

Gustav Østergaards Maskinfabrik A/S
Hedevej 44
7171 Uldum

Ida Weber Jørgensen
Direkte nr.: 7975 5671
ida.jorgensen@hedensted.dk

Lok.id.: 766-001134
Sagsnr.: 09.02.01-P19-000160

Dato: 22.04.2019

Miljøgodkendelse

Af Gustav Østergaards Maskinfabrik A/S til forarbejdning af stål, rustfrit stål, aluminium og messing på matr. nr. 8h, beliggende Hedevej 44, 7171 Uldum.

Virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1534 af 9. december 2019¹, § 60, der omhandler ikræfttædelses- og overgangsbestemmelser, og som bestemmer, at ansøgningen skal behandles i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsen nr. 669 af 18. juni 2014². Virksomheden er omfattet af punkt A205, "Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover." Vilklårene er fastsat i henhold til Standardvilkårsbekendtgørelsen nr. 682 af 18. juni 2014³.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet Grundlaget på side 8.



Hedevej 44, 7171 Uldum – Ortofoto 2019

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 682 af 18. juni 2014

³ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 682 af 18. juni 2014

Sammendrag

Gustav Østergaards Maskinfabrik A/S har den 5. maj 2014 søgt om miljøgodkendelse af virksomheden i forbindelse med at aktiviteterne flyttede fra Vejle Kommune. Virksomheden er etableret i bygninger, hvor der tidligere har været en maskinfabrik.

Begrundelse

Hedensted Kommune vurderer, at de væsentligste potentielle kilder til forurening af omgivelserne i forbindelse med virksomhedens aktiviteter kan være støj, luftforurening og forurening af jord, grund- og overfladevand. Der er stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange målinger/-beregninger som dokumentation for overholdelse af støjgrænser og emissionsgrænser for fyringsanlæg.

Hedensted Kommune vurderer, at virksomheden har etableret de nødvendige foranstaltninger til at begrænse og forebygge forureningen til omgivelserne. Ligeledes vurderes, at virksomheden kan drives i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, og i øvrigt kan drives på adressen uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab og miljø.

På baggrund af ovenstående meddeles derfor miljøgodkendelse af virksomheden.

Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune godkender efter miljøbeskyttelseslovens⁴ § 33 Gustav Østergaards Maskinfabrik A/S Hedevej 44, 7171 Uldum på følgende vilkår:

Generelt

- 1) Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
- 2) 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.

Luftforurening

- 3) Før nye filtre på afkast fra svejseprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe følgende oplysninger fra leverandøren:

⁴ Lov om miljøbeskyttelse, lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019

- Dokumentation fra producenten af filtermaterialet om at filtret er velegnet til den konkrete proces, samt at filtret kan tilbageholde mindst 99 % af svejse- og/eller skærerøgen.
 - Leverandørens anvisninger i.f.m kontrol og vedligeholdelse af filtret.
- 4) Afkasthøjde fra svejsning skal være i overensstemmelse med tabellen nedenfor. Afkastet skal være opadrettet over det sted på tagfladen, hvor det er placeret.

	Vilkår for
Svejsemetode	2- 4 svejsesteder
MMA-, MIG/MAG- og FCA-svejsning i rustfrit stål	Filter ^{b)} og afkast på mindst 1 meter

*Filtret skal være i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen

- 5) Filtre, jf. vilkår 3 og 4, skal være installeret senest 6 måneder efter meddelelsen af denne godkendelse. Dokumentation herfor skal være Hedensted Kommune i hænde senest 2 måneder efter at filtrene er installeret.
- 6) Afkast fra virksomhedens oliefyrede anlæg skal være ført mindst 1 meter over tag og skal i alle driftssituationer overholde grænseværdierne i nedenstående tabel:

Stof	Emissionsgrænseværdi, mg/m³	B-værdi, mg/m³
NO _x , andel som NO ₂	110/250*	0,125
CO	100	1

*250 mg/m³ for anlæg fra før 2001.

Støj

- 7) Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau – målt eller beregnet i dB(A), må ikke overskride følgende grænseværdier på udendørs opholdsarealer ved enkeltliggende boliger i det åbne land:

Ugedag	Tidsrum	dB(A)
Dagperiode		
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45
Aftenperiode		
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45
Natperiode		
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40
		55#

maksimalværdi med tidsvægtning "fast"

For samtlige dagperioder må grænseværdierne ikke overskrides inden for det mest belastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioder må grænseværdierne ikke overskrides inden for den mest belastede time.

For natperioder må grænseværdierne ikke overskrides inden for den mest belastede halve time.

I dagperioden på lørdage i tidsrummet kl. 07.00 til 14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00 til 18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.

Affald

- 8) Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, brugte køle-smøremidler og andet farligt affald, skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og mærket, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.
- 9) Filterstøv skal opsamles og opbevares i egnede lukkede beholdere, containere, big-bags eller lignende, som er tætte.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 10) Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af køle-smøremiddel, skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild.
- 11) Ved udendørs opbevaring af metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle-smøremidler, skal affaldet opbevares i lukket, regntæt container eller på tilsvarende måde være beskyttet mod påvirkning af regn. Afdryppet olie eller køle-smøremiddel skal kunne opsamles i egnet spildbakke eller lignende.
- 12) Køle-smøremiddel og olieprodukter, såvel nyt som brugt, skal opbevares i tætte, lukkede beholdere. Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- 13) Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrollet afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Overjordiske tanke med motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.
- 14) Påfyldning af tank med motorbrændstof og aftapning skal overvåges af en medarbejder.



Egenkontrol

- 15) Hedensted Kommune kan forlange støjmålinger/beregninger til eftervisning af, at støjgrænserne i vilkår 7 er overholdt.

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984 eller kildestyrkemålinger kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Krav 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. akkrediteringsbekendtgørelsen⁵.

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.

Rapporten sendes til Hedensted Kommune senest 2 måneder efter, at målingerne/beregningerne er gennemført.

- 16) Hvis Hedensted Kommune finder det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage præstationskontrol i ethvert afkast fra fyringsanlæggene i form af 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time, med henblik på at dokumentere at emissionsgrænseværdierne i vilkår 6 er overholdt. Herefter kan kommunen kræve yderligere præstationskontrol, dog højst 1 gang årligt. 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. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til Hedensted Kommune senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.
- 17) Partikelfiltre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.

⁵ Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1071 af 28. oktober 2019

Renluftsiden af pose-, lamel- og lignende filtre skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder.

18) Arealer med tæt belægning skal være i god vedligeholdelsesstand. Kontrol skal foretages mindst 1 gang årligt. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

19) Der skal føres en driftsjournal med angivelse af

- Tidspunkt for henholdsvis vedligeholdelse af filter, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handlinger
- Resultatet af den månedlige kontrol af renluftssiden af posefilter og lignende, samt
- Årlig opgørelse af bortskaffede mængder af spildolie, forurenede absorptionsmateriale, brugte køle-smøremidler og andet farligt affald, f.eks. i form af filterstøv og brugt filtermateriale.
- Tidspunkt for eftersyn af belægninger og evt. udbedringer, jf. vilkår 18.

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

Øvrige bemærkninger

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt. Godkendelsesmyndigheden afgør, om en udvidelse eller ændring anmeldelse i henhold til Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Affald skal bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen⁶.

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald skal være registreret i det nationale affaldsregister (www.affaldsregister.mst.dk)

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk under offentliggørelser/miljøgodkendelser og DMA den 23.04.2020.

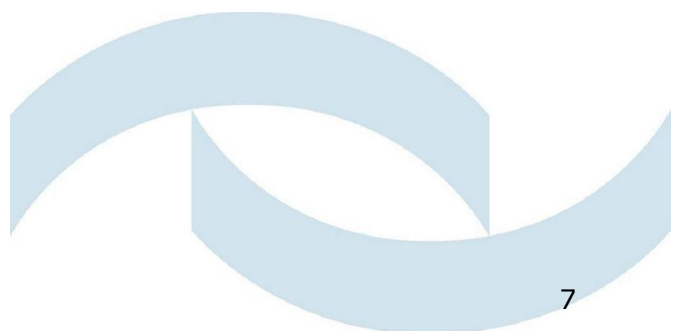
⁶ Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019

Klagevejledning

Klagevejledning er vedlagt som bilag 1. Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen på hjemmesiden.

Med venlig hilsen

Ingeniør Rudi Pia Frederiksen og miljøplanlægger Ida Weber Jørgensen



Grundlaget for godkendelsen

Lovgrundlag -

- Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om lov om miljøbeskyttelse
- Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed
- Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald
- Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1071 af 28. oktober 2019 om kvalitetskrav til miljømålinger
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 - Ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 - Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 - Beregning af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 - luftvejledningen
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 20/2016 - B-værdivejledningen
- Hedensted Kommuneplan 2017-2029
- Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald

Sagsakter

- 05.05.2014 - Ansøgning om miljøgodkendelse
- 29.05.2014 - Yderligere oplysninger
- 08.07.2014 - Datablade på filter, hjælpestoffer og kort over afkast
- 13.12.2014 - Yderligere oplysninger
- 03.04.2020 - Billeder af tankmærkater

Supplerende oplysninger er indhentet ved tilsyn d. 14. februar 2020 og efterfølgende telefonisk kommunikation.

Ansøger

Gustav Østergaards Maskinfabrik A/S
Hedevej 44
7171 Uldum
Matr.nr. 8h, Bøgballe By, Øster Snede
Cvr.nr. 16762083
P-nr. 1001156128
Tlf nr. 7582 0588
Kontaktperson: Direktør Asger Andersen.
E-mail: info@gustav-oestergaard.dk

Ejer af ejendommen

Hedevej 44 ApS
Nyhavn 51. 3
1051 København

Cvr.nr. 36403101
P-nr. 1019794896

Beliggenhed/planforhold

Virksomheden er beliggende i landzone jf. kommuneplan 2017 – 2029 for Hedensted Kommune.

Endvidere er virksomheden beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Nærmeste boliger ligger umiddelbart øst og vest for virksomheden.

Vurdering:

Det vurderes, at virksomheden er etableret i overensstemmelse med de planmæssige forhold.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indretning og drift

Gustav Østergaards Maskinfabrik A/S fungerer som underleverandør af valsede stål- og metalprofiler. Derudover udfører virksomheden diverse smedeopgaver. Virksomheden er etableret i bygninger, hvor der tidligere har været en maskinfabrik.

Virksomheden er etableret i 3 produktionshaller, med et samlet areal på ca. 3.000 m².

I hal 1 foretages valsning af emner i aluminium. Den østlige del af hallen er indrettet til lager. I tilknytning til hallen ligger der et kemikalierum, hvor der bl.a. opbevares nye olier i tromler. Desuden er der et rum, hvor værktøjer til valsning af emner opbevares.

I hal 2 foretages primært svejsning af emner, samt slibning i meget begrænset omfang.

I hal 3 foretages primært valsning af emner i sort stål. 2 valsemaskiner er placeret i betongrubler og 3 valsemaskiner er placeret direkte på betongulvet. Derudover er der en hydraulisk presser.

Udover ovenstående findes der kantpressere, bukkemaskiner, boremaskiner, save, fræser, og båndpudsere.

I hal 3 er der desuden opstillet en dieselolietank på 1200 liter.

Der er udendørs oplag af råvarer. Desuden er der opstillet affaldscontainere og kølecontainere.

Forbrug af råvarer og væsentligste hjælpestoffer

Hovedparten af virksomhedens kunder leverer selv råvarer ved bestilling af ordrer. Derudover indkøber virksomheden en mindre mængde råvarer. Mængden varierer.

Der anvendes sort stål, rustfrit stål, aluminium og messing. Langt størstedelen, over 90 %, er sort stål.

Af væsentlige hjælpestoffer anvendes årligt ca. 200 liter hydraulikolie til drift af maskiner i lukkede systemer, 100 liter køle- smøremiddel af mærket Alusol, 50 liter affedningsmiddel af mærket Kamosil samt cirka 25 liter skærepasta af mærket Rocol. Der er indsendt sikkerhedsdatablade.

Nogle råvarer opbevares udendørs, andre inde i hallerne.

Nye hjælpestoffer opbevares inde i hallerne.

Luftforurening

Virksomheden oplyser, at følgende processer giver anledning til emissioner til luften:

- Svejsning
- Spåntagende bearbejdning
- Slibning
- Brug af kølesmøremidler

Der er 3 faste svejsepladser, og 3-4 mobile svejseanlæg. De mobile svejseanlæg bruges kun til reparationssvejsning og udgør cirka 2% af den samlede svejseaktivitet. Svejsning foregår primært i hal 2. Der svejses cirka 1000 timer om året.

Den primære aktivitet er MAG svejsning i sort stål, men andre typer svejseaktiviteter kan forekomme, herunder MIG og TIG svejsning i rustfrit stål. Der er på de faste svejsepladser monteret lav- eller højtryksudsugning. Afkast fra udsugning af svejserøg ledes til et afkast ca. 1 meter over tag. De faste svejsesteder har udsugning til et afkast, hvori der sidder et filter. I forbindelse med meddelelsen af nærværende miljøgodkendelse vil der blive indsat et nyt filter, så 99% af svejserøgen fremover kan tilbageholdes.

Virksomheden har en sav og en boremaskine hvor der anvendes køle-smøremidlet Alusol A. Der er ikke installeret udsugning fra disse processer. Kølesmøremidlet påføres via dryp fra et rør.

På søjleboremaskiner og håndholdt værktøj anvendes Rocol RTD Compound som er en skærepasta.

Slibning i sort stål foretages i begrænset omfang. Støvet herfra bliver enten udsugt via svejserøgsudsugningen eller falder til jorden, hvor det bliver fejtet op.

Øvrige afkast:

I alle tre haller findes der to loftsventilatorer med afkast som er ført cirka 2 meter over tag. Der er et antal afkast som ikke anvendes, bl.a. afkast fra en malerkabine.

Vurdering:

Det er oplyst, at MIG svejsning i rustfrit stål kan forekomme, og derfor skal der, jf. standardvilkårene, være installeret et filter som kan tilbageholde 99 % af svejserøgen. Der er stillet vilkår om, at virksomheden senest 8 måneder efter meddelelsen af godkendelsen, skal indsende dokumentation for, at filtret er installeret. Se vilkår 5.

Der er pt. ikke etableret separat udsugning fra øvrige processer, (de spåntagende processer, slibning og brug af kølesmøremidler), og derfor er der ikke stillet vilkår til begrænsning af luftforurening eller krav om afksthøjder i forbindelse med disse aktiviteter.

Såfremt virksomheden påtænker at etablere udsugning med afkast til det fri fra spåntagende processer, slibning og brug af kølesmøremidler skal det godkendes af Hedensted Kommune forinden etableringen foretages.

Fyringsanlæg

Virksomheden opvarmes med oliefyr. Der er 3 anlæg, med en samlet indfyret effekt på 380 kW.

Afkast fra fyringsanlæggene sker gennem et afkast ca. 2,5 meter over tag.

Vurdering:

Der er stillet vilkår om, at fyringsanlæggene skal overholde emissionsgrænseværdierne og B-værdierne for NO_x og CO. Desuden er der stillet vilkår om, at Hedensted Kommune kan kræve, at virksomheden dokumenterer, at emissionsgrænseværdierne overholdes.

Støj

Virksomheden oplyser, at følgende kan give anledning til støj:

Intern transport med råvarer og færdige emner
Transport i forbindelse med levering, håndtering, afhentning af affaldscontainere
Udsugningsanlæg
Kompressor
Kørsel til og fra virksomheden med rå- og færdigvarer

Aktiviteterne foregår normalt inden for normal arbejdstid, som er mandag til torsdag kl. 07.00 – kl. 15.30 og fredag kl. 07.00 – 13.15. Der kan i sjældne tilfælde være aktiviteter uden for normal arbejdstid.

Vurdering:

Der er stillet vilkår om, at virksomheden skal overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern støj. Vi har vurderet, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til væsentlig støj til omgivelserne og at virksomheden derfor kan overholde grænseværdierne. Der er dog stillet vilkår om, at kommunen kan kræve at virksomheden dokumenterer, at grænseværdierne overholdes.

Affald

Virksomheden oplyser, at der hovedsageligt fremkommer følgende typer affald på virksomheden. Mængderne er angivet som omtrentlige mængder pr. år:

Art	Mængde
Sort stål	5000 kg
Rustfrit stål	500 kg
Aluminium	500 kg
Messing	25 kg
Pap	100 kg
Papir	100 kg
Plast	200 liter
Spildolie	40 liter
Forbrændingsegnet	5200 liter
Filterstøv	5 kg
Klude fra affedtning	2 kg

Stål og metaller opbevares i containere udendørs. Størstedelen af de overskydende materialer afhentes af kunderne. De ovenstående tal er det som er tilbage efter kundeafhentning.

Spåner med olie opbevares i en container med dobbeltbund indendørs i hal 2. Efter spånerne er dryppet af, bortskaffes de sammen med stål-/metalaffald. Afdryppet olie bortskaffes separat.

En palletank med spildolie er placeret i en spildbakke udendørs under halvtag. Spildbakken kan rumme indholdet af tanken, i tilfælde af at den bliver utæt.

Øvrige affaldstyper opbevares i containere udendørs.

Vurdering:

Det vurderes, at virksomheden håndterer affaldet i overensstemmelse med gældende regler og at standardvilkårene derfor er dækkende.



Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden har til opvarmning af lokalerne 3 oliefyr, hvortil der hører fire olietanke fra 2016. To af tankene opbevares udenfor på den østlige side af hal 1. Tankene er enkeltvæggede, og står opbevaret på fast underlag.

Udover fyringsolietankene er der opstillet en 1200 liter dieselolietank fra 1993 i hal 3. Tanken er placeret i en spildbakke.

Vurdering:

Der er stillet de relevante standardvilkår til forebyggelse af forurening af omgivelserne. Hedensted Kommune vurderer, at virksomhedens foranstaltninger i forbindelse med opbevaring af farligt affald samt flydende råvarer og hjælpestoffer er tilstrækkelige til at risikoen for forurening af omgivelserne er minimale.

Der vurderes ikke at være fare for forurening af det omkringliggende miljø i forbindelse med tankning.

Spildevand

Der er acodræn i hal 3, som i sin tid er etableret til at aflede eventuelt smeltet sne fra lastbiler i forbindelse med af- og pålæsning af varer. Acodrænet fører til en olieudskiller, som ligger placeret lige uden for hal 3. Olieudskilleren fører til regvandskloak, og derefter regnvandsbassin. Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningssordning.

Acodrænet bruges ikke. Fra virksomheden afledes der derfor kun sanitært spildevand.

Vurdering:

Det vurderes, at der ikke er fare for miljøet i forbindelse med virksomhedens udledning af spildevand.



Bilag 1

Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk eller direkte på <http://www.kpo.naevneneshus.dk>

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside. På <http://www.kpo.naevneneshus.dk> kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

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

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

