



Haderslev

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

Tlf. : 74 34 34 34  
post@haderslev.dk  
www.haderslev.dk

Dir. Tlf. 74 34 21 31  
ligj@haderslev.dk

## Tilsynsrapport

### Gram Commercial A/S Aage Grams Vej 1 6500 Vojens

Dato for miljøtilsyn:	17.11.2016
Til stede ved tilsyn:	Niels-Jacob Brinkvang, Gram Commercial A/S Line Gammelby Juhl, Haderslev Kommune

Lovgrundlag	A205 Virksomheder i øvrigt, areal > 1000 m <sup>2</sup>
-------------	---

Telefon	73201220	Hjemmeside	<a href="http://gram-commercial.com/dk/da-dk">http://gram-commercial.com/dk/da-dk</a>
E-mail	flma@gram-commercial.com	CVR nr.	12006632
Fax	73201003	P. nr.	1004731601

Matrikler	541 Vojens Ejerslav, Vojens
	541a Vojens Ejerslav, Vojens
	2638 Vojens Ejerslav, Vojens

Acadre sagsnr.:	07/24446
-----------------	----------

## Virksomhedsoplysninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lovgrundlag	<p>Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 514. af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 2, punkt A 205 "Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover".</p> <p>Virksomheden er også omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse.</p>
Godkendelse/tilladelse	Virksomheden har en miljøgodkendelse, meddelt af Haderslev Kommune den 24. juni 2009 samt et tillæg til godkendelsen af d. 21. januar 2010.
Kontaktperson ved tilsyn	Niels- Jacob Brinkvang.
Baggrund for tilsyn og omfang*	Der var tale om et basis tilsyn hvor hele virksomheden blev gennemgået.
Produktionsforhold	<p>Virksomheden producerer køle- og fryseskabe og køleborde til storkøkkener.</p> <p>I produktionsprocessen indgår pladebearbejdning, TIC-svejsning, isolering af køle- fryseskabe ved blanding af isocyanat og polyol, samt påmontering af kompressor og diverse elektronik.</p> <p>På virksomheden findes en mindre maskinværkstedsafdeling som står for vedligehold og service af produktionsmaskinerne.</p> <p>Her findes et mindre anlæg til metalforarbejdning, herunder svejsning. Desuden foretages der i et mindre omfang spraymaling udenfor værkstedet (i dårligt vejr fortages det inde).</p> <p>Virksomheden er placeret i hal 100 (lille del) til hal 109, samt koldhal 1 og 2.</p> <p>Det samlede areal er på ca 20.000 m<sup>2</sup>.</p> <p>Der er ikke sket væsentlige ændringer siden sidste tilsyn.</p>
Miljøledelse/grønt regnskab	Virksomheden er blevet ISO 14001 certificeret i 2014 og arbejder på at få lavet et grønt regnskab.
Risikobekendtgørelsen	Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. (Se tillæg til miljøgodkendelse af d. 21. januar 2010)
Driftstider	Der arbejdes i 2-holdsdrift og ved enkelte stationer i 3-holdsdrift.
Antal ansatte	Der er ca. 130 ansatte i produktionen samt ca. 70 funktionærer.
Ressourcer	Fjernvarme.

Andet	<p>Ved tilsynet blev der orienteret om den nye anmelder bekendtgørelse for virksomheder der forarbejder emner af jern, stål eller metaller med et produktionsareal på 1.000 m2 eller derover. (BEK. nr. 1734 af 21/12/2015)</p> <p>Virksomheden er blevet gjort bekendt med at der ved udvidelser eller ændringer af driften skal ske anmeldelse af hele virksomheden, hvorefter Virksomhedens miljøgodkendelse bortfalder og virksomheden da vil være omfattet af Maskinværkstedsbekendtgørelsens regler.</p> <p>Ved tilsynet blev der desuden orienteret om en indgået aktindsigt sag. Virksomheden blev bekendt med hvilke dokumenter der er givet aktindsigt i og hvor på Haderslev Kommunes hjemmesiden dokumenterne er tilgængelige.</p>
-------	--

## Egenkontrol/Indberetning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Egenkontrol/indberetning*	<p>Der føres regnskab med forbrug af ressourcer.</p> <p>Der er udarbejdet flere procedurer, men disse blev ikke fremvist ved tilsynet.</p> <p>Virksomheden har fokus på at mindske miljøbelastningen og arbejder på at få samlet journaler og ressource-oplysninger i et elektronisk system.</p> <p>Desuden arbejdes der på en ny brugerflade i virksomhedens kvalitetsstyringssystem, så instrukser er nemmere tilgængelige for produktionsmedarbejderne.</p> <p>Krav i virksomhedens miljøgodk:</p> <p>pkt.2 - Nedskevne driftsinstrukser og driftsprocedure vedr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opbevaring af olie, kemikalier, affald samt betjening af anlæg</li> <li>- procedure for rengøring, filterskift, driftsforstyrrelser/uheld</li> </ul> <p>pkt. 25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Driftjournaler med forbrug af energi, vand, råvarer samt art og mængde af forurenende stoffer.</li> <li>- skal ajourføres 1 gang i kvartalet - hydraulikolie og affald dog kun årligt</li> <li>- indhold som på side 8</li> </ul> <p>pkt. 26</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Målsætning og handlingsplan for mulig nedsættelse af miljøbelastning.</li> </ul>

## Råvarer og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer og kemikalier	<p>Stålblader, aluminium, jern og andre metaller.</p> <p>Elektronik, kompressorer, plastkabinetter.</p> <p>Svejsetråd.</p> <p>Isoleringsmiddel - Isocyanat, polyol, cyclopentan, drivmiddel.</p> <p>Kølemiddel (under 3 liter pr. år)/smøremiddel til maskiner.</p> <p>Gas til trucks.</p> <p>Spraydåser med olie og maling.</p> <p>Krav i miljøgodkendelse.: pkt.:19 - flydende råvarer og hjælpestoffer der kan forurene skal opbevares som farligt affald.</p> <p>pkt.:22 - køle/smøremiddel og olieprodukter skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, under tag, på tæt belægning eller spildbakke og området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.</p>

## Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft/lugt	<p>Der er lavet en serviceaftale med et eksternt firma der sørger for vedligeholdelse af udsugningsanlæg, herunder kontrol og skift af filtre.</p> <p>Der foretages kontrol 1 gang årligt i sommerferien.</p> <p>Det eksterne firma forestår desuden bortskaffelse af brugte filtre.</p> <p>Service rapport blev udleveret ved tilsynet.</p> <p>Krav i miljøgodkendelse.: pkt. 3 - vedligehold og skift af filtre efter leverandøranvisning.</p> <p>pkt. 4 - renluftssiden af pose- lame, og lign filtre, skal efterses 1 gang pr. mdr.</p> <p>pkt. 6-12 - grænseværdier for bidrag til luftforurening.</p> <p>pkt. 24 - drift og vedligehold efter leverandørens anvisning. Driftsinstruks skal være tilgængelig i nærhed af anlæg.</p>

## Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Væsentlige kilder til støj er kompressorer, ventilationsanlæg, pladestanser (lav-frekvent) og varekørsel til og fra virksomheden.</p> <p>Virksomheden har planer om at installere en ny pladestanse linje samt en ny kompressor, hvilket formentlig vil resultere i mindre støj belastning.</p> <p>Virksomheden råder over ca. 22 trucks. 2 af dem kører på gas, resten på el. Omkring 10 af dem bruges udendørs.</p> <p>Krav i miljøgodkendelsen: fra pkt.: 27 og frem er der fastsat støjgrænser for virksomhedens støjbidrag.</p>

## Vand/spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Spildevand ledes til offentlig kloak.</p> <p>Der foretages gulvvask 1 gang ugentligt med en gulvvaskemaskine. Før gulvet vaskes bliver der fejlet med en fejmaskine.</p> <p>Spildevand fra gulvvasker afledes til kloak via afløb udenfor har 109. Det skal undersøges nærmere om der er tale om en regnvands- eller spildevandsledning.</p>
Vandforsyning	Vojens Vandværk.

## Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang/udskillere	Der findes 1 olieudskiller som bygningsejeren råder over og får tømt.

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	<p>Virksomheden råder over i alt 9 tanke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- syd for hal 109 står en (hvid) cyclopentan tank på 25.000 liter. Tanken er placeret i aflåst område med sump og forsynet med alarm.</li> <li>- i hal 94 står 2 tanke til isocyanat og 2 tanke til polyol. Tankene er hver af 20.000 liter.</li> <li>- i hal 106 står ligeledes en (rød) tank til polyol på 16.000 liter.</li> <li>- udenfor hal 100 står en (hvid) tank til O<sub>2</sub> og en (hvid) tank til N<sub>2</sub> af hver 3.000 liter</li> <li>- udenfor hal 105 ved affaldsoplaget står en gastank fra 1967 på 850 ton med tankanlæg til gas trucks.</li> </ul> <p>Virksomheden påtænker at sløjfe cyclopentantanken udendørs og få nyt system i hal 106, hvor der kun skal bruges cyclopentan i 200 liters tromler. Tanken er ikke længere tidssvarende og forbruget er ikke så stort.</p> <p>Miljømæssigt er der ingen udfordringer i at etablere et nyt system. Dog skal den gamle tank da sløjfes efter gældende regler. Tanken ejes af bygningsejeren, men administreres af Gram Commercial.</p> <p>Ved tilsynet blev det aftalt at Kommunen finder en kontaktperson i byggeafdeling der kan vurdere de byggetekniske forhold ved etablering af et nyt system.</p>

## Affald og oplag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald (prod. og oplag)	<p>Affald er opbevaret udenfor hal 105 og 104 og ved koldhal 1 og 2. Rundt omkring i produktionen findes der mindre containere til sortering af diverse fraktioner.</p> <p>Ved tilsynet blev der udleveret en oversigt over affaldsmængder i 2015 og år til dato der er bortskaffet via HJ Hansen. Det er siden redegjort for at fraktionen "diverse emballage" omfatter pallebunde eller trærammer.</p> <p>Der kunne ikke fremfindes dokumentation for bortskaffelse af pap, papir og plastfolie og flamingo der afhændes til Flemming Paulsen. Dette er eftersendt.</p> <p>Ved tilsynet blev det påpeget at elektronikaffald skal opbevares i en lukket container så det er beskyttet mod vejrlig.</p> <p>Godk.: pkt. 14 - filterstøv skal opsamles og opbevares i egnede lukkede beholdere som er tætte.</p> <p>pkt. 15 - udendørs opbevaring af metalaffald med olie/smøremiddel, skal opbevares i lukket regntæt container, med spildbakke til opsamling af afdryp.</p> <p>Det blev ved tilsynet oplyst at intet metalaffald indeholder olie eller smøremiddel.</p>

## Farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald (prod. og oplag)	<p>Fast farligt affald i form af bla. store og små batterier, spraydåser, lysstofrør og laboratorieaffald opbevares i egnede beholdere i en aflåst miljøcontainer, på det befæstede areal øst for hal 102.</p> <p>I miljøcontainere findes desuden flydespærre der kan bruges ved uheld.</p> <p>Udenfor denne er en mindre container til opbevaring af kasseret isocyanat og polyol (flydende). Det pågældende er opbevaret i blå plast tromler i containeren, der er forsynet med opsamlingskar og lås.</p> <p>Spildolie er opbevaret i 200 liters tromler indendørs.</p> <p>Virksomheden oplyste at der ved spild af kemikalier og olie bruges kattegrus og at dette bortskaffes sammen med brændbart affald. Kommunen pointerede at denne type affald er farligt affald derfor skal bortskaffes som farligt affald.</p> <p>Ved tilsynet blev der udleveret følgesedler for bortskaffelse af farligt affald til Stena Recycling.</p> <p>Krav i miljøgodkendelsen.:</p> <p>pkt. 13</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- skal opbevares i egnede, lukkede beholdere, der er tætte og markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.</li></ul> <p>pkt. 21</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- opbevares i tætte, lukkede beholdere, under tag, beskyttet mod vejrlig, på tæt belægning uden afløb. Spild skal kunne holdes indenfor et afgrænset område uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand eller kloak og området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.</li></ul>

## Jordforurening

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening*	Region Syddanmark har på baggrund af viden om aktiviteter på det pågældende areal, der kan have medført forurening men som endnu ikke er undersøgt, kortlagt området på vidensniveau 2 (V2).

## Håndhævelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndhævelser*	<p>Henstilling givet vedr. bortskaffelse af brugte absorptionsmaterialer som farligt affald.</p> <p>Henstilling vedr. opbevaring af elektronik affald.</p>

## Samlet vurdering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Samlet vurdering	Samlet blev forholdene ved tilsynet overordnet fundet miljømæssigt tilfredsstillende

## Offentliggørelse

Haderslev Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport i henhold til § 12 i Miljøstyrelsens bekendtgørelse om miljøtilsyn (nr. 518/2016).

Virksomheden har mulighed for at komme med bemærkninger før offentliggørelsen. Hvis kommunen ikke har modtaget bemærkninger fra jer senest 14 dage efter, at I har modtaget dette udkast til tilsynsrapporten, vil den være endelig og blive offentliggjort på hjemmesiden for Digital Miljøadministration (DMA), [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

## Aktindsigt

I henhold til samme § 12, har enhver adgang til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som kommunen er i besiddelse af med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

## Brugerbetaling

Miljøtilsynet er omfattet af regler om brugerbetaling, og der afregnes efter det aktuelle timeforbrug fordelt på timer forbrugt på virksomheden og timer forbrugt udenfor virksomheden.

Timeprisen fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Betalingen opkræves samlet for perioden 1. november – 31. oktober, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen (nr. 515/2016). En samlet regning udsendes en gang årligt i november måned.

## Klagevejledning

Offentliggørelsen af denne tilsynsrapport sker med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger. Afgørelser i forbindelse med tilsyn kan ikke påklages til Natur- og Miljøklagenævnet i henhold til § 69 i Miljøbeskyttelsesloven.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolen. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter datoen for afgørelsen.

Udført af:

Line Gammelby Juhl  
Miljømedarbejder