedenstående forhold:

- Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening.
- Anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.
- Det vurderes at ved meddelelse af denne miljøgodkendelse vil driften som anført i ansøgning/godkendelse samt efterlevelse af vilkår ikke være uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljøgener for området og dets beboer.

14 Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 6

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984, kildestøjsmålinger, eller alternativt anvendes kildestyrke data fra vejledning nr. 2/2005, bilag 1, når de er beskrivende for støjen, kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, med senere ændringer. Samt at der skal anvendes de krav som er beskrevet i vejledning nr. 2/2005 Støj fra motorbaner.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person, som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. *"Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 914 af 27. juni 2016"*.

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4.

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal 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. Jvf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under vilkårets grænseværdi med tillæg af måleubestemthed.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingen er gennemført.

15 Dokumentation af vilkår til luft - Bilag 7

Prøvetagning og analyse skal udføres i overensstemmelse med anbefalinger fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for måling af emissioner til luften. Referencelaboratoriet udgav i 2000 en metodehåndbog med anbefalede metoder til blandt andet præstationsmålinger. Metodehåndbogen findes i Miljøstyrelsen Luftvejledning og på Reference-laboratoriets hjemmeside.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Prøvetagning og analyse skal udføres af et laboratorium, akkrediteret af DANAK til opgaven.

Målestedet skal være etableret i overensstemmelse med kapitel 8 i Miljøstyrelsens Luft-vejledning 2/2001.

Målingen skal tilrettelægges således, at produktionen og produktionsomfanget under målingen er veldefineret. Når emissionen varierer under drift, bør det sikres, at der måles, når emissionen er maksimal. Emissionsvilkår omfatter de perioder, hvor virksomheden er i drift - dvs. hvor der forekommer emission - perioder med stilstand medregnes altså ikke.

Kontroltype	Kontrolperiode	Måletid	Antal enkeltmålinger
Præstationskontrol	3 timer	1 time	3 stk. pr. kontrolmåling

Måleresultaterne skal ledsages af oplysninger, der er nødvendige til vurdering af resultatet. Det skal i videst muligt omfang sandsynliggøres/ dokumenteres, at krav til drifts-forhold under målingerne er opfyldte. Der henvises i øvrigt til Luftvejledningens kapitel 8 afsnit 8.2.4.1 Målerapport.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Grænseværdien anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de tre enkelt-målinger udført ved præstationskontrol er mindre end eller lig med emissionsgrænse-værdien.