



Fylkesmannen i Østfold



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Martiniussen Bilservice AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, §§ 11 og 16, jf. forskrift om gjenvinning og behandling av avfall kapittel 4 om kasserte kjøretøy. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad om endring datert 25.6.2015, tidligere tillatelse, samt tilleggsopplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Bedriften må på forhånd avklare med Fylkesmannen i Østfold dersom den ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha miljømessig betydning, og som ikke er i samsvar med opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen

Bedriftsdata

Bedrift	MARTINIUSSENS BILSERVICE AS
Beliggenhet/gateadresse	Industriveien 6
Postadresse	Industriveien 6, 1820 Spydeberg
Kommune og fylke	Spydeberg i Østfold
Org. nummer (bedriftnr.)	984616740 (971610999)
Gårds- og bruksnummer	9/47 og 9/97
NACE-kode og bransje	45.320 - Detaljhandel med deler og utstyr til motorvogner, unntatt motorsykler

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Arkivreferanse	Risikoklasse ¹
2004.0147.T	0123.0004.01	2011/1067	3

Tillatelse gitt: 6.8.2004	Endringsnummer: 1	Sist endret: 5.1.2016
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent av</i>		
Karsten Butenschøn e.f. kst. miljøverndirektør	Karoline Sivertsen overingeniør	

¹ Jf Forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for Statens forurensningstilsyns arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

Endringslogg

Søknad datert	Endrings vedtak	Endrings nummer	Kort beskrivelse av endring	Saks-behandler
25.6.2015	5.1.2016	1	Rammekrav endret fra 100 til 500 biler tillatt samtidig lagret, tillatelsens øvrige vilkår oppdatert til dagens standard. Plassert i risikoklasse 3.	KAV

1. Produksjonsforhold/utslippsforhold

1.1. Rammer for virksomheten

Tillatelsen omhandler drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy og lagring av skadde kjøretøy. Tillatelsen gjelder for inntil følgende antall kjøretøy:

Eiendom	Antall samtidig lagrede upressa kjøretøy	Antall pressa kjøretøy
9/47	170	75
9/97	330	

Med kassert kjøretøy menes et hvert kjøretøy som er oppgitt av eier og/eller ikke er ment eller egnet til å settes i stand for videre bruk som kjøretøy.

1.2. Driftstid

Plassen kan drives i tidsrommet fra klokken 07.00 til klokken 19.00 på hverdager og lørdager.

I perioder med ekstra pågang grunnet tidsfrister for innlevering av kasserte kjøretøy tillates drift på hverdager til kl. 22.00.

1.3. Krav til utformingen av anlegget

Området skal være inngjerdet og avstengt med låsbar port eller bom utenom åpningstidene og når ingen ansatte er tilstede. Det skal være samsvar mellom stablingshøyde og høyde på gjerdet eller annen avskjerming.

Anlegget skal drives i samsvar med de til enhver tid gjeldende retningslinjer fra Miljødirektoratet for behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, i den grad annet ikke er fastsatt i denne tillatelsen. Se vedlegg 1, i avfallsforskriftens kap 4 om tekniske minimumskrav til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy.

2. Generelle vilkår

2.1. Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 4 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet.

Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 4 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2. Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3. Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i pkt 4 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået i forhold til det som er lagt til grunn i forbindelse med saksbehandlingen, medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

2.4. Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jfr Internkontrollforskriften² § 5 punkt 7)

2.5. Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 9.4.

2.6. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

² Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

3. Behandling av kasserte kjøretøy

3.1. Utbetaling av vrakpant

Denne tillatelsen gir rett og plikt til å skrive ut pantekvitteringer for alle kasserte kjøretøy slik det er definert i forurensningsforskriften kapittel 4.

3.2. Salg av kasserte kjøretøy

Det er ikke tillatt å selge, sende ut på markedet, eller sette på veien igjen kasserte kjøretøy etter at vrakpant er utbetalt. Overtredelse kan medføre at utslippstillatelsen inndras uten annet forvarsel.

Salg av kasserte kjøretøy for eksport ut av landet krever særskilt tillatelse selv om vrakpant ikke er utbetalt. Det samme vil gjelde for bildeler med kort gjenværende levetid.

3.3. Mottak og lagring

Av hensyn til faren for lekkasjer ved mellomlagring og eventuell plukking av bildeler, skal miljøfarlige væsker og deler/komponenter som inneholder miljøfarlige væsker fjernes fra kasserte kjøretøy snarest.

All lagring av kjøretøy skal skje slik at det er lett å holde oversikt over hvilke kjøretøy som er miljøsanerte og ikke-sanerte, og slik at det er mulig å gjøre tiltak dersom lekkasje oppstår. Det skal etableres rutiner for å avdekke eventuell lekkasje.

Ikke-sanerte kjøretøy skal lagres på faste ugjennomtrengelige dekker med avrenning til oljeutskiller inntil de er fullstendig miljøsanerte. Det er kun fullstendig miljøsanerte kjøretøy som tillates stablet i høyden.

3.4. Miljøsanering

Behandling/sanering av kjøretøy og lagring av oljeholdige deler skal skje under tak og på fast ugjennomtrengelig dekke. Søl fra saneringen skal ikke kunne havne i avløp.

Minimumskrav for hvilke komponenter som skal fjernes fra de kasserte kjøretøyene er stilt i avfallsforskriften kapittel 4 - vedlegg 1. Bedriften plikter å drive i henhold til disse kravene.

Når væsker tappes fra bilvrakene skal vrakene kortidslagres på avtappingsplassen etter væskeavtapping, slik at gjenværende væske kan dryppe av. Spesielt er dette viktig ved tapping av olje. Ved fortsatt fare for lekkasje skal tappehull sikres mot avrenning.

3.5. Håndtering av avfall og farlig avfall fra miljøsaneringen

Håndteringen av miljøfarlige væsker og annet farlig avfall som medfølger de kasserte kjøretøyene, skal skje i henhold til forskrift om farlig avfall og pkt. 9 i denne tillatelsen.

Mottak av batterier utover de som følger kjøretøyene er ikke tillatt.

Drivstoff og spylervæske som er tappet i forbindelse med miljøsanering av biler kan utnyttes innenfor egen virksomhet. Ved levering av farlig avfall skal bedriften deklare avfallet og påse at mottakeren har tillatelse til å ta hånd om det.

Kasserte kjøretøy skal leveres videre til anlegg med tillatelse til å motta slike.

3.6. Pressing

Pressing av kjøretøy skal foregå på tett ugjennomtrengelig dekke med avrenning til oljeutskiller. Drivstofftank skal punkteres før pressing. Pressing skal foregå innenfor ordinær driftstid og fastsatte støykrav, jf. pkt. 1.2 og 8.

3.7. Driftsjournal og registrering

Mottak og håndtering av kasserte kjøretøy skal journalføres.

Journalen skal som et minimum vise:

- *for hvert kjøretøy:*
 - *når det er mottatt,*
 - *når det er miljøsanert og hva som er tappet og fjernet av farlig avfall*
 - *når det er viderelevert, og til hvem*
- *oversikt over lagret mengde farlig avfall på anlegget, oppdatert minst ukentlig*
- *gjenpart av deklarasjon som viser at farlig avfall er levert til godkjent mottaker*
- *når oljeutskiller og oppsamlingsbeholdere er tømt samt resultater av tilstandskontroll og utslippskontroll*

Driftsjournalen skal ivareta bedriftens og berørte myndigheters behov for dokumentasjon, oppbevares i minst 5 år og skal på forespørsel forevises forurensningsmyndigheten.

4. Utslipp til vann

1.4. Utslippsbegrensninger

Oljeholdig avløpsvann fra drift av anlegget skal ledes via sandfang til oljeutskiller tilknyttet kommunal spillvannsledning.

Følgende utslippsbegrensninger gjelder for utslippet:

Utslipps-komponent	Utslipps-kilde	Maksimal konsentrasjon i enkeltstående prøve
Olje	Oljeutskiller	20 mg/L

Utslippsgrenser skal overholdes ved utløp fra oljeutskiller. Fortynning for å oppnå krav til utslippsbegrensningen er ikke tillatt. Kommunen kan om nødvendig stille ytterligere krav til påslippet i medhold av forurensningsforskriften kapittel 15 A.

Bedriften plikter å ha best mulig drift av egne renseinstallasjoner. Dette omfatter både å ha kontroll med at renseinstallasjoner har tilstrekkelig kapasitet til å behandle de faktiske belastninger, ha optimale driftsbetingelser og regelmessig gjennomføre service/kontroll. Rutiner for og oppfølging av oljeutskiller skal dokumenteres i internkontrollsystemet.

4.1. Overflatevann

Avrenning av rent overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Overvann fra tak, nærliggende områder osv. skal ledes utenom arealer der det lagres eller behandles kjøretøy eller annet som kan føre til forurensning.

4.2. Sanitæravløpsvann

Bedriftens sanitæravløpsvann ledes til offentlig avløpsnett³

5. Utslipp til luft

Diffuse utslipp fra miljøsanering, lagerområder, avløpsanlegg osv., som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig.

6. Grunnforurensning

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensede sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen⁴/Fylkesmannen i Østfold.

7. Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade:

Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$	Kveld (kl.19-23) $L_{pAekv4h}$	Natt (kl. 23-07) $L_{pAekv8h}$	Søn-/helligdager (kl. 07-23) $L_{pAeq16h}$	Natt (kl. 23-07) L_{A1}
55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	60 dB(A)

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av bedriftens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for ny bebyggelse av forannevnte type som blir etablert på steder der støybidraget fra bedriften overskrider eller forventes å kunne overskride fastsatte grenser i tillatelsen.

³ Jf. forurensningsforskriften 15A. Påslipp

⁴ Jf Forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

8. Avfall

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften⁵.

9. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

9.1. Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

9.2. Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

9.3. Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.

9.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁶. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

⁵ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 01.06.2004, nr. 930.

⁶ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

10. Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

10.1. Utslippskontroll

Bedriften skal gjennomføre målinger av utslipp fra oljeutskiller minst 1 gang årlig. Tidspunkter for prøvetaking skal fremgå av et på forhånd oppsatt måleprogram. Måleprogrammet skal beskrive hvordan prøvetakingen gjennomføres og hvordan prøvene skal håndteres frem til de er ferdig analysert.

Prøvetaking og analyser skal gjennomføres etter Norsk standard. Analyser skal skje ved laboratorier som er akkreditert for den aktuelle typen analyser.

Andre målinger, for eksempel støy, skal gjennomføres dersom det er nødvendig for å vise at bedriftens utslipp holdes innenfor tillatelsens vilkår.

10.2. Rapportering til forurensningsmyndigheten

Bedriften skal innen 1. februar hvert år rapportere til Fylkesmannen. Rapporteringen skal minst omfatte

- antall kjøretøy mottatt og viderelevert
- antall kjøretøy avtappet for olje
- antall bilbatterier mottatt
- mengder farlig avfall inkl. batterier på lager pr. 31.12. det året rapporten beskriver
- mengder farlig avfall inkl. batterier levert til innsamler det året rapporten beskriver, inkl navn på renovatør eller avfallsinnsamler
- resultater fra utslippsmålinger

I forbindelse med rapporteringen må bedriften også vurdere om det har skjedd endringer i virksomheten, eller er andre forhold av miljømessig betydning, som Fylkesmannen bør bli gjort kjent med.

11. Utskifting av utstyr

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikker, med sikte på å motvirke forurensning, skal benyttes.

12. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Fylkesmannen så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

13. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Kjemikalier og avfall skal tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift.

Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Fylkesmannen. Fylkesmannen kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning.

De tiltak som treffes for å motvirke fare for forurensninger i forbindelse med nedleggelsen, skal rapporteres til Fylkesmannen innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av hvor farlig avfall er levert.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Fylkesmannen i god tid før start er planlagt.

14. Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

VEDLEGG 1 Liste over prioriterte miljøgifter, jfr punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 4 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

	Vanlige forkortelser
Bromerte flammehemmere:	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclohexan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA
Klorholdige organiske forbindelser	
1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloretan	PER
Triklorretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether)	
Nitromuskforbindelser:	
Muskxylen	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:	
Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6-tri-tert-butylfenol	
Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	(PFOA)
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5