



Aalborg Industri Coating A/S
Stationsmestervej 83
9200 Aalborg SV

Sendt til: lasse@aalborgindustricoating.dk

27. marts 2020

Tillæg til godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af Aalborg Industri Coating A/S, Stationsmestervej 83 9200, Aalborg SV

Vedrører ændring af blæsemiddel fra stålsand til kvartssand.



MP Virksomhedsmiljø

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoeplan@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2019-094873

Init.: AMD/AMK
EAN nr.: 5798003752150

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	Aalborg Industri Coating A/S
CVR-nummer:	31424143
P-nummer:	1014416516
Listepunkt	A 203
Matr. Nr.:	1 il
Ejerlav:	Skalborg By, Skalborg
Adresse:	Stationsmestervej 83
Virksomhedens ejer:	Aalborg Industri Coating A/S
Ansøger:	Aalborg Industri Coating A/S
Ejendommens ejer: Invest I/S	Stationsmestervej Ejendoms

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

- | | |
|--|---|
| 1.1 Godkendelse med vilkår | 3 |
| 1.2 Offentliggørelse og klagevejledning | 5 |
| 1.3 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse | 5 |

2. Afgørelsens forudsætninger

- | | |
|---|---|
| 2.1 Lovgrundlag | 6 |
| 2.2 Bilag til sagen | 6 |
| 2.3 Virksomhedens etablering mv. | 6 |
| 2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv. | 6 |
| 2.5 Produktion | 7 |
| 2.6 Forureningsforhold | 7 |
| 2.7 Partshøring | 8 |
| 2.8 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøets bemærkninger | 8 |

Vedlagte bilag

- | | |
|--|--|
| 3.1 Situationsplan | |
| 3.2 Oversigtsplan med rammer | |
| 3.3 Indretning af virksomheden | |
| 3.4 Ansøgning om ændringer af miljøgodkendelse | |

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, tillæg til godkendelse af Aalborg Industri Coating A/S, bilag 2, listepunkt A 203, som vedrører:

- anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m³ pr. time, samt
- anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time.

Miljøbeskyttelsesloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Denne afgørelse er et tillæg til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse, dateret 20. juni 2007, som er meddelt med standardvilkår, og som fortsat er gældende med ændrede vilkår i medfør af denne afgørelse.

Vilkår 16, 32, 40 og 58 i miljøgodkendelse af 20. juni 2007 erstattes med vilkår 16a, 32a, 40a og 58a i denne afgørelse. Vilkår 38, 39, 45, 46 og 47 erstattes med vilkår 38a, 39a, 45a og 46a i denne afgørelse for så vidt angår anlæg til blæserensning.

Standardvilkår 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 og 13 i standardvilkårsbekendtgørelsen svarer til henholdsvis vilkår 2, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 31 og 33 i miljøgodkendelsen fra 2007, som fortsat er gældende. Standardvilkår 2 er undladt, da det ikke er relevant i forhold til denne afgørelse.

Støjmessige forhold er fortsat reguleret af miljøgodkendelse af 20. juni 2007.

Afgørelsens omfang:

Virksomheden har søgt om at anvende kvartssand i stedet for stålsand til sandblæsning i virksomhedens sandblæsningshal. Ændring af blæsemiddel er eneste ændring i forhold til eksisterende miljøgodkendelse.

Denne afgørelse indeholder således vilkår for brug af blæsemidlet kvartssand i stedet for stålsand.

Virksomheden kan fortsat være i drift hele døgnet alle ugens dage.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Indretning og drift

- 16a. Brugt blæsemiddel, der er aflejret på gulvet på produktionsarealet i blæserensningshallen, skal fjernes herfra mindst én gang dagligt. Brugt blæsemiddel skal indtil bortskaffelse opbevares bagerst i sandblæsningshallen – udenfor produktionsarealet.

Luftforurening

- 32a. Virksomhedens afkast fra blæserensningsanlæg skal være dimensionerede, så B-værdien på 0,005 mg/m³ for kvartssand er overholdt.

Egenkontrol og driftsjournal

- 38a. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.
Filtre skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om måneden for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftssiden eller i afkastkanal efter filter.
Renluftssiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.
Den visuelle kontrol af renluftssiden eller afkastkanal kan erstattes af en filtervagt, jf. vilkår 19 i miljøgodkendelsen fra 2007. Filtervagten ved blæserensningsanlægget skal funktionsprøves mindst 1 gang årligt.
- 39a. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:
- Tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion.
 - Resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign. eller hvis der har været alarmer.
 - Den årlige funktionskontrol af filtervagt.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden
- 40a. Senest 6 måneder efter, at denne afgørelse er trådt i kraft, skal der foretages præstationskontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 31 i miljøgodkendelse fra 2007 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år.
- 45a. I afkast fra blæserensningsanlæg skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret så det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.
- 46a. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Prøvetagning og analyse for totalstøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02 (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau). Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Affald

- 56a. Det maksimale oplag af blæsemiddelaffald må ikke overstige 100 tons.
- 58a. Kasseret blæsemiddel skal ved bortskaffelsen opsamles direkte i tætte, lukkede eller overdækkede containere eller i lukkede big-bags el.lign. Kasseret blæsemiddel skal så vidt muligt genanvendes.

1.2 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret og offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration (DMA) på: <https://dma.mst.dk/>.

Annoncering af godkendelsen kan ses fra den 27. marts 2020 til den 24. april 2020.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Her kan du også finde vejledning.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den 24. april 2020.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen inddækning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen. Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

1.3 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra miljømyndigheden i denne periode.

Miljømyndigheden kan dog gribe ind overfor en miljøgodkendt virksomhed inden for retsbeskyttelsesperioden under visse forudsætninger. For nærmere oplysninger henvises til miljøbeskyttelseslovens § 41 og §§ 41a-41d.

Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. (Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3).

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø kan for den eksisterende virksomhed/aktivitet vælge at meddele en ny miljøgodkendelse, som er sammenskrevet af nye og gamle vilkår. Godkendelsen meddeles i givet fald med i hjemmel i § 41. Dette udløser ikke en ny retsbeskyttelse, men hvis der i den forbindelse medtages nogle godkendelsespligtige ændringer i medfør af § 33 er der dog retsbeskyttelse på vilkår, der vedrører disse ændringer.

Hvis virksomheden ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan den ansøge om det. Der skal altid indgives en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag

Aalborg Industri Coating A/S må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven 1218 af 25. november 2019 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2, listepunkt A 203, som vedrører:

- anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m³ pr. time, samt
- anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time.

Listepunkt A203 er omfattet af afsnit 1 i Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. Heri er der fastlagt standardvilkår for bl.a. blæserensningsanlæg.

2.2 Bilag til sagen

1. Ansøgning om ændring af miljøgodkendelse med tilhørende bilag, modtaget 25. november 2019
2. Udkast til miljøgodkendelse sendt til virksomheden 27. februar 2020.
3. Bemærkninger til udkast, modtaget 12. marts 2020.
4. Partshøring af nærmeste naboer, fremsendt den 12. marts 2020.

2.3 Virksomhedens etablering mv.

Aalborg Industri Coating A/S er etableret på Stationsmestervej 83 i 2008 i eksisterende bygninger, hvor DOF Frederikshavn ApS tidligere har haft aktiviteter.

Der var dengang ikke tale om ændringer af anlæg og aktiviteter, så virksomheden overtog miljøgodkendelsen af 20. juni 2007, som fortsat er gældende.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

Virksomhedens beliggenhed er vist på bilag 3.1. Virksomheden er beliggende i område 3.6.H7, Indkildevej mm., jf. rammerne i kommuneplanen. Området er bl.a. udlagt til værksteder o.l. samt mindre industri, miljøklasse 1-4. Der kan på hver ejendom opføres eller indrettes én bolig, når denne anvendes som bolig for indehaver, bestyrer, portner eller anden person med lignende tilknytning til virksomheden

Området er afgrænset mod nordøst af rammeområde 3.2.T2 og 3.6.T2, Motorvejen.

Mod nordøst på den anden side af motorvejen, ligger et rekreativt område 3.2.R4, Højbogård m.m. med kolonihaver og grønne områder.

Mod sydøst afgrænses området af rammeområde 3.6.T1, Jernbanen. På den anden side af jernbanen er der et rekreativt område 3.6.R2, Engdraget mm., samt et boligområde 3.6.B5 Østerådalen.

Mod sydvest er rammeområdet 3.6.B4, Skalborg Øst udlagt til fortrinsvis boliger.

2.5 Produktion

Ændringer i driften fremgår af ansøgningen, fremsendt den 25. november 2019.

Der er alene tale om skift fra et blæsemiddel til et andet - man skifter fra stålsand til alm. sand. Skiftet sker, fordi det ikke er muligt at holde stålsandet fri for fugt, med det resultat, at det rustner sammen og skal kasseres inden brug.

Der er ingen ændringer mht. til mulige uheld.

Der er ingen ændring i virksomhedens indretning, afkast m.v.

Der er ingen ændringer mht. oplagring af råvarer. Sand til sandblæsning opbevares indendørs, nyt sand opbevares i siloanlæg, mens brugt sand afskrabes af gulvet dagligt og opbevares bagerst i sandblæsningskabinen (kabinen er 300 m², og der kan uden problemer ligge op til 150 ton, uden at dette er til gene for produktionen).

2.6 Forureningsforhold

Oplysninger om forureningsforhold fremgår af ansøgningen.

Luftforurening

Der er nu tale om emission af sandstøv i stedet for jernstøv.

Den præcise massestrøm for støv fra sandblæsning kendes ikke. Oplysning om massestrømmen anvendes til at afgøre, om der skal etableres emissionsbegrænsning/luftrensning eller ej. I det konkrete tilfælde er der etableret luftrensning (via filter).

Luftvejledningen fastlægger, at der ved sandblæsning skal overholdes en emissionsgrænse på 5 mg/m³, og for emission af kvartsstøv skal der overholdes en B-værdi på 0,005 mg/m³.

Der er ikke oplyst om ændringer i det eksisterende filteranlæg, som ifølge miljøgodkendelsen fra 2007 består af 120 posefiltre af polyester af typen PE 501 i kassette. Filterleverandører har oplyst, at den aktuelle emission fra anlægget på Stationsmestervej 83 angivelig vil være i størrelsesorden 1-2 mg/m³. Det er således fortsat sandsynligt, at emissionsgrænsen på 5 mg/m³ er overholdt.

Ansøgningen er vedlagt en OML-beregning, hvor der er anvendt en emission på 5 mg/m³ og en luftmængde på 15.000 m³/h, hvilket giver en kildestyrke på 20,8 mg/s. Ved en afksthøjde på 15 m over terræn og afkastdiameter 0,8 m, giver OML-beregningen en maksimal immission på 0,004 mg/m³. Det vil sige B-værdien på 0,005 mg/m³ er overholdt.

Støj

Støj fra anlægget er uændret i forhold til tidligere, der er ikke forskel på støjen i forhold til det anvendte blæsemiddel.

Affald

Affaldet er brugt sandblæsningsand. Den årlige mængde udgør op til 250 ton. Brugt sand afskrabes af gulvet dagligt (i sandblæsningskabinen) og opbevares bagerst i sandblæsningskabinen, hvor der kan ligge op til 150 ton uden gene for produktionen.

Sandet fjernes ved bortkørsel i lukket lastbil, som læsses inde i hallen, og sandet forventes brugt til genanvendelsesformål.

Jord og grundvand

Der er ikke risiko for udsivning af forurenende stoffer fra sandblæsningsproduktionen (incl. oplag af nyt- og brugt sand).

Forslag til vilkår om egenkontrol

Anlægget vedligeholdes efter behov og overvåges som hidtil af en filteralarm.

2.7 Partshøring

Der er foretaget partshøring af udkast til miljøgodkendelse hos virksomheden den 27. februar 2020. Virksomhedens bemærkning, modtaget 12. marts 2020 er indarbejdet i afgørelsen.

Der er foretaget partshøring hos nærmeste naboer til virksomheden den 12. marts 2020. Der er ikke indkommet bemærkninger inden fristens udløb.

2.8 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøets bemærkninger

Lokalisering

I det pågældende område kan lokaliseres virksomheder i miljøklasse 1-4 jf. Kommuneplanen.

Overfladebehandlingsanlæg anses for at være i miljøklasse 3-5, jf. bilag A til Kommuneplanen.

Virksomhedsmiljø vurderer, at virksomheden fortsat kan drives på den pågældende lokalitet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, herunder at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

Natura - 2000

Aalborg Kommune har vurderet, at ændringerne ikke kan påvirke et Natura-2000 område væsentlig. Der er ca. 300 m til nærmeste område med beskyttet natur (§ 3) og ca. 6 km til nærmeste Natura-2000 område.

Bæredygtighed

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø opfordrer virksomheden til at vælge bæredygtige løsninger.

Affald er en ressource, som skal udnyttes. I stedet for deponering kan affald fx bruges til erstatning for en råvare. Derfor er det helt centralt, at virksomhedens affald så vidt muligt genanvendes.

VVM

Virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 (VVM-bekendtgørelsen).

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Vilkår 16a svarer til standardvilkår 7 og erstatter vilkår 16 i miljøgodkendelsen fra 2007. Det accepteres, at brugt sandblæsnings sand opbevares bagerst i hallen fremfor i f.eks. silo under gulv. Det primære formål med vilkåret er at sikre, at brugt blæsemiddel fjernes fra gulvet, hvor der sandblæses.

Vilkår 32a svarer til standardvilkår 12 og erstatter vilkår 32 i miljøgodkendelsen fra 2007.

Vilkår 38a svarer til standardvilkår 16, og erstatter vilkår 38 for så vidt angår anlæg til blæserensning. Det accepteres, at visuel filterkontrol af renluftssiden erstattes af en filtervagt, som giver alarm (lys og lyd) ved tilstopning eller brud på filter, og som afbryder tryklufften til anlæggets blæsepistoler, jf. vilkår 19 i miljøgodkendelsen fra 2007.

Vilkår 39a svarer til standardvilkår 18 og erstatter vilkår 39 i miljøgodkendelse fra 2007 for så vidt angår blæserensningsanlægget. Årlig funktionskontrol af filtervagt er tilføjet.

Vilkår 40a og 46a svarer til standardvilkår 17 og erstatter vilkår 40, 46 og 47 i miljøgodkendelsen fra 2007 for så vidt angår anlæg til blæserensning.

Vilkår 45a svarer til standardvilkår 10 og erstatter vilkår 45 i miljøgodkendelse fra 2007 for så vidt angår sandblæsning.

Vilkår 56a skal sikre, at affald fra blæserensningsanlægget bortskaffes regelmæssigt. Håndtering og bortskaffelse af affald skal i øvrigt ske i overensstemmelse med anden lovgivning som f.eks. Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald samt Aalborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Vilkåret erstatter vilkår 56 for så vidt angår affald fra blæserensning.

Vilkår 58a svarer til standardvilkår 14 og 15 og erstatter vilkår 58 i miljøgodkendelse fra 2007. Standardvilkår 15 er nyt vilkår.

Standardvilkår 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 og 13 i standardvilkårsbekendtgørelsen svarer til henholdsvis vilkår 2, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 31 og 33 i miljøgodkendelsen fra 2007, som fortsat er gældende. Standardvilkår 2 er undladt, da det ikke er relevant i forhold til denne afgørelse.

Vilkår 16, 32, 40 og 58 i miljøgodkendelse af 20. juni 2007 erstattes med vilkår 16a, 32a, 40a og 58a i denne afgørelse. Vilkår 38, 39, 45, 46 og 47 erstattes med vilkår 38a, 39a, 45a og 46a i denne afgørelse for så vidt angår anlæg til blæserensning.

Støjmessige forhold er fortsat reguleret af miljøgodkendelse af 20. juni 2007.

Unormale driftssituationer

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Hvis der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Underretningen bevirker ingen inddækning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtigheden til at genoprette den hidtidige tilstand.

Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som vilkår i miljøgodkendelsen.

Spildevand:

Der forekommer ikke afledning af processpildevand fra virksomheden.

Venlig hilsen

Anna Marie Dam
miljøsagsbehandler

9931 2174
annamarie.dam@aalborg.dk

Kopi til:
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
TRnord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Lokalafdeling Aalborg:
dnaalborg-sager@dn.dk

DOF centralt
natur@dof.dk

DOF Aalborg
aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org

Danmarks Sportsfiskerforbund
post@sportsfiskerforbundet.dk
lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Rådgiver:
pisostandard@gmail.com