

ROSENHOLM KOMMUNE  
Bygge-, Plan- og Miljøafdeling  
Tingvej 17  
8543 Hornslet  
Tlf. 8785 4000

Hornslet den: 12.05.2000  
J.nr.: 09.02.09 G01  
BBR-nr: 03670-2  
Sagsbehandler:  
Jens Christiansen

---

**GODKENDELSE AF SÆRLIG FORURENENDE VIRKSOMHED  
I HENHOLD TIL KAP.5 I LOVBEKENDTGØRELSE NR. 358 AF 6. JUNI 1991 AF  
LOV OM MILJØBESKYTTELSE MED SENERE ÆNDRINGER**

---

Virksomhedens art: Autoophug med udendørs oplag

Listetype - løbenr.: K04 - 0003

Virksomhedens navn:  
og beliggenhed: Autohallen Hornslet A/S  
Ravnhøjvej 15, Tendrup  
8543 Hornslet

Virksomhedens ejer: Autohallen Hornslet A/S  
V/Svend Erik Høj  
Fuglevænget 2  
8543 Hornslet

Ejer af ejendommen: Autohallen Hornslet A/S  
v/Svend Erik Høj  
Fuglevænget 2  
8543 Hornslet

Kontaktpersoner: Svend Erik Høj (drift)  
Tlf. 8699 4802  
Jørgen Rostgaard (konsulent)  
Tømmervej 6  
7080 Børkop  
Tlf. 75 86 68 66

Matr. nr.: 5<sup>cc</sup> Tendrup by, Hornslet

Tidsbegrænsning: Ingen

Godkendelses- og  
tilsynsmyndighed: Rosenholm kommune

---

---

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Forside.....	1
Indholdsfortegnelse .....	2
1.0 Oplysninger i sagen .....	3
1.1 Planer over virksomhedens beliggenhed.....	3
1.2 Oplysninger om virksomhedens etablering.....	3
1.3 Oplysninger om virksomhedens indretning og drift.....	4
1.4 Oplysninger om virksomhedens forurening.....	8
1.5 Oplysninger om forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	9
1.6 Oplysninger om virksomhedens affald.....	10
1.7 Renere teknologi og genbrug.....	11
2.0 Godkendelsen .....	11
2.1 Generelt .....	11
2.2 Godkendelsens vilkår .....	11
2.3 Øvrige forhold .....	14
2.4 Klageregler .....	14
Bilag 1: Liste over papirer i sagen.....	16
Bilag 2: Oversigtsplan i ca. 1:25.000 .....	17
Bilag 3: Oversigtsplan i ca. 1:1.000 .....	18
Bilag 4: Indretningsplan med placering af bygninger og udendørs arealer m.v., samt kloak i ca. 1:500.....	19
Bilag 5: Flowdiagram .....	20
Bilag 6: Rosenholm kommunes afledningstilladelse af 19. maj 1981 .....	21
Bilag 7: Rosenholm kommunes fritagelse for afleveringspligten af 12. maj 2000 .....	22-23
Bilag 8: Datablad på rensevæske.....	24-26

---

---

## 1.0 OPLYSNINGER I SAGEN

Med ansøgning af 30. december 1993 søger Autohallen Hornslet A/S, efter reglerne i kapitel 5 i lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse, om godkendelse af driftsmæssige ændringer af eksisterende autoophug med udendørs oplag. Ansøgningen er bl.a. fremsendt i forventning om forøget tilgang af biler til miljøbehandling.

I henhold til bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 om godkendelse af listevirksomhed, har ansøgeren givet følgende oplysninger til brug ved sagens behandling, jfr. bilag 1, der er en liste over sagens akter.

### 1.1 PLANER OVER VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED

Virksomheden er beliggende på matr. nr. 5<sup>cc</sup> Tendrup by, Hornslet. Grunden er på 3.527 m<sup>2</sup> og beliggende i erhvervsområde E4. Virksomheden er ikke beliggende i et lokalplanlagt område, men efter rammerne for lokalplanlægningen er område E4 udlagt til produktionserhverv, lager- og engrosvirksomhed. Virksomheden er beliggende i byzone. En ca. 10 meter bred vej adskiller erhvervsområdet fra boligområde B13. Der er ca. 35 meter mellem nærmeste bolig og virksomhedens bygning.

Virksomhedens placering fremgår af følgende bilag.

Bilag 2: Oversigtsplan i ca. 1:25.000, udarbejdet af godkendelsesmyndigheden.

Bilag 3: Oversigtsplan i ca. 1:4.000, udarbejdet af godkendelsesmyndigheden.

Virksomhedens indretning fremgår af:

Bilag 4: Indretningsplan med kloak, udarbejdet af virksomheden.

## 1.2 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ETABLERING

### 1.2.1 Eksisterende forhold

Virksomheden er etableret i 1976.

Med kommunens godkendelsesskrivelse af 19. maj 1981 blev der godkendt autoværksted og karosseriværksted på ejendommen. Det fremgår af sagsakterne, at Århus amt har vurderet bilophugningsaktiviteterne som en bifunktion til den primære autoværkstedsfunktion. Virksomheden blev derfor godkendt som autoværksted.

Det er virksomhedens opfattelse, at ny lovgivning om miljøbidrag og godtgørelse i forbindelse med ophugning og skrotning af biler, samt lovændring af miljøbeskyttelsesloven vedrørende certificering af virksomheder, vil medføre en markant stigning af antallet af biler til miljøbehandling. Virksomheden er derfor i gang med miljøcertificering efter ISO 14001, som forventes på plads inden 1. juli 2000.

Alle bygninger og driftsarealer er byggegodkendt.

### 1.2.2 Start og afslutning på bygge- og anlægsarbejder

Det ansøgte kræver ikke bygge- og anlægsarbejder.

---

## 1.3 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS INDRETNING OG DRIFT.

### 1.3.1 Plan over virksomheden

Bilag 4, der er en tegning/skitse, viser virksomhedens indretning. Grunden er på 3.527 m<sup>2</sup> og det bebyggede areal udgør 1.270 m<sup>2</sup>.

### 1.3.2 Art og forbrug af råstoffer og hjælpestoffer

Virksomheden forventer på baggrund af tal for 1999, og med forventning om ophugning af 200 biler årligt, følgende forbrug af råvarer/hjælpestoffer:

Forbrugstype	Forbrug - autoværksted	Forbrug - autoophug
El:	26.500 kWh	2.500 kWh
Vand:	40 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>
Fyringsolie:	3.500 l	0 l
Motor/hydraulikolie:	3000 l	50 l
Kølervæske:	400 l	0 l
Batterisyre:	25 l	0 l
Il/gas:	5 fl.	5 fl.
Hygiejniske rengøringsmidler:	2.800 kr.	200 kr.
Kemikalier:	100 l Berisol + ca. 100 stk. diverse spraydåser	100 l Berisol

### 1.3.3 Procesforløb

På virksomheden er der i dag autoværksted med udførelse af reparations- og karosseriarbejder, autoophug, lager og salgsvirksomhed for brugte autodele og biler. Der forventes fremover at skulle modtages op til 200 biler årligt til miljøbehandling og/eller ophug mod hidtil ca. 100 biler pr. år.

I det følgende beskrives hvad der sker i de enkelte bygningsafsnit, samt på de udendørsarealer. De angivne bogstav/tal-angivelser henviser til tegningen i bilag 4.

#### **B1 Modtageplads**

Modtagelse og rangering af biler foregår på det grusbelagte areal **B1**. Bilerne kontrolleres for utætheder. Ved lækage placeres en passende spildbakke under bilen eller den flyttes ind til aftapning med det samme i adskilleværksted **B3**.

*Miljøbelastningen fra modtageplads er:*

- Støj fra biler og fra rangeringsmateriel.
- Spild (olie, kølervæske, bremsevæske, akkumulatorsyre) opsamles straks og bortskaffes som farligt affald.

#### **B2 Rensebar**

Rensebar til afrensning af mindre olierede dele. Rensemediet er Berisol Super. Leverandørbrugsanvisning fremgår af bilag 8.



---

*Miljøbelastningen fra rensebar er:*

- Afrenset smuds/olie, der aftappes rensebar efter behov og bortskaffes som farligt affald.

### **B3 Adskilleværksted**

Indendørs adskilleværksted med betongulv med afløb til olie- og benzinudskiller. På adskilleværkstedet foretages først miljøbehandling, med aftapning af alle bilvæsker, som umiddelbart kan aftappes. Dette gælder olie, kølervæske og bremsevæske, samt benzin/diesel, der direkte genanvendes i virksomhedens egne køretøjer.

Efter miljøbehandlingen flyttes bilen tilbage til modtagearealet **B1**, ud på udendørs lager **B13**, eller afmontering af brugbare dele påbegyndes. Genanvendelige dele afmonteres med trykluftværktøj, skærebrænder eller vinkelsliber og deponeres på lager **B11** eller **B12**.

*Miljøbelastningen fra adskilleværksted er:*

- Spild på gulv, der opsamles og bortskaffes som farligt affald.

### **B4 Vaskeplads**

Indendørs vaskeplads med betongulv og afløb til olie- og benzinudskiller. På vaskepladsen foretages afrensning af biler og bildele med varmt vands højtryksrensere, samt emner, som forud er afrenset i rensebar.

Vaskevand tilledes sandfang **B5** og ledes videre til olieudskiller **B6**. Efter passage af olieudskilleren tilledes spildevandet det offentlige kloaksystem.

*Miljøbelastningen fra vaskeplads er:*

- Vaskevand indeholdende olierester, som føres til olie- og benzinudskiller.
- Slam fra olie- og benzinudskiller, som tømmes en gang årligt.
- Støj fra højtryksrenseren.

### **B5 Sandfang**

Fanger sand fra vaskevandet inden spildevandet ledes videre til olieudskilleren **B6**.

*Miljøbelastningen fra sandfang er:*

- Sand/slam bortskaffes via den kommunale tømningsordning.

### **B6 Olie- og benzinudskiller**

Olie- og benzinudskiller af typen Trix 3,5/1000. Afløbsforholdene er synet af Rosenholm kommune den 28. november 1988.

*Miljøbelastningen fra olie- og benzinudskiller er:*

- Udskilt olie.
- Forurening af spildevandet, såfremt olie- og benzinudskilleren f.eks. pga. manglende rettidig tømnings overfyldes, såfremt der anvendes renevæsker som opløser olien eller såfremt der anvendes højtryksrensere med meget højt.

### **B7 Fyringsolietank 1500 liter**

Godkendt overjordisk tank til opbevaring af fyringsolie til eget fyr. Tanken er placeret på befæstet areal. Eventuel utæthed vil straks blive opdaget visuelt. Påfyldning sker fra tankbil.

---

*Miljøbelastningen fra fyringsolietank er:*

- Spild af olie ved påfyldning. Eventuelt spild opsamles og bortskaffes som farligt affald.
- Spild af olie pga. utæthed/lækage ved tank eller rørføringer. Tank og rørføringer kontrolleres en gang årligt for utætheder.

### **B8 Spildolietank 1200 liter**

Godkendt overjordisk tank til opbevaring af spildolie. Spildolie påfyldes enten manuelt eller fra værksted ved hjælp af trykluft. Tanken er placeret på befæstet areal. Eventuel utæthed vil straks blive opdaget visuelt.

*Miljøbelastningen fra spildolietank er:*

- Spild af olie ved påfyldning. Eventuelt spild opsamles og bortskaffes som farligt affald.
- Spild af olie pga. utæthed/lækage ved tank. Tank kontrolleres en gang årligt for utætheder.

### **B9 Plads for farligt affald**

I tilknytning til vaskepladsen opbevares kemikalieaffald i godkendt emballage. Akkumulatører/batterier afmonteret fra bilerne henstilles i syrefaste containere.

*Miljøbelastningen fra plads for farligt affald er:*

- Spild, som opsamles og bortskaffes som farligt affald.

### **B10 Auto- og karosseriværksted**

Her udføres almindelige autoværksted- og karosseriværkstedaktiviteter, samt genopbygning og klargøring af biler til salg.

*Miljøbelastningen fra auto- og karosseriværksted er:*

- Støj fra banken og brug af trykluftværktøjer etc.
- Luftemission fra svejsning, udstødningsgasser etc. som udledes i opadrettet afkast over tagryg.
- Spild af bilvæsker, som opsamles og bortskaffes som farligt affald.

### **B11 Lager**

Reservedelslager til opbevaring af salgbare dele fra de ophuggede biler. Der er ingen egentlig miljøbelastning fra lageret

### **B12 Lager**

Reservedelslager til opbevaring af salgbare dele fra de ophuggede biler. Der er ingen egentlig miljøbelastning fra lageret.

---

### **B13 Udendørs lagerplads**

Udendørs lagerplads til hele, ubehandlede biler, der er kontrolleret for utætheder, og som senere hentes ind til adskillelse eller adskilles på stedet. Der kan henstå ca. 50 biler på arealet.

*Miljøbelastningen fra udendørs lager er:*

- Støj fra rangering af biler
- Støj fra adskillelse af biler på arealet

### **B14 Afhentningsplads**

Udendørs plads, hvor demonterede karosserier henstår indtil afhentning. Der kan henstå ca. 50 biler på arealet.

På afhentningspladsen foregår rangering, samt afhentning af karosserier.

*Miljøbelastningen fra afhentningsplads er:*

- Støj fra rangering på arealet
- Støj fra afhentning

### **B15 Container til metal og plast**

På containerpladsen er placeret container til opbevaring af affaldsjern og container til opbevaring af affaldsplast.

*Miljøbelastningen fra plads for containere er:*

- Støj fra afhentning af containere

### **B16 Kontor og mandskabsrum**

Der er ingen egentlig miljøbelastning fra kontor og mandskabsrum, ud over spildevand som ledes til offentlig kloak.

### **B17 Parkeringsplads**

Plads til egne og kunders biler. Pladsen har fast underlag.

*Miljøbelastningen fra pladsen er:*

- Støj fra til- og frakørsel, svarende til enhver anden parkeringsplads
- Eventuelt mindre spild af bilvæsker, svarende til enhver anden parkeringsplads.

### **B18 Plads til udstilling af biler**

Der er ingen egentlig miljøbelastning fra de udstillede biler.

### **B19 Kompressor**

Kompressor placeret indendøre, som leverer al trykluft til værkstederne.

*Miljøbelastning fra kompressor er:*

- Støj, som pga. placeringen ikke forventes at give støjgener for naboer.

---

I bilag 5 er virksomhedens aktiviteter angivet i et flowdiagram.

#### 1.3.4 Til- og frakørselsforhold

Virksomheden har indkørsel fra Ravnhøjvej, med særskilt ind-/udkørsel fra afhentningspladsen. Ophugningsbiler leveres primært på ladvogn eller de "kører selv". Derudover kommer fragtbiler, kunder m.v. på ejendommen dagligt. Virksomheden har etableret kunde-parkeringsplads umiddelbart foran virksomheden B17, således at parkering ikke sker på selve Ravnhøjvej.

#### 1.3.5 Driftsforstyrrelser og risikobetonede processer

Typiske miljøkritiske driftsforstyrrelser/uheld vil være spild af væsker f.eks. olie, kølervæske, bremsevæske og akkumulatørsyre. Desuden kan der forekomme påkørsel af tromler til opbevaring af ovenstående, og ligeledes kan tromler vælte ved flytning.

Der udarbejdes i forbindelse med miljøcertificeringen efter ISO 14001 rutiner til minimering af risikoen ved ovenstående.

Brand kan eksempelvis også være en driftsforstyrrelse, som kan medføre miljøbelastning, c der etableres et system, som muliggør en korrekt og fyldestgørende alarmering i tilfælde af brand.

Ansøgeren oplyser, at risikobetonede processer, samt oplagring og intern transport af stoffer med farlige egenskaber ikke forekommer.

#### 1.3.6 Driftstid og antal ansatte

Den normale driftstid vil være:

Mandag- fredag	kl. 7.30 - 16.00
Lørdag	kl. 7.00 - 14.00 (primært salg af reservedele)

I spidsbelastningsperioder kan det være nødvendigt at arbejde uden for normal driftstid også på søndage.

Der er p.t. ansat 4 personer i auto- og karosseriværksted, 1½ person til autoophug og ½ kontormedarbejder.

#### 1.3.7 Midlertidig eller permanent drift

Virksomhedens drift er af permanent karakter.

### 1.4 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS FORURENING

#### 1.4.1 Spildevand

Kloakeringen er vist i bilag 4.

Det fremgår heraf at:

- Spildevand og overfladevand afledes til offentlig kloak.

- 
- 
- Afløb fra vaskeplads **B4** og adskilleværksted **B3** ledes via olieudskiller til offentlig kloak.

#### **1.4.2 Luft-, lugt og støvemission**

Der forekommer luftemissioner fra f.eks. udstødningsgas fra kørsel/rangering og motorafprøvning, vanddamp fra vask, svejserøg fra svejsning, gasser fra skærebrænding o.s.v. Emissionerne har ikke et omfang, som forventes at give væsentlige gener for de omkringboende.

Emissionerne fra selve værkstedsaktiviteterne (svejserøg, udstødningsgas o.s.v.) afledes gennem opadrettet afkast over tagryg.

#### **1.4.3 Støjmission**

På virksomheden er der følgende støjkilder:

- Aflæsning af biler
- Til- og frakørsel med biler
- Intern kørsel med gaffeltruck
- Brug af værktøj
- Kompressor
- Afhentning af skrot

Der er ikke foretaget støjmålinger eller beregninger, men virksomheden forventer, at kunne overholde de vejledende støjgrænseværdier og forventer ikke at give anledning til støjgener for de omkringboende.

#### **1.4.4 Vibrationer**

Ved flytning af biler kan der fremkommer vibrationer, men disse skønnes at være uden betydning.

### **1.5 OPLYSNINGER OM FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER**

#### **1.5.1 Spildevand**

Afløb fra vaskeplads føres til olie- og benzinudskiller.

#### **1.5.2 Luft-, lugt og støvemission**

Afkast fra værksteder ledes lodret op via afkast over tagryg.

#### **1.5.3 Støjmission**

Der er omkring hele virksomheden etableret jordvold, hegn og beplantningsbælte, som vil give en vis støjdæmpende virkning.

#### **1.5.4 Forurening af jord og grundvand**

På modtagearealet **B1** udføres der kontrol af om bilerne er drypfri ved modtagelse inden

de køres til miljøbehandling **B3**. Endvidere foregår aftapning af væske og adskillelse af biler indendøre i adskilleværkstedet **B3**.

### 1.5.5 Fremtidige forureningsbegrænsende foranstaltninger

- Indførelse af miljøstyringssystem i løbet af 2000
- Valg af støjsvagt kørende materiel ved nyanskaffelser

## 1.6 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS AFFALD

Farligt affald opbevares indendøre på tæt, befæstet areal B9, og afleveres til godkendte modtagere.

Der er dog stadig usikkerhed forbundet med bortskaffelse af katalysatorer, CFC-kølemidler fra air-conditionsanlæg, selestrammere og airbags. Der er tale om forholdsvis nyt/sjældent udstyr, som endnu kun sjældent forekommer hos ophuggerne.

Farligt affald opdeles i de affaldstyper, som fremgår af nedenstående skema. Forventede data for de enkelte affaldstyper fremgår af skemaet, som bygger på forventning om ophugning/miljøbehandling af 200 biler årligt:

Affaldstype	Forventet årlig mængde	Emballage	Opbevares på	Modtager
Bil- og metalskrot	140 tons	Ingen	B14	Randers skrot eller anden godk. modtager.
Spildolie	3000 liter	1500 l overjordisk tank	B8	Gunnar Lunds Olieservice eller anden godk. modtager.
Kølevæske	400 liter	200 liter lågfade	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Bremsevæske	100 liter	200 liter lågfade	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Olie-/brændstoffiltre	500 kg	200 liter lågfad	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Blyakkumulatorer	2,5 tons	Syrefast container	B9	Uniscrap eller anden godk. modtager.
Ni-Cd-akkumulatorer	100 kg	Mærket kasse	B9	Uniscrap eller anden godk. modtager.
CFC-kølemidler	?	?	B9	Rosenholm køleteknik eller anden godk. modtager.
Blyholdige materialer	100 kg	Mærket kasse	B9	Randers skrot eller anden godk. modtager.
Slam fra O/B-udskiller	?	Olieudskiller	B6	JS Miljøservice eller anden godk. modtager.
Malerdåser	50 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Katalysatorer	?	?	?	?
Klude	?	Beholder fra Berendsen	B10	Berendsen eller anden godk. modtager.
Gulvopfej	? kg	200 liter tromle el. lign.	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Spraydåser	100 kg	Mærket kasse	B9	H J Hansen eller anden godk. modtager.
Dæk	1000 stk.	Ingen	B3	O K Dæk eller anden godk. modtager.
Asbestaffald	50 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Tryk- og gasbeholdere, samt brandslukkere	200 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Elektronisk udstyr, herunder kviksølvskontakter	500 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Glas	1.000 kg	Mærket kasse/container	B3/B9	H J Hansen eller anden godk. modtager.
Airbags	?	?	?	?
Selestrammere	?	?	?	?
Sprinklervæske	?	Mærkede dunke	B9	Genbruges
Brændstof	?	Mærkede dunke	B9	Genbruges
Industrirenovation	?	800 Liter container	?	Rygård/Reno Djurs



---

## 1.7 RENERE TEKNOLOGI OG GENBRUG

Virksomheden arbejder i øjeblikket på, at blive certificeret efter ISO 14.001 senest den 1. juli 2000. I virksomhedens redegørelse vedrørende anvendelse af den bedst tilgængelige teknik anføres det, at autogenbrug bygger på tanken om renere teknologi og genbrug gennem adskillelse og demontering af brugbare bildele til genbrug. Endvidere aftappes alle væsker samt andre forurenende materialer, der forefindes i bilerne og afleveres til godkendt modtagere, hvorved potentielle forureningskilder fjernes. Det anføres endvidere, at arbejdsgangene tilrettelægges med at ophugning af biler først og fremmest sker ved at tingene skrues fra hinanden eller alternativt saves fra hinanden med elsav. Vinkelsliber og skærebrænder bruges kun sjældent. Alt genanvendeligt materiale genanvendes. Ved nyanskaffelse vil der prioriteres støjsvagt kørende materiel.

## 2.0 GODKENDELSEN

### 2.1 GENERELT

Under henvisning til foranstående oplysninger godkender teknisk forvaltning, på udvalgets bemyndigelse, det ansøgte.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i kap. 5 i lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse og senere ændringer, samt bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 om godkendelse af listevirksomhed.

Ansøgeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser, f.eks. i henhold til byggelov, brandlov, lov om arbejderbeskyttelse og planloven.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsesmyndigheden kan revidere vilkårene i denne godkendelse efter 8 års forløb, når det er miljømæssigt eller teknisk begrundet, jfr. § 41, stk. 5 i Miljøbeskyttelsesloven.

### 2.2 GODKENDELSENS VILKÅR

#### 2.2.1 Etablering

2.2.1.1 Virksomheden skal i princippet indrettes og drives i overensstemmelse med foranstående oplysninger, dog med de ændringer, som fremgår af nedenstående vilkår.

2.2.1.2 Med den endelige ikrafttræden af denne godkendelse bortfalder Rosenholm kommunes godkendelsesskrivelse af 19. maj 1981.

2.2.1.3 Ved ejerskifte skal tilsynsmyndigheden straks, og senest 1 måned efter overdragelsen, orienteres skriftligt herom.

#### 2.2.2 Indretning og drift

2.2.2.1 Der må maksimalt ophugges 200 biler årligt på virksomheden.

2.2.2.2 Biler skal straks ved modtagelse kontrolleres for spild af bilvæsker. Inden adskillelse kan de kontrollerede biler placeres udendørs på den i bilag 4 angivne modtageplads **B1.**

*I skal se på et simp. udsat - 59 stk 7 gældende fra d. 1. juli 2003*



---

2.2.2.3 Olie eller væsker, som drypper fra biler på modtagearealet, skal straks opsamles.

2.2.2.4 Ubehandlede biler og bildele kan opbevares på areal **B1** eller **B13**, jfr. bilag 4. Biler opbevaret på de udendørs arealer **B1** og **B13** skal være kontrolleret for utætheder.

2.2.2.5 Afmonterede motorer og andre afmonterede olieholdige bildele må ikke placeres/opbevares således, at olie kan tilføres jorden, vandløb, søer eller grundvand, f.eks. på grund af regnpåvirkning.

2.2.2.6 Såfremt der ved uheld sker spild af væsker eller olie skal dette hurtigst muligt opsamles, og håndteres og bortskaffes som farligt affald. Større spild på jorden skal straks anmeldes til tilsynsmyndigheden.

2.2.2.7 Afhentningspladsen for skrotbiler **B14** skal have belægning af grus eller ral. Ophuggede biler skal være aftappet for væske og olie inden de placeres på afhentningspladsen.

2.2.2.8 Jordvold, hegn og beplantning omkring virksomheden skal til enhver tid vedligeholdes.

### 2.2.3 Spildevand

2.2.3.1 Alt spildevand fra virksomheden skal bortskaffes i overensstemmelse med den for virksomheden til enhver tid gældende afledningstilladelse til offentlig kloak (p.t. afledningstilladelse af 19. maj 1981 - bilag 6). Olieudskillere skal være udformet, dimensioneret og skal tømmes efter de til enhver tid gældende regler.

### 2.2.4 Luft-, lugt og støvemission

Virksomheden må ikke give anledning til luft-, lugt eller støvgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse kan betegnes som væsentlige udenfor virksomhedens areal.

### 2.2.5 Støjmission

#### 2.2.5.1 Støjgrænser

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde i byzone, hvor støjgrænseværdierne for områdetype 2 – efter Miljøstyrelsen vejledning nr. 5/1984 – anvendes. Det fra virksomheden hidrørende eksterne støjniveau angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A) må i erhvervsområdet ikke overstige nedenstående grænseværdier:

Hverdag kl. 7-18 og lørdag kl. 7-14:	60 dB(A)
Hverdag kl. 18-22, lørdag kl. 14-22 og søn- og helligdag kl. 7-22:	60 dB(A)
Alle dage kl. 22-7:	60 dB(A)

Endvidere skal støjniveauet ved nærmeste boligområde overholde den vejledende støjgrænseværdi for områdetype 5:

Hverdag kl. 7-18 og lørdag kl. 7-14:	45 dB(A)
Hverdag kl. 18-22, lørdag kl. 14-22 og søn- og helligdag kl. 7-22:	40 dB(A)
Alle dage kl. 22-7:	35 dB(A)
Om natten må maksimalværdierne for støjniveauet ikke overstige:	50 dB(A).

---

### 2.2.5.2 Kontrol

Til kontrol af støjgrænserne skal der ikke i forbindelse med godkendelsen foretages støjmåling.

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt skal virksomheden for egen regning dokumentere, at de stillede støjkrav er overholdt. Der kan maksimalt kræves en sådan dokumentation én gang årligt.

Dokumentationen kan ske i form af resultater af støjmålinger efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder eller af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Udføres dokumentationen som beregning, skal den indeholde de beregningsforudsætninger, som er nødvendige for Rosenholm kommunes vurdering af beregningsresultaterne. Støjmåling skal foretages når virksomheden er i fuld drift.

Såfremt støjmålingen viser, at støjkravet, med den foreliggende anlægsudformning og driftsform, ikke kan overholde støjgrænseværdierne i pkt. 2.2.5.1, kan der i samme år forlanges gentagelse af støjmålingen indtil det er dokumenteret, at støjkravene er overholdt, efter at virksomheden har foretaget afhjælpende foranstaltninger.

Målinger eller beregninger skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre støjmålinger. Støjmålerapporten skal mærkes "Miljømåling - Ekstern støj".

Måleresultaterne skal tilsendes tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.

### 2.2.6 Affald

2.2.6.1 Affald fra virksomheden skal bortskaffes i overensstemmelse med de foranstående oplysninger.

2.2.6.2 Farligt affald skal opsamles, håndteres og opbevares, således at der ikke kan ske udslip eller spild, som kan forurene jord og grundvand, eller at det farlige affald kan løbe til offentlig kloak, vandløb eller søer. Farligt affald skal således opbevares indendørs eller placeres i egnet emballage i miljøaffaldslageret under halvtag, på fast bund, uden afløb og med opkant. Den nærmere indretning af pladsen til opbevaring af tromler til olie- og kemikalieaffald sker ved aftale med affaldstransportøren/modtageren og tilsynsmyndigheden.

2.2.6.3 Håndtering og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler på området (p.t. bekendtgørelse nr. 299 af 30. april 1997 om affald og bekendtgørelse nr. 860 af 29. november 1999 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra), samt kommunens til enhver tid gældende regulativ for affald (p.t. regulativ for affald af juni 1999). Bortskaffelse skal ske til Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald, Åbrinken 51, 8000 Århus C eller til en af Rosenholm kommune udpeget transportør og/eller modtager af olie- og kemikalieaffald. Alternativt kan farligt affald bortskaffes i henhold til den til enhver tid gældende fritagelse fra afleveringspligten (p.t. kommunens fritagelse af 12. maj 2000 – bilag nr. 7).

2.2.6.4 Der må ikke ske afbrænding af affald på virksomheden.

---

### 2.2.7 Egenkontrol

ændret ved  
brev af  
30.08.01  
(se under  
tab.4)

Der skal årligt ske indrapportering af følgende oplysninger:

- antal ophuggede biler,
- producerede mængder affald fordelt efter type, jfr. pkt. 1.6.
- oplysninger om affaldsmottagerne

Indrapporteringen skal ske til tilsynsmyndigheden senest den 1. marts det næstfølgende år og første gang den 1. marts 2001, og kan ske i form af EDB-læsbart medie jfr. § 8, stk. 2 i ovennævnte bekendtgørelse nr. 860 af 29. november 1999.

### 2.2.8 Sikkerhedsstillelse

- 2.2.8.1 I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 39a skal der ved virksomhedens foranstaltning og for virksomhedens regning etableres en sikkerhedsstillelse på 50.000 kr. Sikkerhedsstillelsen skal dække tilsynsmyndighedens udgifter til videretransport og destruktion eller deponering af affald ved en selvhjælpshandling.

## 2.3 ØVRIGE FORHOLD

### 2.3.1 Tilsynsmyndighed.

I henhold til kap. 9 i lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer, skal Rosenholm kommune føre tilsyn med, at ovennævnte vilkår overholdes.

### 2.3.2 Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Autohallen Hornslet A/S, Ravnhøjvej 15, 8543 Hornslet  
Århus amtskommune, Miljøkontoret  
Embedslægeinstitutionen i Århus,  
Arbejdstilsynet i Århus amt, samt  
Konsulent Jørgen Rostgaard, Tømmervej 6, 7080 Børkop

Endvidere bekendtgøres afgørelsen ved annoncering i den lokale ugepresse.

## 2.4 KLAGEREGLER

Afgørelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af den, til hvem afgørelsen er rettet, vedkommende embedslæge, Århus amtsråd og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Endvidere kan de i Miljøbeskyttelseslovens § 98-100 nævnte organisationer have klageret.


Evt. klage skal stiles til Miljøstyrelsen, men fremsendes til Udvalget for Teknik og Miljø, Rosenholm kommune, Tingvej 17, 8543 Hornslet, der videresender klagen til Miljøstyrelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentligt annonceret.

---

Teknisk forvaltning  
Rosenholm kommune  
Hornslet den 12. maj 2000

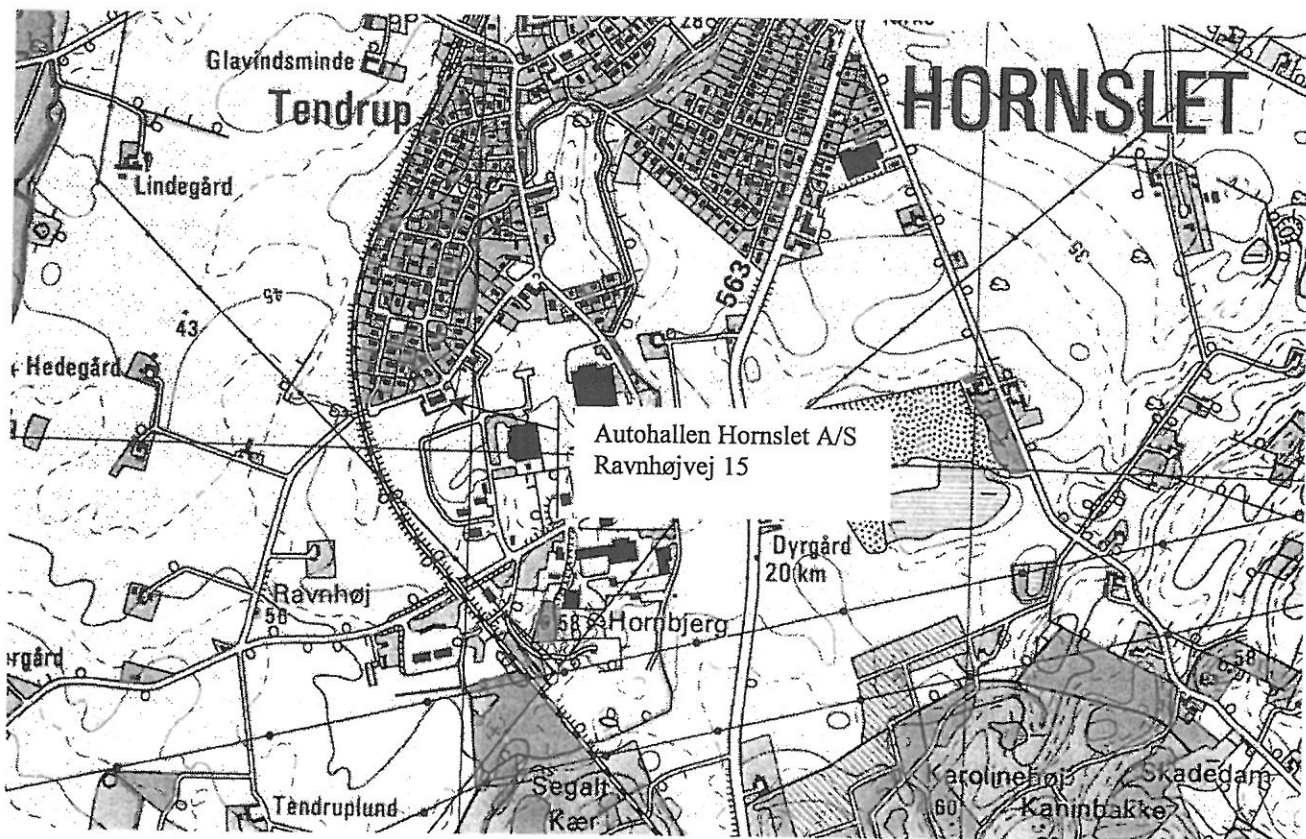
På udvalgets vegne

  
Preben Juul Sørensen  
Teknisk direktør

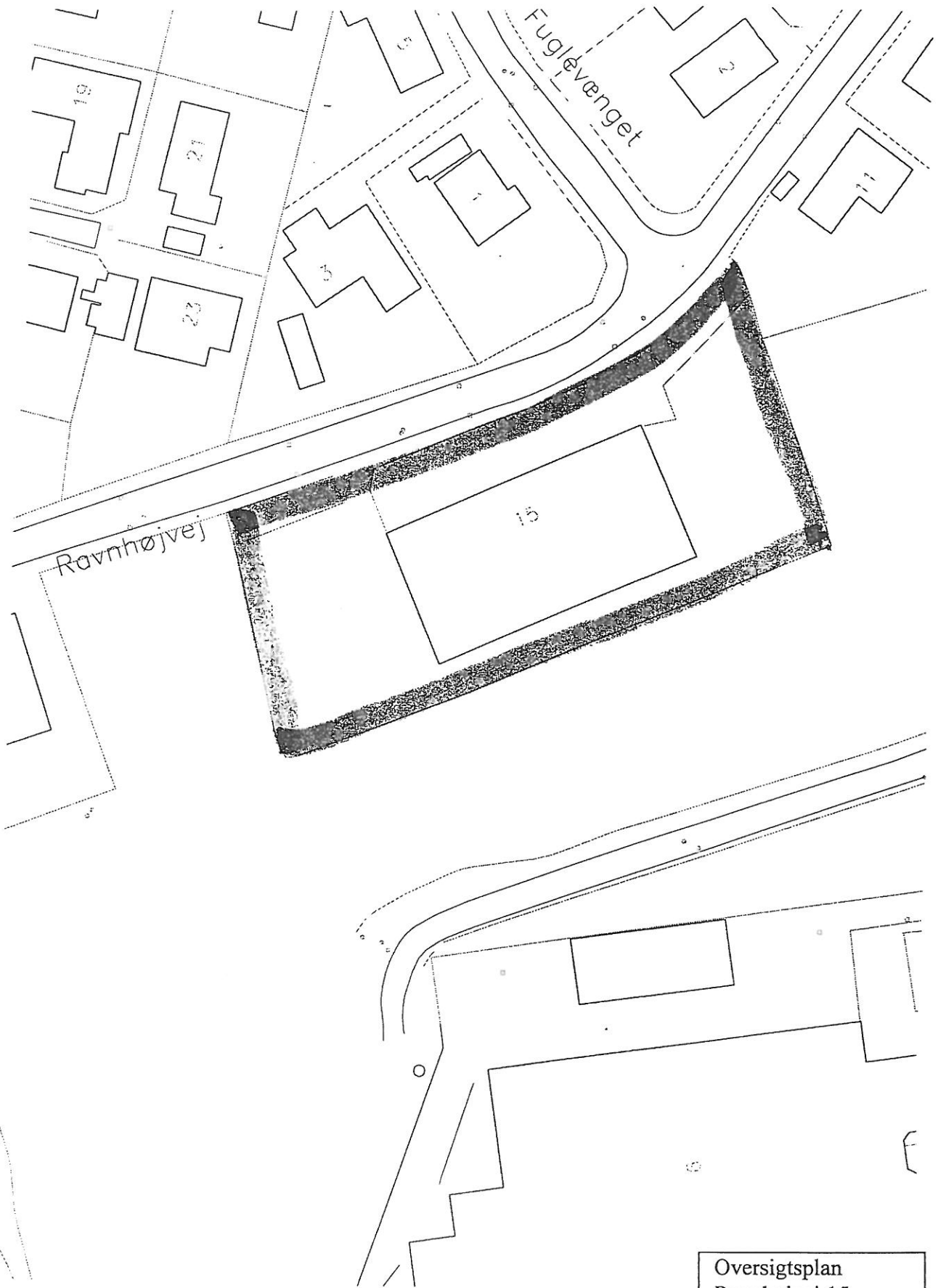
  
Jens Christiansen  
miljøingeniør

LISTE OVER PAPIRER I SAGEN

- 19.05.1981    Rosenholm kommunes afledningstilladelse.
- 19.05.1981    Rosenholm kommunes godkendelse af autoværksted i henhold til miljølovens kapitel 5.
- 30.12.1993    Ansøgning om godkendelse af autoophug.



Oversigtsplan  
Ravnhøjvej 15  
Ca. 1:25.000

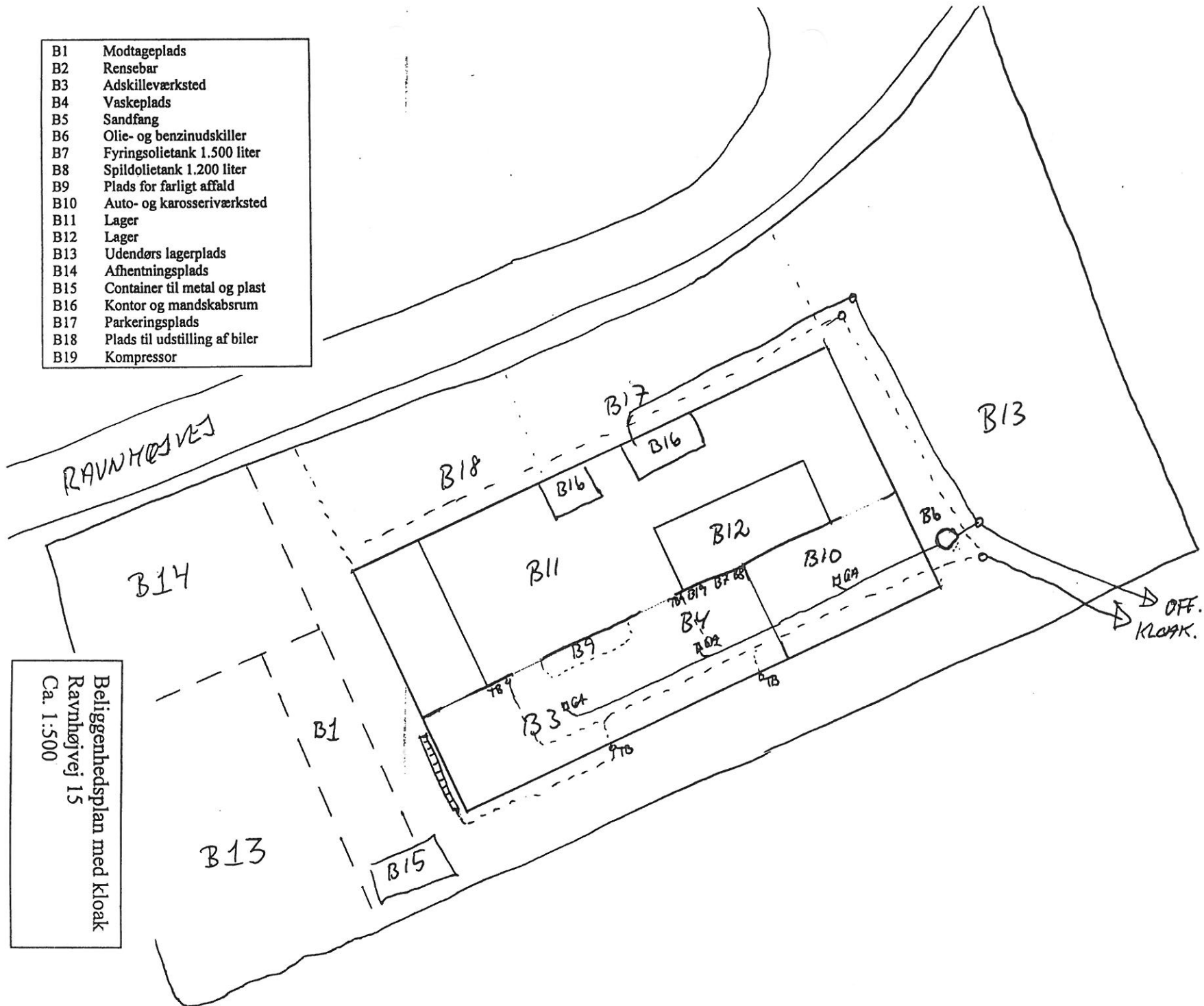


Oversigtsplan  
Ravnhøjvej 15  
Ca. 1:1.000

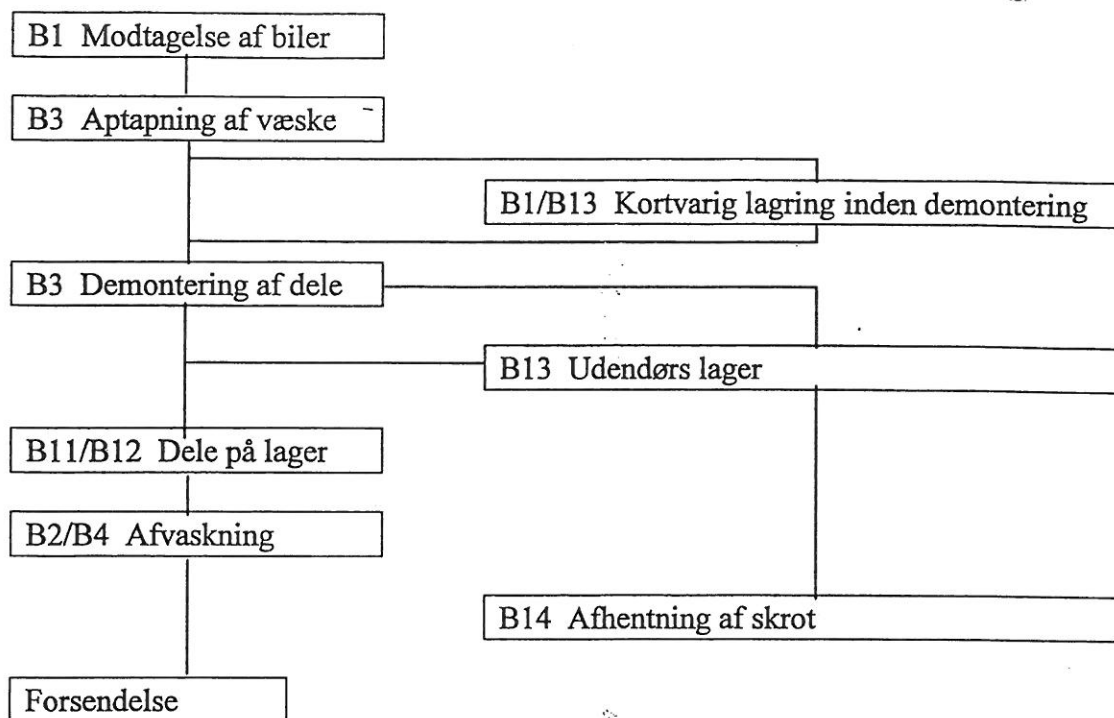


B1	Modtageplads
B2	Rensebar
B3	Adskilleværksted
B4	Vaskeplads
B5	Sandfang
B6	Olie- og benzinudskiller
B7	Fyringsolietank 1.500 liter
B8	Spildolietank 1.200 liter
B9	Plads for farligt affald
B10	Auto- og karosseriværksted
B11	Lager
B12	Lager
B13	Udendørs lagerplads
B14	Afhentningsplads
B15	Container til metal og plast
B16	Kontor og mandskabsrum
B17	Parkeringsplads
B18	Plads til udstilling af biler
B19	Kompressor

Side - 19



Beliggenhedsplan med kloak  
Ravnhøjvej 15  
Ca. 1:500



Flowdiagram  
Ravnhøjvej 15



**ROSENHOLM KOMMUNE**

Teknisk forvaltning

8543 HORNSLET  
Tlf. (06) 99 46 22, lokal nr.  
Gironr. 5 00 65 89

Fotokopt  
Rosenholm Kommune

Hr. Svend Erik Høj  
Fuglevænget 2  
Tendrup  
8543 Hornslet

Dato 19. maj 1981

Jour.nr. 2-2-10 A. 26  
ew/mh

Sagsbehandler: E. Wolfsberg

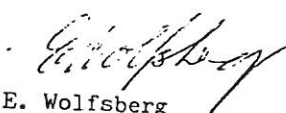
Vedr. spildevandsudledning fra Autohallen Hornslet Aps, Ravnhøjvej 11,  
8543 Hornslet.

Der meddeles hermed tilladelse til afledning af sanitetsspildevand fra  
1 personenhed svarende til max. 200 l pr. døgn. Spildevandet må kun have  
sammensætning som almindeligt husspildevand.

Desuden meddeles der tilladelse til afledning af regnvand fra 560 m<sup>2</sup> fast  
belægning.

Der må ikke på ejendommen etableres afløb, som kan medføre udledning af  
olie.

Med venlig hilsen

  
E. Wolfsberg  
souschef

*ca. 70 m<sup>3</sup>/år*

## Teknisk Forvaltning

Rosenholm Kommune



Afdeling for:

Bygge-, plan og miljø

Autohallen Hornslet A/S  
Ravnhøjvej 15  
8543 Hornslet  
Att.: Svend Erik Høj

Dato 12. maj 2000  
J.nr. 09.02.09 G01  
Sagsbeh. JC  
Direkte 8785 4159  
E-mail jc@rosenholm.dk

De meddeles hermed, på nedenstående vilkår, fritagelse for afleveringspligten for følgende typer farligt affald:

Affalds type	Enheds- eller mængde	Mottager
Spandolie	3.000 liter	Gunnar Lunds Olieservice, Østjydsk Olie depot eller D O G
Køretøjsolie	400 liter	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Brændselolie	100 liter	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Oliefyldte luftfilter	500 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Luftkonditioner	2.500 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Motorolie	100 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
OP-kølemiddel	Kendes ikke	Rosenholm køleteknik
Blyholdige batterier	100 kg	Randers skrot
Slam fra O/B maskiner	Kendes ikke	JS Miljøservice eller Jydsk Kloakservice
Måleråser	50 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Katalysatorer	Kendes ikke	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Luftfilter	Kendes ikke	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Spandolie	100 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Slamaffald	50 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Tryk og gasbeholdere, småtrykbeholdere	200 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
OP-kølemiddel, herunder	500 kg	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
OP-kølemiddel	Kendes ikke	Nicha, ABAS eller HJ Hansen
Selestrammere	Kendes ikke	Nicha, ABAS eller HJ Hansen

Med bekendtgørelse nr. 860 af 29. november 1999 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra er der også sat fokus på bortskaffelse af katalysatorer, CFC-kølemidler fra airconditionsanlæg, selestrammere og airbags. Der er tale om forholdsvis nyt/sjældent udstyr, som endnu kun sjældent forekommer hos ophuggerne. Håndtering og bortskaffelse er derfor endnu ikke på plads, men de til enhver tid værende anvisninger skal følges, og modtagerne skal være godkendte.

I henhold til affaldsbekendtgørelsen må olieaffald ikke afbrændes. Farligt affald må heller ikke afledes til kloak. Farligt affald af en kategori må heller ikke fortyndes eller sammenblandes med andre kategorier af farligt affald. Ligeledes skal den der frembringer farligt affald sørge for, at det farlige affald er forsvarligt emballeret.

Det farlige affald skal således opbevares, håndteres og bortskaffes på en miljømæssig forsvarlig måde, så affaldet ikke kan give anledning til forurening af jord, grundvand, vandløb eller søer. For at undgå ophobning på virksomheden skal affaldet bortskaffes regelmæssigt. I øvrigt skal håndtering og opbevaring ske i overensstemmelse med vilkårene i den til enhver tid gældende miljøgodkendelse for virksomheden.

Adresse:  
Tingvej 17  
8543 Hornslet  
E-mail: raadhus@rosenholm.dk

Tlf. 8785 4000  
Fax 8785 4001  
Giro 5 00 65 89  
www.rosenholm.dk

Tlf. ekspedition:  
Mandag-onsdag kl. 8.00 - 15.00  
Torsdag kl. 8.00 - 18.00  
Fredag kl. 8.00 - 12.30

Ekspedition:  
Mandag-onsdag kl. 10.00 - 14.00  
Torsdag kl. 10.00 - 17.30  
Fredag kl. 10.00 - 12.00

Inden ændring til andre affaldsmottagere kræves ny fritagelse.

Denne fritagelse er meddelt i henhold til ovennævnte bekendtgørelses § 56. Fritagelse kan højst meddeles for 4 år ad gangen, og er således gældende indtil den 13. maj 2004.

Med venlig hilsen



Jens Christiansen  
Ingeniør

## LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

## PRODUKTNAVN: Berisol Super

1: Identifikation af produkt og leverandør.		
Produktnavn:	Berisol Super	PR-nr.: 40-72-66
Varenr.:	900-005/-030/-210	
Anvendelse:	Til afvoksning af nye biler, rensning af maskindele, værktøj, motorer og undervogne m.m.	
Dosering:	Ufortyndet	
Leverandør:	Randers Kemiske Industri Kristrupvej 158 DK-8900 Randers Tlf. (+45) 86 41 10 22 Fax (+45) 86 41 10 45	
Ved uheld kan IEGEN kontakte Bispebjerg Hospitals Giftinformationscentral på tlf. 35 31 60 60.		
2: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer.		
Ingredienser	Indhold w/w%	Klassificering
Mineralsk terpentint CAS-nr. 64742-82-1	>30%	Xn, N R10-48/20-51/53
Nonionisk tensidblanding	<5%	Xi, R41
3: Fareidentifikation.		
Mennesker:	Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.	
Miljø:	Kan være giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.	
4: Førstehjælp.		
Øjne:	Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge, hvis iritationen fortsætter.	
Hud:	Fjern forurenet tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe.	
Indånding:	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg evt. læge og medbring dette sikkerhedsdatablad. Alvorlige tilfælde: Anvend åndedrætsværn (kl. A2) når personen flyttes udenfor farezonen. Bevidstløse lejres i aflast sideleje og holdes varme. Ved åndedrætsstandning: Giv kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge.	
Indtagelse:	Fremkald IKKE opkastning. Hold personen i ro. Søg straks læge og medbring dette sikkerhedsdatablad.	
Ved uheld kan IEGEN kontakte Bispebjerg Hospitals Giftinformationscentral, tlf. 35 31 60 60.		
5: Forholdsregler ved brand.		
Brug vandtåge til at køle brandtruede flader og til at beskytte personale. Afbryd tilførslen af produktet til brandstedet.		
Slukningsmidler: Skum, pulver eller vandtåge.		
Farlige forbrændingsprodukter: Ingen usædvanlige.		
Kan ved opvarmning danne eksplosionsfarlige blandinger med luft.		

**LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD**  
**PRODUKTNAVN: Berisol Super**

6:	Forholdsregler ved udslip og spild.
	Udeluk antændelseskilder. Undgå at væsken løber i kloak eller vandløb. Hold uvedkommende borte. Stop udstrømningen, hvis det kan ske uden risiko. Underret brandvæsen, hvis produktet er løbet i vandløb eller kloak eller har forurenet jordbund eller vegetation. Træf foranstaltninger for at minimere forurening af grundvand. Inddæm og opsaml spild med sand, jord eller andet sugende materiale. Brug personlige værnemidler i fornødent omfang.  Se også afsnittene 4 (Førstehjælp), 8 (Personlige værnemidler), 10 (Stabilitet og reaktivitet) samt 13 (Bortskaffelse).
7:	Håndtering og opbevaring.
	Håndteres ved omgivelsernes temperatur. Emballagen holdes lukket og håndteres med forsigtighed. Åbnes langsomt af hensyn til evt. overtryk. Opbevares under kølige, velventilerede forhold, adskilt fra stærke oxidationsmidler. Beskyt mod direkte sollys.  Skal opbevares i originale godkendte dunke af polyethylen eller ståltromle og oplagres i henhold til Beredskabsstyrelsens Tekniske Forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker (Klasse II-1).
8:	Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.
	Arbejds- og lagerlokaler skal være forsynet med almen ventilation. Hvis der ved de enkelte arbejdspladser udvikles sundhedsskadelige dampe, skal der suppleres med procesventilation. Forurenet luft må ikke recirkuleres. Grænseværdi Mineralsk terpentin (max. 20% aromater): 25 ppm (1994).  Kontakt med produktet sandsynlig: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse, lange ærmer og kemikaliebeständige handsker af nitrilgummi. Kontakt med produktet sporadisk: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. Andedrætsværn (filtrerende eller luftforsynet) kan være nødvendigt hvis forureningen i luften kan overskride grænseværdien. Eksposeringen mindskes primært ved tekniske foranstaltninger og valg af arbejdsmetode. Filtertype/klasse: A2 ved dråbedannelse også P2SL eller P3SL.
9:	Fysisk-kemiske egenskaber.
	pH-værdi: - Massefylde: 0,790 kg/l Kogepunkt: >150°C Selvantændelsestemp.: >200°C Flammepunkt: >40°C Eksplosionsgrænser: Ca. 0,6-7,0 vol% Dampene er tungere end luft. Farve: Gul-brun væske Konsistens: Meget tyndtflydende Lugt: Terpentin-lugt.
10:	Stabilitet og reaktivitet. Oplysninger ved opvarmning og brand.
	Stabilt produkt, som ikke polymeriserer. Må ikke anvendes sammen med stærke oxidationsmidler. Der dannes ingen farlige nedbrydningsprodukter. Ved opvarmning kan der dannes dampe, som sammen med luft kan danne eksplosive blandinger.



## LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKTNAVN: **Berisol Super**

11: Toksikologiske oplysninger.	
Øjne:	Irriterer øjnene, men forårsager ikke varig øjenskade.
Hud:	Ubetydelig systemisk toxicitet gennem huden. Gentagen eller langvarig kontakt kan udtørre huden og medføre hudgener og eksem.
Indånding:	Høje dampkoncentrationer irriterer øjne og luftveje. Kan medføre hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og medføre andre effekter på centralnervesystemet.
Indtagelse:	Ved indtagelse eller opkastning kan små dråber af produktet blive indåndet og medføre kemisk betinget lungebetændelse eller vand i lungerne. LD50 (oral rotte, estimeret) > 5000 mg/kg.
Ifølge Arbejdstilsynet kan langvarig og gentagen indånding af opløsningsmiddeldampe medføre hjerneskader.	
12: Miljøoplysninger.	
Testdata forefindes ikke.	
13: Bortskaffelse.	
Spild og evt. rester afleveres til kommunal modtageordning eller Kommune Kemi i affaldsbeholdere, som foreskrevet af Kommune Kemi Affaldsgruppe C, affaldskort 3.11.	
14: Transportoplysninger.	
Landtransport (ADR/RID): Klasse 3, punkt 31, litra c. UN-nr. 1300, Farenr. 30.	
15: Myndighedskrav og forskrifter.	
Xn:	Sundhedsskadelig.
R 10:	Brandfarlig.
R 48/20:	Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
S 37/39:	Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
S 38:	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
S 62:	Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Kodenr. (1993): 3-1.	
Produktet SKAL i forbindelse med brug udledes gennem olieudskiller. Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Produktet er omfattet af "Bekendtgørelse om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler". Unge under 18 år må ikke arbejde med dette produkt.	
16: Andre oplysninger.	
Oplysningerne er afgivet på basis af leverandøroplysninger og vor p.t. bedste viden om produktet og uden ansvar for tilstrækkelighed i ethvert tilfælde. Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til gældende EU- og national lovgivning.	
Godkendt af: <b>AJ</b> Godkendelsesdato: 06/01 2000 Erstatte: 01/09 1997 Følgende punkter er reviderede: 1.	



Autohallen Hornslet A/S  
Ravnhøjvej 15, Tendrup  
8543 Hornslet  
Att.: Svend Erik Høj

Dato 16. juni 2000  
J.nr. 09.02.09 K08  
Sagsbeh. Jens Christiansen  
Direkte 8785 4159  
E-mail jc@rosenholm.dk

## Vedrørende godkendelse af autoophug.

Det skal hermed meddeles, at der ikke er indkommet klager i klageperioden.

I henhold til aftale med Jørgen Rostgaard er der foretaget en tilretning af godkendelsens side 7, 10 og 12. Godkendelsens side 7, 10 og 12 bedes derfor udskiftet med vedlagte sider.

Med venlig hilsen

Jens Christiansen  
Miljøingeniør



---

### **B13 Udendørs lagerplads**

Udendørs lagerplads til hele, ubehandlede biler, der er kontrolleret for utætheder, og som senere hentes ind til adskillelse eller adskilles på stedet. Der kan henstå ca. 50 biler på arealet.

*Miljøbelastningen fra udendørs lager er:*

- Støj fra rangering af biler
- Støj fra adskillelse af biler på arealet

### **B14 Afhentningsplads**

Udendørs plads, hvor demonterede karosserier henstår indtil afhentning. Der kan henstå ca. 50 biler på arealet.

På afhentningspladsen foregår rangering, samt afhentning af karosserier.

*Miljøbelastningen fra afhentningsplads er:*

- Støj fra rangering på arealet
- Støj fra afhentning

### **B15 Container til metal og plast**

På containerpladsen er placeret container til opbevaring af affaldsjern og container til opbevaring af affaldsplast.

*Miljøbelastningen fra plads for containere er:*

- Støj fra afhentning af containere

### **B16 Kontor og mandskabsrum**

Der er ingen egentlig miljøbelastning fra kontor og mandskabsrum, ud over spildevand som ledes til offentlig kloak.

### **B17 Parkeringsplads**

Plads til egne og kunders biler. Pladsen har fast underlag.

*Miljøbelastningen fra pladsen er:*

- Støj fra til- og frakørsel, svarende til enhver anden parkeringsplads
- Eventuelt mindre spild af bilvæsker, svarende til enhver anden parkeringsplads.

### **B18 Plads til udstilling af biler**

Der er ingen egentlig miljøbelastning fra de udstillede biler.

### **B19 Kompressor**

Kompressor placeret indendøre, som leverer al trykluft til værkstederne.

*Miljøbelastning fra kompressor er:*

- Støj, som pga. placeringen ikke forventes at give støjgener for naboer.



de køres til miljøbehandling B3. Endvidere foregår aftapning af væske og adskillelse af biler indendøre i adskilleværkstedet B3.

### 1.5.5 Fremtidige forureningsbegrænsende foranstaltninger

- Indførelse af miljøstyringssystem i løbet af 2000
- Valg af støjsvagt kørende materiel ved nyanskaffelser

### 1.6 OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS AFFALD

Farligt affald opbevares indendøre på tæt, befæstet areal B9, og afleveres til godkendte modtagere.

Der er dog stadig usikkerhed forbundet med bortskaffelse af katalysatorer, CFC-kølemidler fra air-conditionsanlæg, selestrammere og airbags. Der er tale om forholdsvis nyt/sjældent udstyr, som endnu kun sjældent forekommer hos ophuggerne.

Farligt affald opdeles i de affaldstyper, som fremgår af nedenstående skema. Forventede data for de enkelte affaldstyper fremgår af skemaet, som bygger på forventning om ophugning/miljøbehandling af 200 biler årligt:

Affaldstype	Forventet år- lig mængde	Emballage	Opbeva- res på	Modtager
Bil og motorblok	140 tons	Ingen	B14	Randers skrot eller anden godk. modtager.
Splidont	3000 liter	1500 l overjordisk tank	B8	Gunnar Lunds Olieservice eller anden godk. modtager.
Kølevæske	400 liter	200 liter lågfade	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Bremsevæske	100 liter	200 liter lågfade	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Olje, brændstoffilter	500 kg	200 liter lågfad	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Blyakkumulatorer	2,5 tons	Syrefast container	B9	Uniscrap eller anden godk. modtager.
NiC-trakkumulatorer	100 kg	Mærket kasse	B9	Uniscrap eller anden godk. modtager.
CFC-kølemidler	?	?	B9	Rosenholm køleteknik eller anden godk. modtager.
Beholdere, mærestiler	100 kg	Mærket kasse	B9	Randers skrot eller anden godk. modtager.
Skum, olie, CFC-udskiller	?	Olieudskiller	B6	JS Miljøservice eller anden godk. modtager.
Alteglas	50 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Katalysatorer	?	?	?	?
Kølebælt	?	Beholder fra Berendsen	B10	Berendsen eller anden godk. modtager.
Giftvæske	? kg	200 liter tromle el. lign.	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Sprølvæske	100 kg	Mærket kasse	B9	H J Hansen eller anden godk. modtager.
Dæk	1000 stk.	Ingen	B3	O K Dæk eller anden godk. modtager.
Asbestaffald	50 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Træk og maskinholdere, samt brandslukkere	200 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Elektronisk udstyr, herunder lysbølgeskonaktorer	500 kg	Mærket kasse	B9	Nicha eller anden godk. modt.
Glas	1.000 kg	Mærket kasse/container	B3/B9	H J Hansen eller anden godk. modtager.
Airbags	?	?	?	?
Selestrammere	?	?	?	?
Sprinklervæske	?	Mærkede dunke	B9	Genbruges
Brændstoft	?	Mærkede dunke	B9	Genbruges
Industrirenovation	?	800 Liter container	?	Rygård/Reno Djurs





- 
- 
- 2.2.2.3 Olie eller væsker, som drypper fra biler på modtagearealet, skal straks opsamles.
- 2.2.2.4 Ubehandlede biler og bildele kan opbevares på areal **B1** eller **B13**, jfr. bilag 4. Biler opbevaret på de udendørs arealer **B1** og **B13** skal være kontrolleret for utæthed.
- 2.2.2.5 Afmonterede motorer og andre afmonterede olieholdige bildele må ikke placeres/opbevares således, at olie kan tilføres jorden, vandløb, søer eller grundvand, f.eks. på grund af regnpåvirkning.
- 2.2.2.6 Såfremt der ved uheld sker spild af væsker eller olie skal dette hurtigst muligt opsamles, og håndteres og bortskaffes som farligt affald. Større spild på jorden skal straks anmeldes til tilsynsmyndigheden.
- 2.2.2.7 Afhentningspladsen for skrotbiler **B14** skal have belægning af grus eller ral. Ophuggede biler skal være aftappet for væske og olie inden de placeres på afhentningspladsen.
- 2.2.2.8 Jordvold, hegn og beplantning omkring virksomheden skal til enhver tid vedligeholdes.

### 2.2.3 Spildevand

- 2.2.3.1 Alt spildevand fra virksomheden skal bortskaffes i overensstemmelse med den for virksomheden til enhver tid gældende afledningstilladelse til offentlig kloak (p.t. afledningstilladelse af 19. maj 1981 - bilag 6). Olieudskillere skal være udformet, dimensioneret og skal tømmes efter de til enhver tid gældende regler.

### 2.2.4 Luft-, lugt og støvemission

Virksomheden må ikke give anledning til luft-, lugt eller støvgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse kan betegnes som væsentlige udenfor virksomhedens areal.

### 2.2.5 Støjmission

#### 2.2.5.1 Støjgrænser

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde i byzone, hvor støjgrænseværdierne for områdetype 2 – efter Miljøstyrelsen vejledning nr. 5/1984 – anvendes. Det fra virksomheden hidrørende eksterne støjniveau angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A) må i erhvervsområdet ikke overstige nedenstående grænseværdier:

Hverdag kl. 7-18 og lørdag kl. 7-14:	60 dB(A)
Hverdag kl. 18-22, lørdag kl. 14-22 og søn- og helligdag kl. 7-22:	60 dB(A)
Alle dage kl. 22-7:	60 dB(A)

Endvidere skal støjniveauet ved nærmeste boligområde overholde den vejledende støjgrænseværdi for områdetype 5:

Hverdag kl. 7-18 og lørdag kl. 7-14:	45 dB(A)
Hverdag kl. 18-22, lørdag kl. 14-22 og søn- og helligdag kl. 7-22:	40 dB(A)
Alle dage kl. 22-7:	35 dB(A)
Om natten må maksimalværdierne for støjniveauet ikke overstige:	50 dB(A).





Jørgen Rostgaard  
Tømmervej 6  
7080 Børkop

Dato 16. juni 2000  
J.nr. 09.02.09 G01  
Sagsbeh. JC  
Direkte 8785 4159  
E-mail jc@rosenholm.dk

## Autoophug på Ravnhøjvej 15 - Autohallen.

Til orientering kan det oplyses, at jeg dags dato har meddelt Svend Erik Høj, at klagefristen er udløbet uden at der er indkommet klager.

Endvidere fremsendes ny side 7, 10 og 12 til godkendelsen.

Med venlig hilsen

Jens Christiansen  
Ingeniør



Vilkår for opbevaring af airbags, selestrammere og andet sikkerhedsudstyr, der er udtaget af biler.

Opbevaring af airbags, selestrammere m.v. indeholdende pyrotekniske artikler kan af politiet tillades på følgende vilkår, jf. § 24 i Indenrigsministeriets bekendtgørelse af 14. oktober 1999 om fyrværkeri:

1. Reservedele, der indeholder pyrotekniske artikler, skal anbringes i virksomhedens lagerrum.
2. Den del af lagerrummet, der anvendes til opbevaring af airbags m.v., - og hvor der ikke må opbevares andet end airbags m.v. - skal adskilles fra den øvrige del af lagerrummet med trådnet, der har en tykkelse på mindst 5 mm.
3. Låger i det nævnte trådnet skal være aflåst, når der ikke indsættes eller udtages varer fra lageret.
4. Udvendigt på døre til lagerrum samt udvendigt på trådnetslåger til afsnit med airbags skal der anbringes advarselsskilte: *OPLAG AF PYROTEKNISKE ARTIKLER*. Skiltene skal udføres efter principperne i Arbejdsministeriets bekendtgørelser om sikkerhedsskiltning.
5. Udvendigt på døre til lagerrum samt indvendigt i lagerrummet skal der på synlige steder opsættes opslag om forbud mod rygning og åben ild. Skiltene skal udføres efter principperne i Arbejdsministeriets bekendtgørelser om sikkerhedsskiltning.
6. I lagerrum må der ikke opbevares brandfarlige væsker og andre let antændelige stoffer.

Beredskabsstyrelsen, den 20. juni 2000.

