



Postadresse:
Natur & Miljø
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00
Telefax : 56 20 30 01
www.faxekommune.dk

Direkte: 56203043
Mail: mahvb@faxekommune.dk

Dato 2. oktober 2019
j./sagsnr. 09.02.01-P19-1-15
Kvalitetssikret af gkofo

Tillæg til miljøgodkendelse Slyngrensningsanlæg

**Haslev Totallakering ApS
Finlandsgade 12
4690 Haslev**

1 Kort resumé

Virksomheden hovedaktivitet er lakering af emner og autolakering. Virksomheden har etableret et nyt slyngrensningsanlæg, der anvender stålsand/stålkugler som blæsemiddel.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt A 203. Virksomheden har en eksisterende miljøgodkendelse til lakering og sandblæsning fra august 2000. Miljøgodkendelsen til slyngrensningsanlægget meddeles som et tillæg til eksisterende godkendelse.

De væsentligste miljømæssige belastninger forbundet med aktiviteten, forventes at være støvemission og støj. Slyngrensningsanlægget er placeret indendørs, hvormed støjbelastningen mindskes. Afkast fra slyngrensningsanlægget er etableret med filter, og der er indsat standardvilkår for drift, service, vedligehold, samt indretning af anlægget.

Godkendelsen er annonceret på kommunens hjemmeside og DMA-portalen den 2. oktober 2019.

Klagefristen for afgørelsen udløber den 30. oktober 2019.

Søgsmålsfristen udløber den 2. april 2019.

Indhold

1	Kort resumé	2
2	Faxe Kommunes afgørelse	4
2.1	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	4
2.2	Afgørelse	4
2.3	Vilkår	5
2.4	Andet.....	6
2.5	Udtalelser	7
2.6	Offentliggørelse	7
3	Miljøteknisk beskrivelse	8
3.1	Virksomhedsbeskrivelse	8
3.2	Virksomhedens produktion	9
3.3	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	9
4	Miljøteknisk vurdering	10
4.1	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	10
4.2	Virksomhedens placering	10
4.3	Indretning og drift	11
4.4	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	11
Bilag 1	Klagevejledning.....	14
Bilag 2	Oversigtstegning.....	15
Bilag 3	Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår.....	16

2 Faxe Kommunes afgørelse

2.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

2.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen¹

Virksomheden er omfattet af listepunkt A 203 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

A 203: Anlæg der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m³ pr. time, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

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, bortset fra anlæg, der er omfattet af listepunkt 6.7 i bilag 1, og anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt A 203.

2.1.2 Miljøvurderingsloven²

Virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2. Det betyder, at projektet er ikke screeningspligtigt.

2.2 Afgørelse

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til et slyngrensningsanlæg. Miljøgodkendelsen meddeles som et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse fra august 2000. Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Godkendelsen af slyngrensningsanlægget har medført standardvilkår for slyngrensningsanlægget, men også vilkår omkring ophør af driften, gældende for den samlede virksomhed. Miljøgodkendelsen fra august 2000 vil fortsat være gældende.

Virksomheden ligger Finlandsgade 12 og Islandsgade 11, 4690 Haslev på matr. nr. 4t og 4dy, Trøelstrup By, Haslev.

Godkendelsen meddeles Haslev Totallakering ApS, som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og fødevarerklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

¹ Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.

² Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som virksomheden har fremsendt og på følgende vilkår:

2.3 Vilkår

Faxe Kommune godkender hermed ansøgte på nedenstående vilkår.

Vilkår mærket med *, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med **, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

(Sx) angiver standardvilkårets nummer.

2.3.1 Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.**

2.3.2 Indretning og drift

2. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, 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, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.(S10)

2.3.3 Luftforurening

3. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 5 mg/normal m³ fra slyngrensningsanlæg.

Emissionsgrænseværdien gælder i hvert afkast fra blæserensningsanlægget.(S11*)

4. Afkast fra slyngrensningsanlægget skal være dimensionerede, så B-værdierne i tabel 1 er overholdt.(S12*)

Tabel 1: B-værdi

Blæsemiddelttype	B-værdi mg/m ³
Stålgrit, stålshot o. lign.	0,08

5. Afkastet fra slyngrensningsanlægget skal føres mindst 1 meter over tag, og være opadrettet, så der kan ske fri fortynding.(S13*)

2.3.4 Affald

6. Kasseret blæsemiddel skal opsamles direkte i - og opbevares i - tætte, lukkede eller overdækkede containere eller i lukkede big-bags el. lign., som er mærket med indhold.(S14)

7. Blæsemidlet i slyngrensningsanlægget, skal genanvendes så mange gange som muligt, før det kasseres.(S15)

2.3.5 Egenkontrol

8. Filtre fra slyngrensningsanlægget 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.(S16*)

9. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages præstationskontrol i afkastet fra slyngrensingsanlægget, i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time, med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3 er overholdt.

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. Dette gælder også for anlæg, hvor den udsugede luftmængde er mindre end eller lig med 10.000 normal m³/time.

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.(S17*)

10. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:
 - Tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter fra slyngrensingsanlægget, 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, skal noteres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.(S18*)

2.3.6 Ophør af driften

11. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.(S1)

2.4 Andet

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 71, stk. 1, har virksomheder pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Virksomheder er omfattet af Faxe Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald³. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtagere og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden skal til enhver tid håndtere olietanke til fyringsolie/motorbrændstoffer i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om olietanke⁴.

³ Regulativ for Erhvervsaffald i Faxe Kommune af den 1. juni 2019.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

2.5 Udtalelser

Udkastet til godkendelse har været til udtalelse hos:

- Poul Jørgensen, Nørskov Miljø (konsulent)
- Haslev Totallakering ApS (via af konsulent)

Virksomhed og konsulent har ingen bemærkninger til udkastet.

2.6 Offentliggørelse

Godkendelsen er den 2. oktober 2019 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside, www.faxekommune.dk og DMA-portalen.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, lokal Faxe, oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, seost@sst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, faxe@dof.dk og natur@dof.dk

3 Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger.

3.1 Virksomhedsbeskrivelse

3.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ansøger: Poul Jørgensen, Nørskov Miljø
Næstved Landevej 2
4250 Fuglebjerg
Tlf.: 20 33 43 67
(På vegne af Haslev Totallakering ApS)

Virksomhed: Haslev Totallakering ApS
Finlandsgade 12
4690 Haslev
CVR-nr.: 29617236
P-nr.: 1012332102

Grundejer: Henrik Michael Andersen
Terslev Møllevej 25
4690 Haslev

3.1.2 Virksomhedens art

Virksomheden hovedaktivitet er lakering/autolakering. Blæserensning er virksomhedens biaktivitet.

3.1.3 Indretning

Det ansøgte er "en maskinenhed" som er etableret i eksisterende bygninger, og der er i øvrigt ikke gennemført bygningsmæssige ændringer i forbindelse med anlægget.

Slyngrensning er i princippet det samme som sandblæsning, det foregår blot automatisk i et lukket lille anlæg. I det konkrete tilfælde er der tale om, at anlægget ventileret med ca. 10-12.000 m³/luft pr. time. Det meste af luften filtreres og recirkuleres, og der emitteres kun i størrelsesorden 1.000 m³/time, og der er således mulighed for at de 1.000 m³ luft kan indeholde støvresten.

Anlægget er taget i drift.

3.1.4 Til- og frakørselsforhold

Til og frakørselsforhold er gode.

Til og frakørsel vil foregå gennem industrikvarteret. Der vil typisk være tale om transport af emner i form almindelige lastbiler og personbiler til lakering, autotransportere med biler samt varevogne fra leverandører med leverancer af maling m.v., og kunder i almindelige biler. Vi forventer ingen særlige støjgener i den forbindelse. Virksomheden vil maksimalt medføre kørsel på 10 lastbiler (biler over 3500 kg), 20 – 30 personbiler (biler under 3500 kg) dagligt.

Ovenstående kørselsforhold er uændrede i forhold til tidligere, og kørslen til det nye anlæg er indeholdt i ovenstående.

3.2 Virksomhedens produktion

3.2.1 Drift

Virksomheden vil i perioder køre i 2 holdskift i tidsrummet kl. 05-22 på hverdage og lørdage. Slyngrensningsanlægget vil også være i drift i dette tidsrum, dog ikke 100 % af tiden.

3.2.2 Råvarer og hjælpestoffer

Der anvendes årligt ca. 10-20 ton blæsemiddel. Blæsemidlet er stålsand/stålkugler. Stålsandet renses i anlægget efter brug og genanvendes indtil det er "slidt op". Det kan genanvendes 25-100 gange afhængig af forholdene.

Det er ikke muligt at genanvende kasseret blæsemiddel. Men det anvendes som beskrevet mange gange i anlægget inden den kasseres.

3.3 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

3.3.1 Støj og vibrationer

Selve slyngrensningsanlægget giver en vis støj, men anlægget er placeret indendørs og er ikke hørbart udendørs. Det forventes dermed, at virksomhedens støjgrænser i den eksisterende miljøgodkendelse kan overholdes.

3.3.2 Luftforurening og lugt

Slyngrensningsanlægget er forsynes med et ventilationsanlæg med en kapacitet på 10-12.000 m³/t.

Anlægget forsynes med et filter med et garanteret maksimalt støvudslip på 5 mg/m³. Filteret er et posefilter med 30 posefiltre, med et samlet filterareal på 45 m² (30 poser af 2,5 m, hver med en omkreds på 0,6 meter).

Den filtrerede luft recirkuleres, dog tilføres der ca. 1.000 m³/time frisk luft, hvilket betyder at der også uledes (emitteres) 1.000 m³/time luft. (Det bemærkes at der ikke opholder sig personer inde i slyngrensningsanlægget, derfor er recirkulering af luft tilladt iht. Arbejdsmiljøloven).

Den emitterede luft (1.000 m³/time) indeholder (5*1.000) = 5.000 mg støv/timer svarende til 1,39 mg/sek. B-værdien for støv er 0,08 mg/m³. Spredningsfaktoren bliver i det konkrete tilfælde (1,39/0,08) = 17. Når spredningsfaktoren er under 250 skal afkastet føres 1 meter over tag.

Det aktuelle afkast er allerede ført 1 meter over tag, der med er luftvejledningens krav overholdt.

3.3.3 Affald

Der forekommer følgende affaldstyper:

Affald fra blæserensning: EAK: 12 01 17: Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16.
Anslået mængde årligt: 10 ton.

Affald fra blæserensningen opsamles i bigbags eller i lukket (og overdækket container). Bortskaffelse vil ske til kontrolleret losseplads, med mindre der findes genanvendelsesmuligheder.

3.3.4 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Anlægget indebærer ingen risiko for forurening af jord og undergrund.

4 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen de ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

4.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

4.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af listepunkt A 203 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

Listepunktet er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår, bilag 1, afsnit 1.4.3.

Standardvilkårene skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 indsættes i godkendelsen.

4.2 Virksomhedens placering

Virksomheden har adresse på Finlandsgade 12, 4690 Haslev, men har også produktion på Islandsgade 11. De to matrikler støder op til hinanden. Det nye slyngrensningsanlæg er etableret i bygningerne på Finlandsgade 12.

4.2.1 Planforhold

Virksomheden ligger i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhverv (H-E4). Området er omfattet af lokalplan 500-25, delområde I, der må anvendes til ikke særligt forurenende eller forureningsfølsomme erhvervsformål såsom værkstedsfunktioner, fremstillingsvirksomheder, handel, udstilling og lager, offentlige formål og undervisning med værksteder.

Haslev Totallakering har ligget på ejendommen i mange år. Etableringen af et nyt slyngrensningsanlæg, vurderes at være i overensstemmelse med kommuneplan og lokalplan.

4.2.2 Natur

Virksomheden ligger i Haslev by, og der er ca. 3,4 km til nærmeste Natura2000 fuglebeskyttelsesområde og habitatområde 'Søer ved Bregentved og Gisselfeld' og 'Sø Thorup sø og Ulse sø' mod sydøst. Ca. 3,5 km syd og vest for virksomheden ligger habitatområdet 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen'. Ca. 4,9 km mod sydvest ligger fuglebeskyttelses området 'Holmegårdmose og Porsmose'.

Virksomheden ligger inde i et industrikvarter, og der er ikke nogen § 3 beskyttede områder i umiddelbar nærhed. Området er separatkloakeret, og regnvandsledningen løber til laguneanlægget nord for industrikvarteret og videre ud i Gillesbæk, der er et beskyttet vandløb.

Slyngrensningsanlægget er placeret indendørs og kasseret blæsemiddel opbevares i bigbags eller lukkede/overdækkede containere. Udsugning er etableret med posefilter. Det er Faxe Kommune vurdering, at det nye slyngrensningsanlæg, ikke vil påvirke beskyttet natur eller Natura2000 områder.

4.2.3 Vandindvinding

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, inden for nitratfølsomt område, men uden for BNBO. Det nye slyngrensningsanlæg forventes ikke at påvirke grundvandet.

4.2.4 Jordforurening

Det nordøstlige hjørne af Finlandsgade 12 er V2-kortlagt, mens resten af ejendommen og Islandsgade 11 er V1-kortlagt.

Slyngrensningsanlægget er etableret i eksisterende bygninger. Etableringen har ikke haft betydning for kortlægningen eller jordflytning.

4.3 Indretning og drift

Der er indsat vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Der er i godkendelsen indsat vilkår om, at der i afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger. Vilkåret er indsat for, at der kan foretages målinger af emissionen på afkastet fra slyngrensningsanlægget.

4.3.1 Daglig driftstid

Virksomheden vil i perioder køre i 2 holdskift i tidsrummet kl. 05-22 på hverdage og lørdage. Virksomheden oplyser, slyngrensningsanlægget vil være i drift i samme tidsrum, dog ikke 100 % af tiden. Se afsnit 4.4.1 for den støjmæssige vurdering.

4.3.2 Til- og frakørselsforhold

Virksomheden ligger i industrikvarteret, hvorfra der er gode til- og frakørselsforhold til Vestre Ringvej og Teestrupvej. Der ligger kun få boliger i industrikvarteret. Kørselsforholdene forventes uændrede i forbindelse med det nye slyngrensningsanlæg.

4.3.3 Ophør af drift

Der er indsat standardvilkår om, at virksomheden ved driftsophør forinden skal orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Dette vilkår gælder hele virksomheden, da der ikke i eksisterende godkendelse er vilkår omkring ophør af drift.

4.4 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.4.1 Støj og vibrationer

Der er i godkendelsen fra 2000 fastsat støjgrænser for virksomheden i forhold til omkringliggende områder, samt vilkår for støjmåling.

Det nye slyngrensningsanlæg afgiver støj, men da anlægget er etableret indendørs, forventes det ikke, at støjpåvirkningen udendørs er væsentlig. Det er Faxe Kommunes vurdering, at virksomheden ved etableringen af det nye slyngrensningsanlæg, stadig vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser i miljøgodkendelsen fra 2000.

Slyngrensningsanlægget forventes ikke at give anledning til vibrationer, der er væsentlige uden for virksomhedens område.

4.4.2 Luftforurening og lugt

Det nye slyngrensningsanlæg forventes ikke at give anledning til lugtgener.

Den største miljømæssige belastning fra anlægget forventes at være støv. I overensstemmelse med luftvejledningen, er der indsat standardvilkår om en emissionsgrænseværdi for total støv på 5

mg/normal m³. Virksomheden har oplyst, at anlægget forsynes med et filter, med et garanteret maksimalt udslip af støv på 5 mg/normal m³.

Som blæsemiddel i slyngrensningsanlægget anvendes stålsand/stålkugler. Der er indsat standardvilkår om, at afkastet fra slyngrensningsanlægget skal være dimensioneret, så anlægget kan overholde en B-værdi på 0,08 mg/m³. I eksisterende godkendelse er der fastsat B-værdier for lakering, blandingsfortynder og eksisterende sandblæsning.

Virksomheden har foretaget en beregning af spredningsfaktoren for afkastet, baseret på den maksimale timeemission. Spredningsfaktoren blev i det konkrete tilfælde 17 m³/s.

Faxe Kommune har foretaget en lignende beregning ud fra den fastsatte emissionsgrænseværdi:

Emissionsgrænseværdi	= 5 mg/m ³	
Emitteret luft	= 1.000 m ³ /h	= 0,27 m ³ /s
Kildestyrken G	= 5 mg/m ³ x 0,27 m ³ /s	= 1,35 mg/s
B-værdi	= 0,08 mg/m ³	
Spredningsfaktor	= $\frac{1,35 \text{ mg/s}}{0,08 \text{ mg/m}^3}$	= 16,9 m ³ /s

Idet spredningsfaktoren er mindre end 250 m³/s, stiller Faxe Kommune vilkår om, at afkastet skal føres mindst 1 meter over tag, og være opadrettet, så der kan ske fri fortynding. Vilkåret er fastsat ud fra luftvejledningen.

4.4.3 Affald

Der anvendes årligt ca. 10-20 ton blæsemiddel. Blæsemidlet er stålsand/stålkugler. Stålsandet renses i anlægget efter brug og genanvendes indtil det er "slidt op". Det kan genanvendes 25-100 gange afhængig af forholdene.

Virksomheden oplyser at kasseret affald fra blæserensningen, opsamles i bigbags eller i lukket (og overdækket container). Bortskaffelse vil ske til kontrolleret losseplads, med mindre der findes genanvendelsesmuligheder.

Der indsættes i godkendelsen standardvilkår om, at kasseret blæsemiddel skal opsamles direkte i - og opbevares i - tætte, lukkede eller overdækkede containere eller i lukkede big-bags el. lign., som er mærket med indhold. Vilkåret gælder kun kasseret blæsemiddel fra slyngrensningsanlægget, da der i eksisterende godkendelse er vilkår for opbevaring af blæsemiddel fra sandblæsning.

Der er i godkendelsen fra 2000 fastsat vilkår om, at oplaget af kasseret blæsemiddel maksimalt må være 15 ton. Dette vilkår gælder begge typer kasseret blæsemiddel.

Virksomheden har oplyst, at det er muligt at genanvende blæsemidlet (stålsand/stålkugler), indtil det er slidt op, dvs. 25-100 gange. I henhold til standardvilkårene, sætte Faxe Kommune vilkår om, at blæsemidlet i slyngrensningsanlægget, skal genanvendes så mange gange som muligt, før det kasseres.

4.4.4 Spildevand

Der udledes ikke noget spildevand i forbindelse med slyngrensningsanlægget.

4.4.5 Egenkontrol

Der er indsat standardvilkår om, drift, service og vedligehold af filtrene fra slyngrensningsanlægget, herunder service mindst 1 gang om året, samt visuel kontrol hver måned. I eksisterende godkendelse er der vilkår for filtrene på de øvrige anlæg.

Anlægget anvender ikke kvartssand og den samlede udsugede luftmængde fra anlægget ligger langt under 10.000 normal m³/time. Der stilles derfor ikke krav om en præstationsmåling senest 6 måneder efter anlægget er taget i drift.

Der stilles i stedet krav om, at virksomheden, hvis kommunen kræver det, skal foretage en præstationsmåling, dog højst 1 gang årligt. Der er i eksisterende godkendelse fra 2000 lignende vilkår for de øvrige afkast.

Der er indsat standardvilkår om, at der skal føres driftsjournal med angivelse af tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter fra slyngrensningsanlægget, samt resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign., eller hvis der har været alarmer. Der er i godkendelsen fra 2000 lignende vilkår for filtre på de øvrige anlæg.

4.4.6 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet (A 203) på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om miljøgodkendelsen skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

Der er ingen BAT-konklusioner for området.

Bilag 1 Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber den 30. oktober 2019.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk/. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

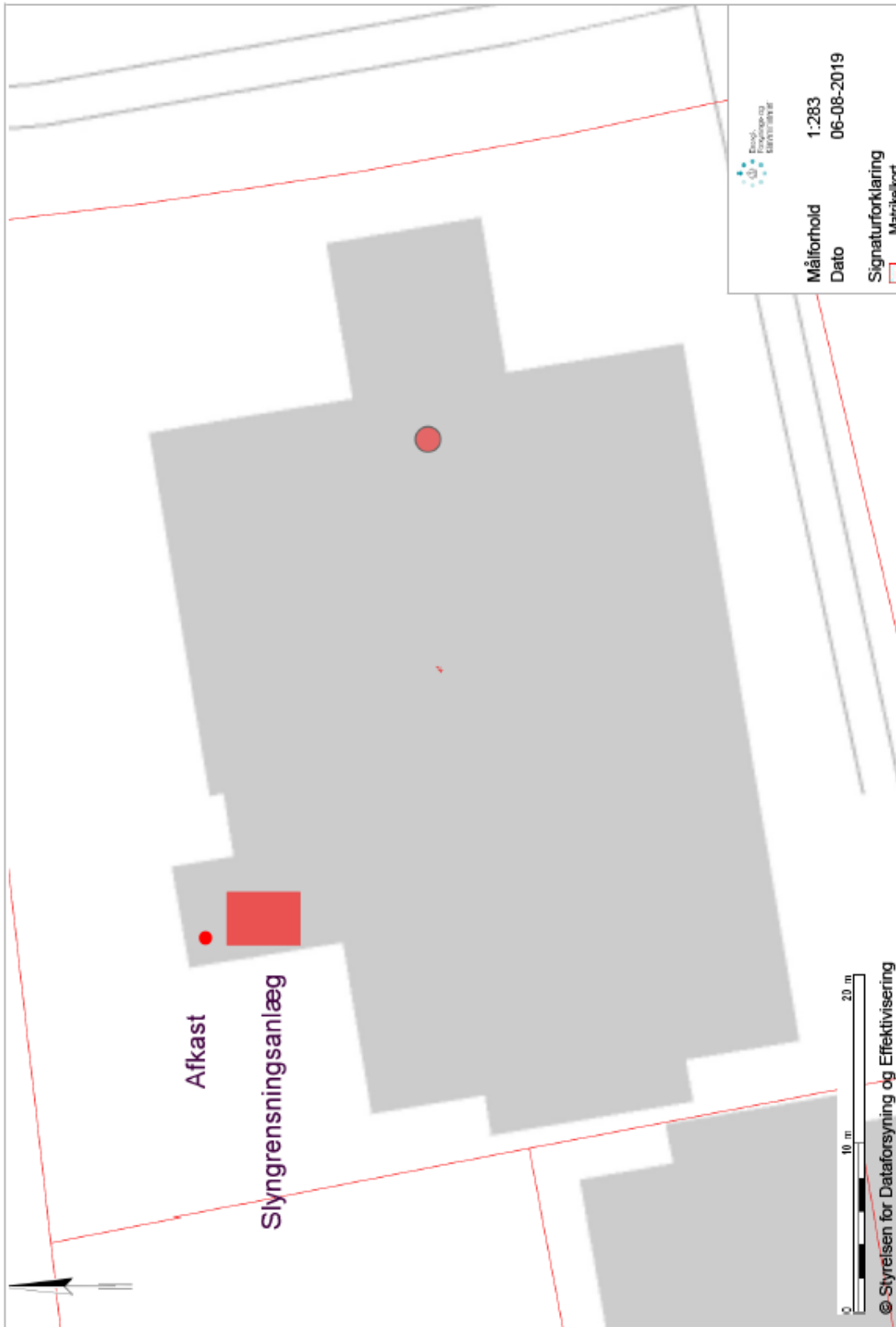
Gebyret betales tilbage, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet kompetence.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, **dvs. senest den 2. april 2019**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 2 Oversigtstegning



Bilag 3 Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår

Godkendelsens vilkår	Standardvilkår	Kort vurdering/begrundelse
1		Vilkåret sikrer, at godkendelsen er tilgængelig for det relevante personale.
	2	Udgår. Vilkåret er irrelevant, da det definerer tæt belægning og befæstet areal, men der er ingen andre vilkår vedr. belægning.
	3	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
	4	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
	5	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
	6	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
	7	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
	8	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
	9	Omfatter ikke slyngrenseanlæg.
2	10	Indsat uden ændringer.
3	11	Justeret så specifikt for slyngrensningsanlæg.
4	12	Justeret så specifikt for slyngrensningsanlæg.
5	13	Fastsat ud fra beregning af spredningsfaktor.
6	14	Indsat uden ændringer.
7	15	Vilkår om genanvendelse af blæsemidlet.
8	16	Justeret så specifikt for slyngrensningsanlæg.
9	17	Justeret så det er tilpasset et anlæg uden kvartssand.
10	18	Justeret så specifikt for slyngrensningsanlæg.
11	1	Indsat uden ændringer.