



Haderslev

Haderslev Kommune
Teknik og Miljø
Simmerstedvej 1 A.1
6100 Haderslev

www.haderslev.dk

Dir. tlf. 74342126
jont@haderslev.dk

09-07-2019 • Sagsident: 19/35702 • Sagsbehandler: Jonas Tjørnelund

MILJØGODKENDELSE

Haderslev Kommune meddeler godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 stk. 1 for Feldskov Storvogn og Industri lakering ApS på matr. nr. 849, Skrydstrup ejerlav, Skrydstrup, Industriparken 9, 6500 Vojens.

¹ Bekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 af lov om miljøbeskyttelse

Resumé

Miljøgodkendelsen gives til blæserensningsanlæg på adressen Industriparken 9, 6500 Vojens. Virksomheden Feldskov Storvogn og Industri lakering ApS ønsker at etablere en autolakeringsvirksomhed, hvor der som en del af aktiviteterne vil indgå blæserensningsaktivitet. Autolakeringsaktiviteten er beregnet til at have en kapacitet til forbrug af organiske opløsningsmidler på under 6 kg pr time, hvorfor denne ikke kræver miljøgodkendelse.

Blæserensningsanlægget har en udsugningskapacitet på 20.000 m³/time. Der vil foregå manuel blæserensning i en indendørs kabine, hvor der vil blive anvendt genanvendeligt blæsemiddel på stålbasis. Miljøbelastningen fra blæserensningsaktiviteten vil hovedsageligt være luft- og affaldsemissioner. Blæserensningsanlægget vil blive etableret i en kabine i eksisterende hal, og de rent bygningsmæssige ændringer som følge af anlæggets etablering bliver begrænsede.

Indholdsfortegnelse:		
Del 1	Sagens lovgrundlag og baggrund	3
	Retsbeskyttelse	3
Del 2	Kommunens afgørelse	4
	Vilkår for afgørelsen	4
	Generelle oplysninger	9
Del 3	Afgørelsens forudsætninger	10
Del 4	Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	22
Del 5	Bilag	25

DEL 1

Sagens lovgrundlag og baggrund

Virksomheden, Feldskov Størvogn og Industri lakering ApS, Industriparken 9, 6500 Vojens, er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen², og er opført under bilag 2-listens punkt A 203, som omfatter 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, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Kommunen er godkendelsesmyndighed ifølge Godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 3.

Denne afgørelse omfatter matr. nr. 489, Skrydstrup ejerlav, Skrydstrup, Industriparken 9, 6500 Vojens.

Baggrunden for denne afgørelse er:

- Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til nyetablering og drift af blæserensningsanlæg med udsugningskapacitet på 20.000 m³/time.

Retsbeskyttelse og revurdering

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter denne afgørelses meddelelse; eller såfremt den påklages, 8 år fra meddelelsen af klagemyndighedens afgørelse.

Tilsynsmyndigheden kan dog til enhver tid revidere vilkårene for en virksomheds godkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

² Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. december 2018 om godkendelse af listevirksomhed

DEL 2

Kommunens afgørelse

Haderslev Kommune meddeler:

- Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 til etablering og drift af blæserensningsanlæg med udsugningskapacitet på 20.000 m³/time.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i Godkendelsesbekendtgørelsen.

Haderslev Kommune meddeler tilladelse til, at virksomheden etableres som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår.

I det enkelte vilkår er der i en afsluttende parentes angivet, om der er tale om et standardvilkår efter Standardvilkårsbekendtgørelsen³. For vilkår, der ikke er standardvilkår, er dette angivet. For vilkår, der er baseret på standardvilkår, men indeholder en tilpasning eller justering i forhold til standardvilkårets udformning eller ordlyd, er dette ligeledes angivet.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Godkendelsen til etablering og drift af blæserensningsanlæg med udsugningskapacitet på 20.000 m³/time bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen, jf. Godkendelsesbekendtgørelsen § 32 stk. 1. (Ikke standardvilkår)
2. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. (Ikke standardvilkår)
3. 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)
4. 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. (S2)

³ Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af virksomheder

Drift og indretning

5. Ved tør fristråleblæsning skal døre, vinduer og porte til blæserensningskabinen være lukkede. (S3)
6. Døre og porte fra blæserensningskabinen til det fri skal være tætsluttende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft skal tilpasses således, at der kan opretholdes et konstant undertryk i kabinen under drift. (S4)
7. Afrensede emner skal være rengjorte for brugt blæserensningsmateriale, før emnerne køres eller transporteres ud af blæserensningskabinen. (S5)
8. Emnerne må ikke køre ud af blæserensningskabinen, før støvet fra blæserensning og rengøring har lagt sig. (S6)
9. Brugt blæsemiddel, der er aflejret på gulvet i blæserensningskabinen, skal fjernes mindst én gang dagligt. Alternativt skal blæserensningskabinen være indrettet således, at brugt blæsemiddel ikke aflejres på gulvet, men f.eks. opsamles i silo under gulvrist. (S7)
10. Rengøring af blæserensningskabinen skal ske for lukkede porte, døre og vinduer. (S8)
11. Arealer foran blæserensningskabinen skal regelmæssigt rengøres. Rengøring skal foretages mindst 1 gang ugentligt. (S9 – tilpasset)
12. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet for 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)
13. Der må anvendes følgende blæsemiddeltyper på virksamheden
 - Stålgrit, stålshot o. lign. (Ikke standardvilkår)
14. Virksamheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og –procedurer vedr.
 - betjening af blæserensningsanlæg
 - procedurer for rengøring og filterskift
 - procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser/uheldInstrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. Instrukser og procedurer skal kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden ved forlangelse. (Ikke standardvilkår)

Luftforurening

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

Emissionsgrænseværdien gælder i hvert afkast fra blæserensningsanlægget. (S11)

16. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, således at B-værdien for stålgrit, stålshot o. lign. på 0,08 mg / m³ er overholdt. Afkastet fra skorstenen skal have en minimumshøjde på 10 meter (S12 - tilpasset)

Støj

Vilkår om støj er ikke standardvilkår

17. Bidraget fra virksomheden til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må - ved boliger i området 11.12.EH.02 ikke overstige følgende

	Tidsrum	Støjgrænse
mandag til fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
lørdag	kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)
søn- og helligdage	kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)
alle dage	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
maksimalværdi, alle dage	kl. 22.00 – 07.00	55 dB(A)

Området refererer til kommuneplanen 2017-2029 for Haderslev Kommune.

18. Bidraget fra virksomheden til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må udenfor virksomhedens skel i området 11.12.EH.02 ikke overstige 60 dB(A).

Området refererer til kommuneplanen 2017-2029 for Haderslev Kommune.

Vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd

Vilkår om vibrationer, mm., er ikke standardvilkår

19. Driften af virksomheden eller dele heraf må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau L_{aw} for hele virksomheden overstiger:

Anvendelse	Tidsrum	Støjgrænse
Boliger i boligområder	hele døgnet	75 dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	kl. 18-7	75 dB



Børneinstitutioner og lignende		75 dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	kl. 7-18	80 dB
Kontorer, undervisningslokaler og lign.		80 dB
Erhvervsbebyggelse		85 dB

20. Virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj og infralyd målt indendørs i bygninger uden for eget skel må ikke overskride følgende værdier:

Anvendelse		A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet Infralydniveau dB
Beboelsesrum	Aften/nat: kl. 18-7	20	85
	Dag: kl. 7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og lign., støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Grænseværdierne er angivet i dB (re. 20 µPa). Støjgrænserne gælder for det ækvivalente, konstante niveau over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

21. Målinger/beregninger til kontrol af, at vilkår 17, 18, 19 og 20 er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Dog kan målinger/beregninger kun forlanges udført en gang årligt.

Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj".

Udgifterne dertil afholdes af virksomheden.

Målinger/beregninger og tilhørende rapport skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledninger herom. Resultatet sendes til tilsynsmyndigheden i Haderslev Kommune senest 2 måneder herefter.

Affald

22. 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)

23. Blæsemiddel skal genanvendes i den udstrækning materialet tillader det. (Ikke standardvilkår)
24. Der må til enhver tid maksimalt oplagres 10 tons brugt blæsemiddel på virksomheden (Ikke standardvilkår)

Driftsforstyrrelser

25. Ved ethvert uheld på virksomheden, der medfører forøget emissioner eller lignende til omgivelserne, skal der straks gives meddelelse til tilsynsmyndigheden om uheldets art, konsekvenser og afhjælpningsforslag. (Ikke standardvilkår)

Egenkontrol

26. 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. 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)
27. Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, 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 15 er overholdt. For anlæg, hvor der anvendes andre blæsemidler end kvartssand, skal der dog kun foretages præstationskontrol, hvis den samlede udsugede luftmængde fra anlægget overstiger 10.000 normal m³/time. 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. 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)

Journalføring/rapportering

28. 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, skal noteres i journalen.

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

Generelle oplysninger

Opmærksomheden henledes på Miljøbeskyttelseslovens § 71, der indeholder bestemmelse om, at den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Vedkommende skal endvidere straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer m.v. eller afværge den overhængende fare for forurening.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen efter Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Denne godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Anden tilladelse herunder byggetilladelse skal indhentes hos de respektive myndigheder.

Affald skal håndteres i henhold til Haderslev Kommune regulativ for erhvervs-affald, jf. endvidere bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald. Bortskaffelse af affald, som ikke er beskrevet i regulativet, sker efter en konkret anvisning fra kommunen. I samme forbindelse henvises der til kommunens forskrift af 29. juni 2015 om opbevaring af farligt affald og kemikalier i Haderslev Kommune.

Evt. import og eksport af affald skal foregå i henhold til de til enhver tid gældende EU-forordninger og bekendtgørelser, for tiden: EU's Affaldstransportforordning nr. 1013/2006 og bekendtgørelse nr. 132 af 6. februar 2014 om overførsel af affald med senere ændringer.

Indretning, drift og vedligehold af olietanke på ejendommen er reguleret af bekendtgørelsen nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

DEL 3

Afgørelsens forudsætninger

Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

Der er tale om etablering og drift af ny virksomhed på ejendommen.

VVM-pligt m.v.

Blæserensningsaktivitet er ikke opført på hverken bilag 1 eller 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Natura 2000-områder

I henhold til § 6, stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Der er ca. 4,2 km til det nærmeste Natura 2000-område, som er Pamhule skov og Stevning dam, Natura 2000-område nr. 92, habitatområde H81 og fuglebeskyttelsesområde F59.

Med baggrund i virksomhedens karakter og omfang er det vurderet, at aktiviteterne ikke vil påvirke ovennævnte områder eller andre Natura 2000-områder på grund af afstanden, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 10 stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af projektet i henhold til Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Det vurderes, at projektets aktiviteter ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV-arter, idet der ikke sker væsentlige ændringer i arealanvendelsen, etableres anlæg, eller forekommer udledninger, som kan antages at ville få sandsynlig væsentlig negativ indflydelse, der yderligere vil påvirke de beskyttede arter.

Miljøteknisk beskrivelse

Ansøger og ejerforhold

Ansøger

Feldskov Storbogn og Industri lakering ApS
Industriparken 9

6500 Vojens

Virksomhedens navn

Feldskov Storstov og Industri lakering ApS

CVR nr. 34889295

P-nr. 1024653044

Navn, adresse og telefonnummer på eieren af ejendommen, hvor virksomheden er beliggende

Ejendommen er nu udbudt til salg, men når alle godkendelser foreligger vil den blive overtaget af Feldskov Storstov og Industri lakering ApS.

Virksomhedens kontaktperson

Leif Feldskov

Tlf. nr. 22 67 50 22

E-mail Feldskov@mail.dk

Kontaktperson vedr. miljøgodkendelse

Poul Jørgensen

Nørskov Miljøteknik ApS

Næstved Landevej 2

4250 Næstved

Tlf. nr. 20 33 43 67

E-mail Pisostandard@gmail.com

Virksomhedens art

Virksomhedens listebetegnelse

Hovedaktivitet: Autolakering

Biaktivitet: Sandblæsning

Biaktivitetens listebetegnelse jævnfør bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomheder: Bilag 2, A203: *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, 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

Kort beskrivelse af det ansøgte projekt

Der er tale om nyetablering.

I tilknytning til lakeringskabinerne etableres en sandblæsningskabine. Der blæserenses med stålgrit. Brugt stålgrit bortskaffes til genanvendelsesformål. Blæsekabinen ventileres med 20.000m³/time luft som inden afkast til det fri filtreres via trykluftrenset patronfilter.

Vurdering af, om virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen
Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen

Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.
Der er tale om en permanent virksomhed, og de anlæg der søges om skal anvendes permanent.

Etablering

Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer
Som beskrevet i resumeet kræver etablering af de nævnte anlæg kun en meget lille bygningsmæssig ændring, hvorfor det ikke forventes, at der skal ansøges om byggetilladelse.

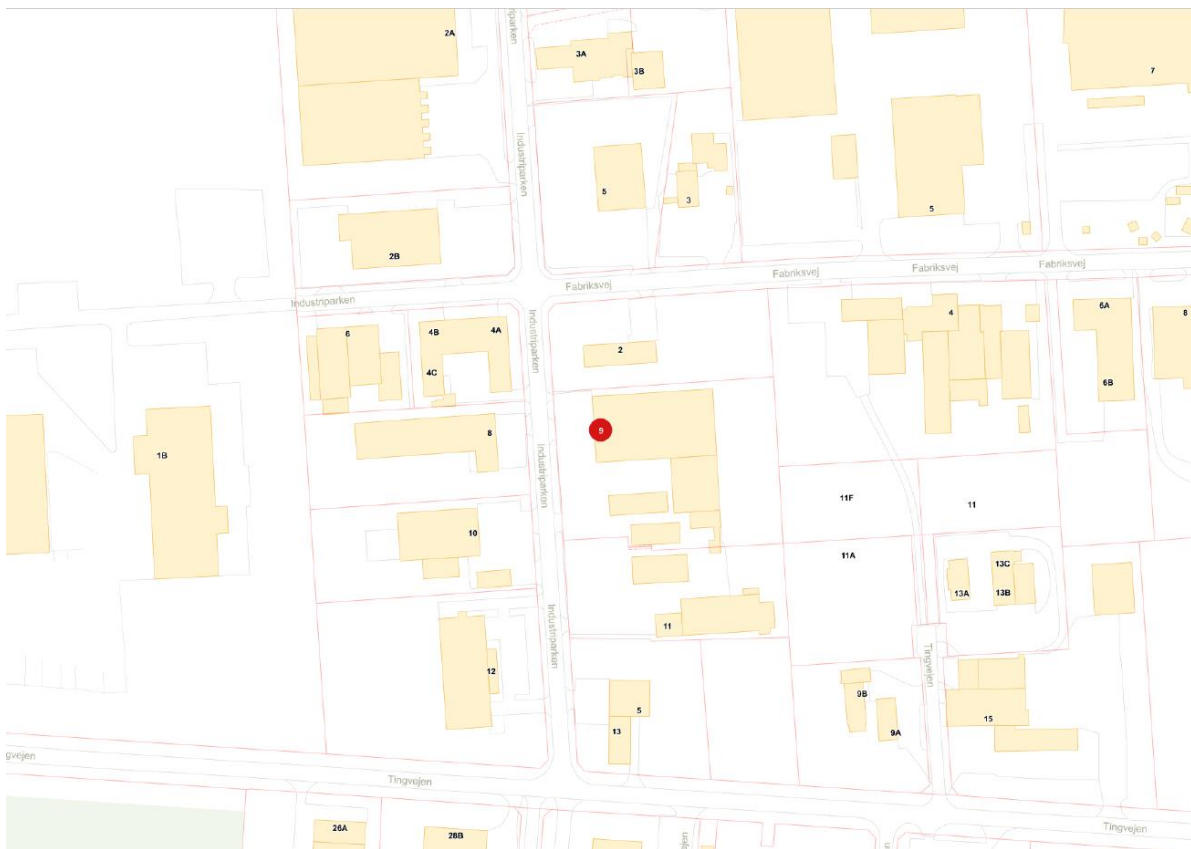
Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift.
Bygge- og anlægsarbejderne ønskes påbegyndt hurtigst muligt.

Beliggenhed

Oversigtsplan med angivelse af virksomhedens placering



Figur 1: Oversigtskort over industriområdet ved Tingvejen i Vojens. Den røde prik viser virksomhedens placering.



Figur 2: Oversigtskort over virksomhedens nærområde. Den røde prik viser virksomhedens placering.



Virksomhedens driftstid

Virksomheden vil i perioder køre i 2 holdskift mandag til lørdag (fra 06-14 og 14-22), og der vil kun undtagelsesvist forekomme drift uden for dette tidspunkt.

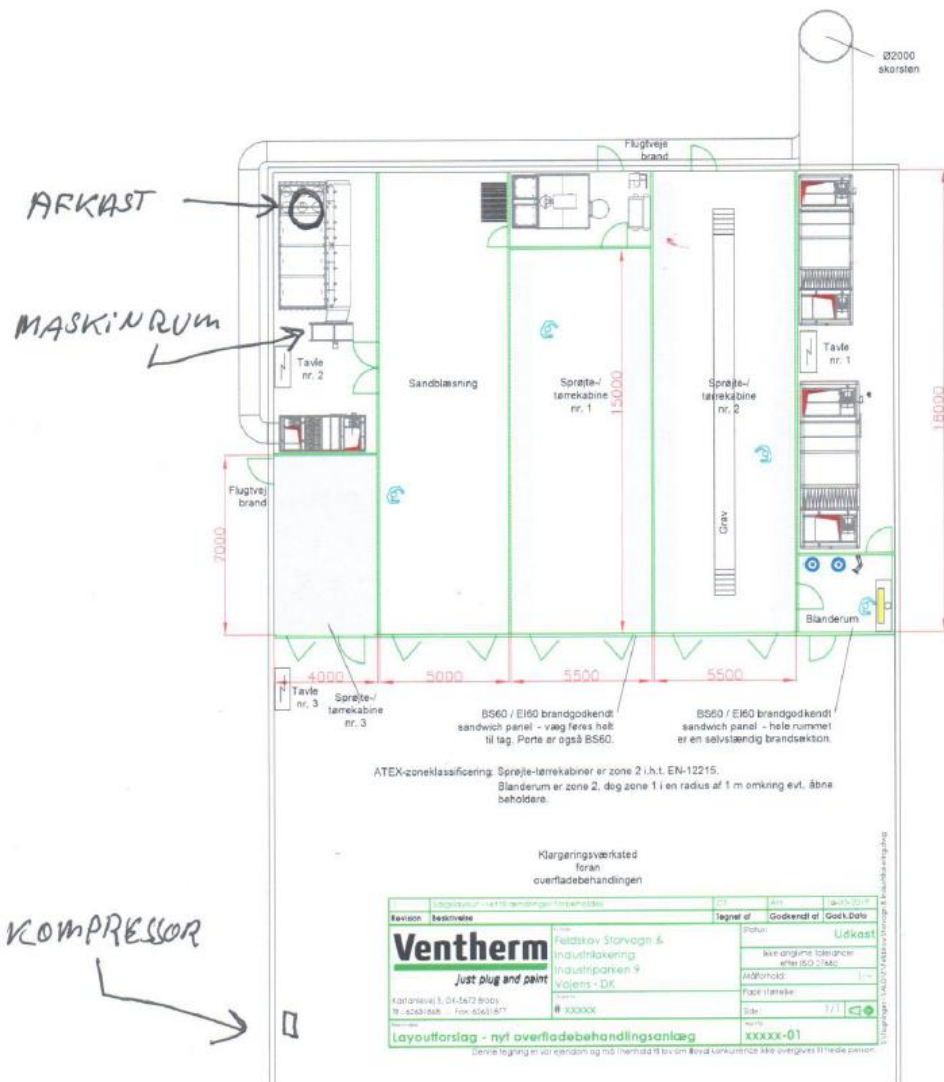
Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørselsforhold er gode.

Aktiviteternes etablering og ibrugtagning vil ikke ændre nævneværdigt på antallet af kørsler til og fra virksomheden i forhold til nu.

Indretning

Virksomhedens indretning, herunder placering af afkast, støj og vibrationskilder



Figur 3: Virksomhedens indretning, med placering af støjende anlæg, afkast og blæserensningskabine.

Afløbsforhold

Der er ingen afløb fra sandblæsningsanlæg – ejendommen er købt men ikke overtaget, og hvis det viser sig at der er placeret afløb i den hal som skal anvendes til sandblæsning vil det/de blive afblændet.

Placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Råvarer (blæsemiddel til sandblæsning) opbevares i silo ved maskinanlæg til sandblæsning og i tilknytning til denne er der også en beholder til opsamling af kasseret blæsemiddel. Dernæst vil der altid være blæsemiddel i selve anlægget/hallen. Såfremt der bliver behov for større oplag af kasseret blæsemiddel vil dette blive oplagret i overdækket container udendørs.

Interne transportveje

Transport af emner ind og ud af sandblæsningsanlægget sker via port for enden af anlægget (porten er vist i figur 3). Tilsvarende er der i samme ende af bygningen porte til malekabinerne, så hvis man skal køre fra sandblæsningen og over i en kabine kan dette foregå ret let ("bak ud" af sandblæsningen og "kør ind" i malekabine)

Virksomhedens produktion

Oplysninger om art og forbrug af råvarer og væsentlige hjælpestoffer

Til produktionen i de omhandlende anlæg er forbruget af råvarer og hjælpestoffer:
Sandblæsning: ca. 10-15 ton jernbaseret blæsemiddel (stålgrit). Det anvendte blæsemiddel vil blive genbrugt igen og igen (angiveligt op mod 50-100 gange), indtil det er fuldstændigt opbrugt/pulveriseret til "melagtigt støv". Støvet vil blive oplagret i big bags og senere bortskaffet med henblik på genanvendelse.

Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Typisk uheld vil være filterlækage med støvudslip til følge, men der er indgået en serviceaftale for periodevis service på filtre, hvilket skulle sikre at filtrene er i optimal stand. Desuden er der en differenstrykmåler indbygget i anlæggets styringspanel, som giver signal ved filtersvigt, tilstopning m.v.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For bilag 2 virksomheder betragtes standardvilkårene som BAT.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Sandblæsning ønskes gennemført i et standardanlæg/kabine.
Kabinen er forsynet med anlæg for rensning af det brugte blæsemiddel og for rensning af den emitterede luft.

Selve filteret for rensning af den emitterede luft er af typen polyesterpatronfilter.

Den anvendte filtertype har normalt en rensningsgrad ned til et restemission på 0-2 mg/m³ og leverandøren har garanteret en reststøv emission på max 5 mg/m³. Filteret er via trykluft selvrensende.

Den udsugede luftmængde er 20.000 m³/time.

Der er vedlagt en OML-beregning i bilag 2 i ansøgning om miljøgodkendelse. Denne beregning er udarbejdet efter retningslinjerne for OML-beregninger for godkendelsespligtige virksomheder, for hvem der gælder standardvilkår.

Beregningen er således foretaget med en "tænkt emission" på 5 mg/m³ svarende til 100 g/time.

Beregningen dokumenterer at man med en god margin kan overholde den gældende b-værdi på $0,08 \text{ mg/m}^3$, såfremt der etableres en afkastskorsten på 2 meter over tagryg (der er regnet med en tagryghøjde (HB) på 8 meter og et afkast (HS) på 10 meter over terræn.

Spildevand

Ikke relevant – der forekommer ikke processpildevand.

Støj

Der forventes ingen væsentlige udendørs støjkluder og ingen nævneværdig støj vedr. transport.

Selve sandblæsningen er stærkt støjende, men det er fra leverandøren oplyst, at selve sandblæsningskabinen har en væsentlig støjdæmpende effekt, og dernæst placeres kabinen indendørs, hvorfor det ikke forventes, at sandblæsningen vil medføre nogen ændring på det eksisterende støjniveau fra virksomheden.

Afkast fra kabinen er forsynet med støjdamper.

Transport af emner ind og ud af sandblæsningsanlægget sker via port for enden af anlægget (porten er vist på bilag 1 i ansøgningen om miljøgodkendelse). Tilsvarende er der i samme ende af bygningen porte til malekabinerne, så hvis man skal køre fra sandblæsningen og over i en kabine kan dette foregå ret let ("bak ud" af sandblæsningen og "kør ind" i malekabine)

Vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd

Vi har ikke erfaring for at sandblæsningsanlæg giver anledning til lavfrekvent støj.

Affald

Fra det ansøgte vil der forekomme følgende affaldstyper

Sandblæsning

Filterstøv og brugt mængde blæsemiddel: anslået mængde årligt ca. 10 - 15 ton (EAK: 12 01 17: Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16)

Der er ikke farlige stoffer i filterstøv og brugt blæsemiddel da der ikke blæserenses emner indeholdende farlige stoffer.

(Der er søgt om et årligt forbrug af sandblæsningssand (=stålsand) på 10 -15 ton, og alt det brugte blæsemiddel bliver til affald (når det er genbrugt, det antal gange som er muligt), men i praksis går der længe fra blæsemidlet er indkøbt, til det er opbrugt, hvorfor affaldsmængden ikke vil blive bortskaffet umiddelbart i forlængelse af indkøbet - og det er derfor vores vurdering, at den årlige affaldsmængde vil variere meget, men den gennemsnitlige årlige bliver ca. 10 -15 ton).

Affald fra sandblæsning (=stålholdigt filterstøv) opsamles i bigbags og bortskaffes med henblik på genanvendelse.

Bortskaffelse af brugt blæsemiddel og filterstøv sker til: Jels Produktforretning, aps,
Haderslevvej 32, 6630 Rødding.

Jord- og grundvandsforurening

De aktiviteter der ansøges om, er ikke jord- og grundvandstruende.

Produktionsarealerne (kabine) og omkringliggende arealer er forsynet med betongulv uden afløb, som er lette at renholde og der indgår ikke vand i processen, hvorfor der ikke forekommer spildevand.

Andet

Hvis der er standardvilkår, som vurderes at være irrelevante for virksomheden, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor

Alle standardvilkår anses i princippet som relevante, men man vil gerne undgå krav om tvungne emissions- og støjmålinger, med den begrundelse, at de anvendte filtre som beskrevet er væsentlig bedre rensende end de krav der følger af standardvilkårene, M.h.t. støj forventes det som beskrevet ikke, at der vil komme væsentlig støj.

Desuden er målinger meget omkostningstunge, og den omkostning vil man gerne undgå.

Hvis der er standardvilkår, som virksomheden ikke mener at kunne overholde, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor

Virksomheden kan angivelig overholde alle standardvilkår – jævnfør dog ovenfor.

Indhentede udtalelser

Virksomhedens bemærkninger

Udkastet til miljøgodkendelse har været i 2 ugers høring hos virksomheden fra d. 21. juni 2019 til d. 5. juni 2019. Virksomheden er via deres rådgiver, Nørskov Miljøteknik ApS, fremkommet med høringssvar tirsdag d. 2. juni 2019 per mail.

Virksomhedens høringssvar af 2. juni 2019 fremgår herunder:

"Mht. udkastet for miljøgodkendelse vil jeg gerne meddele, at jeg syntes, at det er et grundigt og professionel gennearbejdet udkast. Der er kun et enkelt forhold/vilkår som jeg foreslår ændret.

Det er vilkår 27 - krav om støvemissionsmålinger indenfor 6 måneder. Det vilkår vil vi gerne have fjernet.

Jeg ved vilkåret er et standardvilkår, og dermed "ikke sådan lige at få fjernet", men jeg syntes, at det er væsentligt økonomisk belastende for virksomheden i forhold til den "værdi det har" i tilsynssammenhæng - der er meget stor usikkerhed på målinger (ikke de direkte resultat, men

mere forholdene hvorunder målingerne er udført). Derfor syntes jeg, at man skal fjerne vilkåret. Der er stadig et vilkår om max emission m.v. og virksomheden kan så via filter- og anlægsleverandøren (med datablade o.l.) redegøre for, hvorledes dette er overholdt, og i tilfælde af, at der stadig er tvivl om hvorvidt vilkåret er overholdt, er der stadig for jer via vilkår 21 mulighed for at forlange den pågældende måling (og det kan i så blot gøre).

Jeg håber, at I kan imødekomme mit ønske, men uanset dette vil jeg ikke undlade at oplyse, at det har været en positiv oplevelse at samarbejde med dig og Haderslev Kommune om denne sag. Jeg syntes, at I i alle sammenhænge har handlet konstruktivt, professionelt og hurtigt."

Haderslev Kommune bemærker, at vilkår 21 omhandler målinger/beregninger til kontrol af vilkår 17-20 omhandlende støj. Vilkår 27 som ønskes fjernet omhandler præstationskontrol med henblik på at dokumentere at emissionsgrænseværdien for total støj er overholdt. For at et standardvilkår kan fraviges, skal virksomheden jf. miljøgodkendelsesvejledningen være atypisk i forhold til bilagets beskrivelse.

Haderslev Kommune finder ikke, at der er belæg for at fravige standardvilkåret, og fastholder vilkår 27 i denne miljøgodkendelse.

Kommunens vurdering og begrundelse

Haderslev Kommune har under afsnittet "Forebyggelse om begrænsning af forurening" indskrevet begrundelser for tilpasning og afvigelse fra standardvilkår.

Hensynet til omgivelserne

Virksomheden er placeret i byzonen i erhvervsområdet 11.12.EH.02 i Haderslev Kommunes kommuneplan 2017-2029 kaldet "Erhvervsområde Fabriksvej". Dette erhvervsområde er udlagt til lettere industri.

Området er omfattet af lokalplanen "Byplanvedtægt 4, Industri i industriparken" udarbejdet i 1969 af Vojens Kommune. Lokalplanen beskriver, at området er udlagt til industriformål, dog kan kommunalbestyrelsen tillade bolig for virksomhedens indehaver, bestyrer, portner eller anden person med lignende tilknytning til virksomheden.

Virksomhedens placering på adressen Industriparken 9, 6500 Vojens, forventes ikke at skabe væsentlige miljøgener for omkringliggende virksomheder eller boliger.

Trafikale forhold

Haderslev Kommune vurderer, at der ikke vil ske væsentlige ændringer i de trafikale forhold i industriområdet.

Forebyggelse om begrænsning af forurening

Vilkår om generelle forhold

- Vilkår 1:* Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsen § 32, stk. 1 skal godkendelsesmyndigheden fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor udløbet af denne frist. Fristen bør normalt ikke sættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse. Kommunen har valgt at fastsætte fristen til 2 år.
- Vilkår 2:* Det vurderes at kendskabet til indholdet i miljøgodkendelsen er vigtigt for personer der har ansvar for drift og vedligehold af blæserensningsanlægget, hvorfor vilkår om at en kopi af denne altid er tilgængelig på virksomheden er indskrevet.
- Vilkår 3-4:* Standardvilkår.

Vilkår om drift og indretning

- Vilkår 5-10:* Standardvilkår.
- Vilkår 11:* Dette er et tilpasset standardvilkår. Det er tilpasset ved, at Haderslev Kommune har indskrevet, at der mindst skal foretages rengøring af blæserensningskabinen 1 gang i ugen. Dette er gjort, for at sikre at der ikke slæbes brugt blæsemiddel rundt i flere dele af virksomheden, samt at det ikke ender udendørs.
- Vilkår 12:* Standardvilkår.
- Vilkår 13:* Vilkåret er opstillet for at regulere typen af blæserensningsmiddel der må anvendes på virksomheden. Virksomheden har ansøgt om at anvende stålgrit, hvilket har affødt emissionsgrænseværdier og B-værdier for den pågældende type blæserensningsmiddel. Såfremt virksomheden ønsker at anvende andet blæserensningsmiddel, skal der ansøges om dette hos kommunen. Dette er ikke et standardvilkår.
- Vilkår 14:* Vilkåret er indskrevet for at sikre at der på virksomheden foreligger nedskrivne driftsinstrukser og – procedurer. Disse nedskrevne instrukser og procedurer kan være med til at sikre ensartet og optimal drift af blæserensningskabinen.

Vilkår om luftforurening

- Vilkår 15:* Standardvilkår.
- Vilkår 16:* Vilkåret er et tilpasset standardvilkår. Det er tilpasset således at B-værdien for stålgrit samt minimumshøjden for skorsten er indskrevet. Minimumshøjden for skorstenen er lig med den højde på skorstenen der er anvendt ved de indsendte OML-beregninger.
- Vilkår 17:* Støjgrænser for virksomheden er fastsat i henhold til støjvejledningen fra 1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Støjgrænserne er fastsat ud fra en betragtning om, at der forefindes boliger i erhvervsområdet, hvor der bor personer som ikke har tilknytning til en virksomhed.

Derfor opstilles der grænseværdier for områder for blandt bolig og erhvervsbebyggelse. Grænseværdier skal overholdes ved boligerne i området 11.12.EH.02, som er erhvervsområdet tættest omkring virksomheden.

Vilkår 18: Støjgrænser for virksomheden er fastsat i henhold til støjvejledningen fra 1984 "Ekstern støj fra virksomheder" som områdetype 2.

Vilkår om vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd

Vilkår 19-20: Der er fastsat vilkår for virksomhedens tilladelige påvirkning af omgivelserne med vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd med udgangspunkt i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997, eftersom der er større ventilationsanlæg på ejendommen, som kan medføre sådanne vibrationer.

Vilkår 21: Virksomheden skal udføre kontrol af, at vilkår 17-20 er overholdt senest når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Vilkårene er indskrevet, da tilsynsmyndigheden ved mistanke om at virksomheden ikke overholder grænseværdierne, kan få dette undersøgt.

Vilkår om affald

Vilkår 22: Standardvilkår

Vilkår 23: Virksomheden har oplyst, at det er muligt at genanvende blæsemidlet, hvilket der jf. standardvilkår 15 så skal stilles krav om. Dette bliver opfyldt med vilkår 23, som sikrer at virksomheden genanvender blæsemidlet i det omfang det er muligt.

Vilkår 24: Dette vilkår er indskrevet for at sikre, at der ikke lagres store mængder brugt blæsemiddel på virksomheden. 10 tons svarer jf. ansøgningen cirka til et års forbrug af blæsemiddel.

Vilkår om driftsforstyrrelser

Vilkår 25: Vilkåret sikrer, at tilsynsmyndigheden ved at der har været et uheld på virksomheden, samtidig gør det, at virksomheden skal undersøge konsekvenser og afhjælpningsmuligheder i forbindelse med uheldet. Dette forventes at kunne give en forståelse af hvorfor uheldet opstod, således at det kan undgås fremadrettet.

Vilkår om egenkontrol

Vilkår 26: Standardvilkår

Vilkår 27: Standardvilkår. Virksomheden har i ansøgningen skrevet, at de gerne vil undgå tvungne målinger af udledninger pga. de økonomiske omkostninger disse har. Haderslev Kommune har ikke fundet grund til at afvige fra dette standardvilkår på det oplyste grundlag, og holder fast i at der skal laves en førstegangsmåling for udledning af støv.

Vilkår om journalføring/rapportering

Vilkår 28: Standardvilkår

Aktoversigt

1. Ansøgning om miljøgodkendelse for etablering og drift af blæserensningsanlæg – modtaget d. 6. maj 2019.
2. Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse – afsendt d. 24. maj 2019.
3. Spørgsmål til rådgiver – afsendt d. 6. juni 2019.
4. Besvarelse på spørgsmål fra rådgiver – modtaget d. 10. juni 2019.
5. Oplysninger om placering af støjende anlæg – modtaget d. 17. juni 2019.
6. Udkast til miljøgodkendelse sendes i 2 ugers høring hos virksomheden - afsendt 21. juni 2019.
7. Virksomheden fremsender høringssvar til udkastet for miljøgodkendelse – modtaget 2. juli 2019,

Del 4

Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

Offentliggørelse

Offentliggørelse om, at der er meddelt miljøgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1 for Feldskov Storvogns og Industri lakering ApS, matr. nr. 849, Skrydstrup ejerlav, Skrydstrup, Industriparken 9, 6500 Vojens., vil blive annonceret på internetportalen for Digital Miljøadministration (DMA), www.dma.mst.dk tirsdag den 9. juli 2019 og fremlagt i perioden mandag d. 9. juli 2019 – mandag d. 6. august 2019.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

1. Den, til hvem afgørelsen er rettet.
2. Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
3. De i §§ 98 – 100 nævnte klageberettigede organisationer og myndigheder i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort, dvs. den 6. august 2019.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevare-klagenævnet via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk>. Klageportalen ligger 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, dvs. kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Du skal betale et gebyr, når du klager. Betaling af gebyret sker ved elektronisk overførsel eller girobetaling. Gebyret tilbagebetales, eksempelvis hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen – se nærmere i vejledningen om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk>).

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 Haderslev Kommune, der herefter videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet træffer herefter afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Opsættende virkning og øvrige klagemuligheder

Miljøgodkendelsen kan udnyttes, fra det øjeblik, den er meddelt – jf. lovens § 96. Dog sker iværksættelse på eget ansvar, idet klagemyndigheden i tilfælde af klage kan ændre eller ophæve en miljøgodkendelse.

Virksomheden vil, senest når klagefristen er udløbet, blive underrettet om, hvorvidt der er indgået klager til kommunen over afgørelsen.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Underretning

Denne afgørelse er sendt til følgende:

- Feldskov Storvogn og Industri lakering ApS, feldskov@mail.dk.
- Embedslægeinstitutionen Syddanmark, e-mail: sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dnhaderslev-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling for Haderslev v/ Bent Karlsson, e-mail: bent.karlsson@hotmail.com
- Friluftsrådet, kredsbestyrelsen v/ Martin Martinsen, e-mail: m.martinsen@mail.tele.dk



DEL 5 Bilagsfortegnelse

Bilag

Bilag 1: Oversigtskort over virksomhedens placering i målestoksforhold 1:25.000

Bilag 2: Oversigtskort i målestoksforhold 1:4.000 med kommuneplanområder



Bilag 1: Oversigtskort over virksomhedens placering i målestoksforhold 1:25.000

