



IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
Farvervej 13
7600 Struer

DATO: 21-03-2017

JOURNALNUMMER
09.30.20-K08-1-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

Miljøtilsynsrapport
Basistilsyn, kampagnetilsyn

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454

Tilsynsdato: 23. februar 2017	Journal nr.: 09.30.20-K08-1-09
Virksomhed: IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S's nedknusningsplads Tilsynsadresse: Damgårdsvej 30-32-34 7600 Struer	Virksomhedstype: K 206 – Anlæg for midlertidig opbevaring og nedknusning af ikke-farligt bygge- og anlægsaffald (beton, mursten og asfalt) Q 01 – Autoværksteddrift og autovaskeplads H 51 – Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed
CVR: 15033975 P. nr.: - Tlf.: 9785 2302 E-mail: ivan@ivan-jakobsen.dk	Kontaktperson: Jesper Andersen Tlf.: 2141 4372 E-mail: jesper@ivan-jakobsen.dk
Ejendommens ejer: IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S	Kontaktperson: Ivan Jakobsen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 23. februar 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S's nedknusningsplads, Damgårdsvej 30-32-34, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Værkfører Jesper Andersen fra IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, www.dma.mst.dk, dog uden de tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området.

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles.....	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
3. Beliggenhed, planforhold mv.....	8
3.1. Zonestatus.....	8
3.2. Kommuneplan	8
3.3. Lokalplan.....	8
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	8
3.5. Vurdering af planforhold	8
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.8. Jordforureningsstatus	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	9
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	9
5.1. VVM.....	9
5.2. Miljøgodkendelse	10
5.3. Autoværksted.....	10
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1	10
5.5. Andre tilladelser mv.	11
5.6. Vilkår.....	11
5.7. Vurdering af vilkårsoverholdelse.....	13
5.8. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.	13
5.9. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse.....	14
5.10. Udvidelser/ændringer og godkendelsespligt.....	14
5.11. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt	15
6. Indretning og drift	16
6.1. Etableringsår	16
6.2. Udvidelser.....	16
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	16
6.4. Udendørs aktiviteter	17
6.5. Maskiner og anlæg.....	17
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	18
6.7. Antal ansatte	18
6.8. Driftstid.....	18
7. Råvarer og hjælpestoffer	18
7.1. Virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier	18
7.2. Opbevaringsforhold	18
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	19
8. Lugt- og luftemission	19
8.1. Energianlæg	19
8.2. Kilder til luftforurening	19
8.3. Udsugningsanlæg.....	20
8.4. Filteranlæg.....	20
8.5. Afkast	20
8.6. Emissionsgrænseværdier	20
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	21
9. Affald	22
9.1. Generelle regler om affald	22
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	23
9.3. Farligt affald	24
9.4. Ikke farligt affald	25
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg	25
9.6. Vurdering vedr. affald	25
10. Spildevand	26



10.1. Kloakeringsstatus.....	26
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand.....	26
10.3. Sanitært spildevand.....	26
10.4. Processpildevand	26
10.5. Renseanlæg	27
10.6. Spildevandstilladelse	27
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	28
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	28
11.1. Støjkilder	28
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	28
12. Jord og grundvand.....	28
12.1. Tankanlæg	28
12.2. Belægninger.....	29
12.3. Jordforurening	29
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold.....	29
13. Egenkontrol og dokumentation	29
13.1. Egenkontrol i hht. miljøgodkendelsen af 23. september 2006	29
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17	29
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	29
14. Renere teknologi	30
15. Risikoforhold	30
Bilag.....	30



1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. VVM-anmeldelse (se afsnit 5.1)

I forbindelse med udvidelser/ændringer af anlægget, herunder inddragelse af Damgårdsvej 34, opførelse af værksted og indretning af vaskeplads, skal der indsendes fornyet VVM-anmeldelse i hht. VVM bekendtgørelsen² af de udvidede/ændrede aktiviteter.

Forholdet indskræpes.

VVM-anmeldelse skal fremsendes til Struer Kommune (via BOM, se nedenstående punkt 3) snarest og senest 3 måneder fra d.d.

2. Vilkårsoverholdelse (se afsnit 5.7)

Ad miljøgodkendelsens vilkår 3.5.1:

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke foreligger en skriftlig plan for afvikling og reetablering i tilfælde af driftsophør.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en tilladelse og/eller en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at vilkår i godkendelsen til enhver tid skal efterleves.

Den skriftlige plan skal fremsendes til Struer Kommune snarest og senest 3 måneder fra d.d.

3. Udvidelser/ændringer og godkendelsespligt (se afsnit 5.11)

Der skal søges lovliggørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 (ansøgning om miljøgodkendelse) af de foretagne udvidelser / ændringer, herunder inddragelse af Damgårdsvej 34, opførelse af værksted og indretning af vaskeplads, i forhold til, hvad der er omfattet af eksisterende miljøgodkendelse.

Der gøres opmærksom på, at der samtidigt skal indsendes VVM anmeldelse (se afsnit 5.1 samt ovenstående punkt 1) og ansøgning om spildevandstilladelse (se afsnit 10 og nedenstående punkt 9).

Ansøgninger og VVM-anmeldelse skal indgives snarest og senest 3 måneder fra d.d. ved anvendelse af den digitale selvbetjening, Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygogmiljoe.dk/>

Forholdet indskræpes.

4. Opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier (se afsnit 7.3)

Det vurderes, at virksomhedens oplag af råvarer i form af olie og kemikalier, herunder AdBlue, sprinklervæske, vaskekemi og olier, placeret tæt ved port og uden yderligere spildsikring (se afsnit 7.1) ikke er i overensstemmelse med hverken autoværkstedsbekendtgørelsens³ bestemmelser eller Struer Kommunes forskrift⁴ herfor (se afsnit 7.2).

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Forholdene anses således ulovlige og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at al opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier sker i overensstemmelse med de nævnte bestemmelser.

5. Luftemissioner og afkast (se afsnit 8.7)

Det vurderes, at afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter ikke er ført i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens krav herom, jf. bekendtgørelsens § 11, dvs. ført mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at afkast straks bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

6. Kildesortering af affald (se afsnit 9.6)

Ved tilsynet fandtes, at kildesortering af affald ikke sker i hht. affaldsbestemmelserne, herunder findes spraydåser sammenblandet med øvrigt affald, olieholdige emner sammen med øvrigt jern og metal, absorptionsmidler forurenede med farligt affald sammen med øvrigt brændbart affald samt elektronikaffald sammen med jern- og metalaffald.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at der til enhver tid sker kildesortering af affald i hht. affaldsbekendtgørelsens⁵ §§ 64, 67-78 og 73.

7. Udendørs opbevaring af farligt affald og andet affald (se afsnit 9.6 og 12.4)

Ved tilsynet fandtes en jerncontainer opstillet udendørs og uoverdækket på ikke tæt betonstensbelægning. I containeren fandtes indhold af olieholdige emner.

Container er gennemtæret, hvorved der er stor risiko for spild af olie til jord, grundvand og overfladevand.

Forholdet anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, samt miljøbeskyttelseslovens § 19, og det indskræpes, at affald straks placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig, og at farligt affald tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb, indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

8. Affaldsbortskaffelse, transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg registreret i Affaldsregistret⁶ (se afsnit 9.6)

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder Henriks Produkt ApS, CVR 36935111 og NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, Aalborgafdelingen, CVR 14744673.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der i forbindelse med affaldsbortskaffelse alene benyttes transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

9. Spildevandstilladelse (processpildevand) (se afsnit 10.7)

Der skal søges spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra vaskeplads og fra afløb i værkstedet.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, samt leverandørbrugsanvisninger (sikkerhedsdata-

⁴ Struer Kommune Teknisk Forvaltning, Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., vedtaget 10.10.200, justeret 12.06.2014

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

⁶ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1305 af 17. december 2012 med senere ændringer om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

blade) for samtlige anvendte vaskekemikalier sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.

Se nærmere om ansøgning i afsnit 5.10.

Ansøgninger skal indgives snarest og senest 3 måneder fra d.d. ved anvendelse af den digitale selvbetjening, Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygogmiljoe.dk/> (se ovenstående punkt 3)

Forholdet indskræpes.

10. Pejling olieudskilleranlæg (se afsnit 10.7)

Virksomheden foretaget ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs⁷ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg fremover pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

11. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17 (se afsnit 13.2)

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet, og alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

Det indskræpes, at der fremadrettet føres journal i hht. erhvervsaffaldsregulativets bestemmelser for olieudskilleranlæg.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

12. Afkast små emissioner (se afsnit 8.7)

Det vurderes, at afkast fra mekanisk ventilation fra olierum og fra udstødningsgasser fra hedvandsrensere bør føres lodret og mindst 1 meter over tag, målt i forhold til gennemførelsesstedet, jf. luftvejledningens⁸ afsnit 3.1.5.1.2. om små emissioner.

Forholdet henstilles.

13. Egenkontrol i hht. miljøgodkendelsen af 23. september 2006 (se afsnit 13.1)

Det henstilles, at registrering af de affaldsmængder, der er til- og fraført nedknusningspladsen gennem de seneste 3 år (år 2014-2016), jf. vilkår 3.3.6, fremsendes tilsynsmyndigheden snarest og senest en måned d.d.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 5, D: 3, E: 3.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,33$$

For listevirksomheder (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på $> 3,6$ betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på $\leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

⁷ Struer Kommune, Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

⁸ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001 Luftvejledningen – Begrænsning af luftforurening fra virksomheder

På § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for liste-virksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Til orientering:

Link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen⁹:

<http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommene er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommene er beliggende i erhvervsområde 2 E 3, jf. rammeplan.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L211, udlagt til erhvervsområde.

Ejendommene er beliggende i planens delområde IIb, udlagt til blandet erhverv, og med mulighed for indretning af portnerboliger.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, beliggende i afstand af ca. 120 m mod vest og nordvest, målt fra ejendommenes skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde L161 er beliggende i afstand ca. 120 m mod vest og nordvest, målt fra ejendommenes skel.

3.5. Vurdering af planforhold

Virksomheden findes etableret i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.400 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 250 meter mod sydvest.

Der er ca. 3,2 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommene er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD), og i indvindingsopland udenfor OSD.

Der er ca. 190 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes, at:

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016 med senere ændringer af lov om forurennet jord

Ejendommene er ikke omfattet af områdeklassificering.
Ejendommene er ikke kortlagt som muligt forurenede (vidensniveau V1).
Ejendommene er ikke kortlagt som forurenede (vidensniveau V2).

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen form for miljøledelsessystem eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.

5.1. VVM

Projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 11. b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

For projekter, omfattet af denne bekendtgørelses bilag 2, skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende VVM-anmeldelse i hht. bekendtgørelsens § 2 ved anvendelse af anmeldeskemaet i bekendtgørelsens bilag 5.

Ved samtidig ansøgning om miljøgodkendelse, herunder af ansøgning om udvidelser/ændringer, skal anmeldelsen ske digitalt ved anvendelse af Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

I forbindelse med miljøgodkendelse af aktiviteterne på Damgårdsvej 30-32 i år 2006 er der udarbejdet en VVM-screening af projektet og afgørelse om ikke VVM-pligt.

I forbindelse med udvidelser/ændringer af projektet, herunder inddragelse af Damgårdsvej 34, opførelse af værksted og indretning af vaskeplads, skal der således indsendes fornyet VVM-anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter – det udvidede projekt.

Når Struer Kommune har modtaget bygherres anmeldelse i hht. VVM-bekendtgørelsen, vil Struer Kommune på det anmeldte grundlag træffe afgørelse om, hvorvidt det udvidede projekt er VVM-pligtigt eller ej.

Hvis en virksomhed ansøger om godkendelse et anlæg omfattet af bilag 2 og samtidig er VVM-screeningspligtigt, dvs. omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, skal den kompetente myndighed tilrettelægge sagsbehandlingen med henblik på, så vidt det er muligt, at meddele afgørelser om miljøgodkendelse og om ikke VVM-pligt eller VVM-pligt samtidigt, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 37.

Træffes der afgørelse om, at projektet er VVM-pligtigt, medfører dette, at myndigheden skal udarbejdes en VVM-redegørelse.

Der gøres i den sammenhæng opmærksom på den nye miljøvurderingslov¹³, der træder i kraft den 16. maj 2017. Af overgangsbestemmelserne i miljøvurderingsloven, jf. § 57, stk. 8, fremgår følgende:
De hidtil gældende regler i bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015 (VVM-bekendtgørelsen) finder fortsat anvendelse på konkrete projekter omfattet af denne lov, hvis

- 1) den kompetente VVM-myndighed, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 5, har truffet screeningsafgørelse, jf. bekendtgørelsens § 3, før ikrafttrædelsestidspunktet eller*
- 2) den kompetente VVM-myndighed, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 5, har offentliggjort en kort beskrivelse af hovedtrækkene af det påtænkte anlæg med henblik på at indkalde ideer og forslag fra offentligheden og berørte myndigheder til brug for afgrænsning af VVM-redegørelsens indhold, jf. bekendtgørelsens § 4, før ikrafttrædelsestidspunktet.*

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets lov nr. 425 af 18. maj 2016 med senere ændringer om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Det betyder i praksis, at såfremt der træffes afgørelse om, at projektet er VVM-pligtigt, og kommunens screeningsafgørelse ikke foreligger forinden 16. maj 2017, vil det efter den nye lov være bygherre, der skal fremlægge miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 20.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens¹⁴ § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er ”selvstændigt” godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkt:

Hovedaktivitet:

Bilag 2, punkt K 206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Andre forurenende aktiviteter (biaktiviteter):

Q 01 - Autoværksteddrift, herunder vaskeplads, se nærmere herom i vedlagte ”Notat - definition af autoværksted”, samt afsnit 5.3.

H 51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, se nærmere i afsnit 5.4.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Miljøgodkendelse af den 22. september 2006, meddelt af daværende Ringkjøbing Amt, til knusning af byggeanlæg og asfalt, Damgårdsvej 30-32, Struer

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ § 2, stk. 1, nr. 1.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 9.

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

5.5. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

Spildevandstilladelse:

Der er ikke meddelt skriftlig spildevands tilslutningstilladelse med vilkår.

Se nærmere herom i afsnit 10.

5.6. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 22. september 2006, gælder følgende vilkår:

3.1. Generelt

3.1.1. Knusningen skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger (se sammenfattet beskrivelse i afsnit 4), dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.

3.1.2. Virksomheden skal holde Amtet orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.

3.1.3. De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende dele af driften.

Et eksemplar af godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.

3.1.4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Amtet orienteres hurtigst muligt og senest førstkomende hverdagsmorgen.

3.1.5. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.2. Indretning og drift

3.2.1. Før knusning påbegyndes skal støjdæmpende foranstaltninger være etablerede og accepteret skriftligt af tilsynsmyndigheden. Det må påregnes krav om dokumentation for støj i omgivelserne forud for etablering af støjdæmpning såfremt anden udformning af støjdæmpning end skitseret i afsnit 6 ønskes.

3.2.2. Der må oplagres og foretages nedknusning af rent byggeaffald og opbrudt asfalt på virksomhedens område. Med rent byggeaffald forstås uforurenede tegl og beton, herunder jernarmeret beton, der ikke indeholder andre typer affald.

3.2.3. Byggematerialerne må ikke indeholde rester af maling, lak eller andre forurenende stoffer. F.eks. må der ikke være indhold af træ, kloakslam eller andet organisk materiale, tjæreholdige materialer, PCB-fugemasse eller rester fra skorstene eller lignende.

3.2.4. Affald knust/uknust må maksimalt oplagres i 12 måneder.

3.2.5. Adgangen og aflæsning af byggeaffald på pladsen skal kontrolleres af den der forestår driften af anlæget. Hvis det skønnes nødvendigt kan tilsynsmyndigheden pålægge virksomheden at etablere en supplerende indhegning.

3.2.6. Knusningen, og aktiviteter i forbindelse hermed, må kun foregå i tidsrummet kl. 7.00-18.00 på hverdage undtagen lør-, søn og helligdage.

3.2.7. Mens knusningen foregår må der ikke foregå andre støjende aktiviteter på pladsen uden tilsynsmyndighedens skriftlige accept.

3.2.8. Der må knuses på op til maksimalt 30 påbegyndte dage hvert kalenderår.

3.2.9. Der skal være mulighed for sprinkling eller tilsvarende af knusning, oplag og køreveje. Støvbekæmpelsen skal være effektiv, også i perioder med frost.

3.3. Forureningsbegrænsning

Støj

3.3.1. Den samlede virksomhed må ikke give anledning til støjbidrag, der overstiger nedenstående værdier angivet som det korrigerende energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau i omgivelserne.

	Mandag – fredag kl. 07.00-18.00
Boligområder, f.eks. området vest for Park Allé	45 dB(A)
Industriområder med mulighed for boliger, f.eks. området mellem Park Allé og den nord-syd gående del af Damgårdsvej	55 dB(A)
Industriområder, f.eks. området øst for Damgårdsvej og syd for knusepladsen	60 dB(A)

I bilagets punkt 7 er de nuværende specifikke områder vist på kort.

3.3.2. Virksomheden må ikke give anledning til vibrationer, der overstiger 75 dB, målt som det KB-vægtede accelerationsniveau L_w re. 10^6 m/s i boligejendomme.

3.3.3. I tilfælde af at anden knuseudstyr end angivet i afsnit 4 ønskes benyttet skal det accepteres skriftlig af tilsynsmyndigheden forinden ibrugtagning.

Støv

3.3.4. Ved risiko for støvflugt fra oplag, transportveje eller nedknusning af affald skal der straks iværksættes sprinkling der effektivt modvirker støvflugten.

3.3.5. Driften af knusepladsen må i øvrigt ikke give anledning til støv- eller lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

Affald

3.3.6. Virksomheden skal føre register over affaldsmængder, der til- og fraføres nedknusningspladsen jf. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.

Registreringen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares i mindst 3 år.

Der skal endvidere foretages en registrering af virksomhedens egenproduktion af affald, herunder spildolie og papir/papaffald.

3.4. Tilsyn og kontrol

3.4.1. Inden et år fra dd. skal virksomheden lade foretage en måling eller beregning af støjbidraget fra virksomheden i omgivelserne efter nærmere anvisning fra tilsynsmyndigheden.

En støjberegning skal baseres på kildestyrkedata, der måles på stedet. Amtet kan dog meddele accept til anvendelse af datablade fra leverandøren.

Målingen eller beregningen skal foretages i overensstemmelse med bilag 1 om "dokumentation af vilkår for støj" og bekostes af virksomheden.

3.4.2. Såfremt tilsynsmyndigheden i øvrigt finder det nødvendigt skal virksomheden lade støjbidraget i omgivelserne bestemme i henhold til retningslinierne i vilkår 3.4.1. Støjbidraget kan maksimalt kræves dokumenteret en gang årligt.

3.4.3. Virksomheden skal løbende føre journal over tidsrum (dato og klokkeslæt) hvor der foregår knusning. Journalen skal vises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

3.5 Ophør

3.5.1. Der skal foreligge skriftlig plan for afvikling og total oprydning og reetablering af knuseområdet i tilfælde af at knusningen ophører.

5.7. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Ad vilkår 3.1.1:

Medio november 2006 overtog virksomheden adressen Damgårdsvej 34, der tilsyneladende ikke er omfattet af miljøgodkendelsen af september 2006, der gælder for Damgårdsvej 30-32.

Damgårdsvej 34 er indrettet til knuseaktiviteter.

Knusning er således tilsyneladende ikke etableret og drevet, som det er lagt til grund for miljøgodkendelsen. Dog bemærkes det, at der i godkendelsens afsnit 6 og 7 er indtegnet knuseområde og støjvolde på Damgårdsvej 34, hvorfor det rettelig kan betvivles, hvorvidt Damgårdsvej 34 er en del af miljøgodkendelsen eller ej.

Ad vilkår 3.5.1:

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke foreligger en skriftlig plan for afvikling og reetablering i tilfælde af driftsophør.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en tilladelse og/eller en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at vilkår i godkendelsen til enhver tid skal efterleves.

5.8. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b gælder at:

"Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse efter dette kapitel, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41.

Ministerens fastsætter regler om, at tilsynsmyndigheden regelmæssigt eller samtidig med relevante afgørelser efter anden lovgivning skal tage godkendelser af bestemte listevirksomheder op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 i de tilfælde, som er nævnt i § 41 a, stk. 2, eller i regler udstedt i medfør af § 41 a, stk. 3.

Stk. 3. Ministeren kan fastsætte regler om, hvordan sager om revurdering skal behandles.

Stk. 4. Ministeren fastsætter regler om, at andre afgørelser om den samme virksomhed efter bestemmelser i loven eller efter regler udstedt i medfør af loven eller efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug om nødvendigt skal ændres i forbindelse med revurderinger som nævnt i stk. 1 og 2 og i § 41 a, stk. 2".

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 48 gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelser af bilag 2-virksomheder.

Hvis revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed¹⁶, finder bestemmelserne i § 31 tilsvarende anvendelse.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden meddeler virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyser virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmoder om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse.

Stk. 3. § 30 finder tilsvarende anvendelse”.

Jf. Miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning¹⁷ gælder, at:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når den skal have en miljøgodkendelse i forbindelse med en ændring eller udvidelse.

Overgang til standardvilkår kan også blive aktuelt, når en godkendelse uden standardvilkår er otte år gammel. På det tidspunkt kan tilsynsmyndigheden tage godkendelsen op til revision. Virksomheden kan også selv bede om at få revideret den eksisterende miljøgodkendelse.

Hvis der udarbejdes nye standardvilkår for et listepunkt, skal disse anvendes på en allerede miljøgodkendt virksomhed, når der kræves miljøgodkendelse i forbindelse med, at anlægget ændres eller udvides.

5.9. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse

Det vurderes, at der er behov for en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelse, samt at denne revision vil udløse, at en revideret miljøgodkendelse skal meddeles efter standardvilkår.

Når denne revurderingsproces på sigt igangsættes, vil tilsynsmyndigheden meddele virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyse virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmode om de oplysninger mv., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 48, stk. 2.

Virksomheden kan også selv anmode om at få revideret den eksisterende godkendelse.

Der gøres opmærksom på, at godkendelsesmyndigheden ikke må meddele godkendelse, medmindre den bl.a. vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik), se nærmere herom i afsnit 5.10.

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

Der ud over vil/kan der blive fastsat suppleres vilkår om f.eks. støj, spildevand og egenkontrol.

Anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206 er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18.

5.10. Udvidelser/ændringer og godkendelsespligt

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste (listevirksomhed), ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

¹⁷ <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/media/179191/53-godkendelsespligt-30062015-22122016.pdf>

Listevirksomhed må heller 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.

Det skal bemærkes, at for listepunkter omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen, skal en evt. ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer indeholde de i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 4 oplyste oplysninger, suppleret med de i standardvilkårsbekendtgørelsens oplyste oplysninger, som nævnt i det relevante afsnit. Ansøgning om miljøgodkendelse skal ske via Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygomiljoe.dk/>.

Samtidigt skal for projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen foretages en anmeldelse i hht. VVM bekendtgørelsens bilag 5.

Denne anmeldelse foretages ligeledes via BOM.

Hvis der i forbindelse med de udvidelser/ændringer forekommer processpildevand, herunder forurenede regn- og overfladevand, skal der endvidere indsendes relevant ansøgning om spildevandstilladelse, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Ansøgning om spildevandstilladelse foretages via BOM.

Evt. byggeansøgnelser/-ansøgninger foretages via BOM.

Ansøgning om en evt. zonetilladelse, tilvejebringelse af lokalplan mv. sendes direkte til Struer Kommunes planafdeling, evt. via mail teknisk@struer.dk

BAT/BREF

Godkendelsesmyndigheden må ikke meddele godkendelse, medmindre den bl.a. vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

Anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206 er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18.

Standardvilkår

Standardvilkår og myndighedens pligt til at ændre eksisterende miljøgodkendelse til standardvilkår ved ansøgning om udvidelser/ændringer:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når der kræves en ny miljøgodkendelse i forbindelse med at et anlæg ændres eller udvides.

Det betyder, at i forbindelse med en ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer, vil den eksisterende miljøgodkendelse blive ændret, således at denne overgår til standardvilkår.

Samtidig vil kunne forventes, at eksisterende miljøgodkendelse vil blive revurderet (se afsnit 5.9).

5.11. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt

Medio november 2006 overtog virksomheden adressen Damgårdsvej 34, der tilsyneladende ikke er omfattet af miljøgodkendelsen af september 2006, der gælder for Damgårdsvej 30-32.

Damgårdsvej 34 er indrettet til knuseaktiviteter.

I år 2007 opføres på Damgårdsvej 32 en maskinhal, der indeholder autoværkstedaktiviteter.

Endvidere opførtes en udendørs vaskeplads for vask af motorkøretøjer, entreprenørmateriel mv. Vaskeplads og hal med værksted er ikke omfattet af godkendelsen.

Der skal søges lovliggørelse af de foretagne udvidelser / ændringer i forhold til, hvad der er omfattet af eksisterende miljøgodkendelse. Samtidigt skal indsendes VVM anmeldelse og ansøgning om spildevandstilladelse (se nærmere om spildevand i afsnit 10).

Ansøgninger og VVM-anmeldelse skal indgives ved anvendelse af den digitale selvbetjening, Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygogmiljoe.dk/>, hvilket fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 2.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Damgårdsvej 30 er indrettet til oplagsplads for de nedknuste materialer.

Damgårdsvej 32 er indrettet med hal med autoværkstedslignende aktiviteter, kemikalierum, lager, kontor og velfærdsfaciliteter, ligesom der findes en udendørs vaskeplads for vask af motorkøretøjer, entreprenørmaskiner mv.

Damgårdsvej 34 er indrettet til knuseplads, samt til oplag af entreprenørmateriel.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten Damgårdsvej 30-32 år 2002 og på Damgårdsvej 34 år 2006-2007. Vaskeplads er formentligt indrettet år 2006-2007.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Arbejdsområderne på virksomheden omfatter til- og frakørsel til virksomheden.

Virksomheden har aktiviteter i forbindelse med nedknusning af beton og asfalt, herunder:

- Oplag af råvarer i form af rene nedbrydningsmaterialer fra bygge- og anlægsarbejder, herunder beton og asfalt
- Nedknusning af rene nedbrydningsmaterialer fra bygge- og anlægsarbejder
Nedknusning af bygge- og anlægsmaterialerne foretages udelukkende for virksomhedens egen produktion af disse fra diverse renoveringsarbejder.
Når der knuses sker det ved, at materialerne først vandes.
Dette forhindrer støvflugt i forbindelse med knusningen.
Yderligere er det foreslået at nedknusning kan ske på regnvejrsdage, hvor overvanding er overflødig.
Der forekommer også nedknusningen ude hos kunden.
- Oplagring af nedknust materiale og af frasorteret materiale (affald)
Oplagring sker i følgende fraktioner:
 - Asfalt
 - Tegl og beton
 - Sand
 - Sten
 - Grus
 - Muld

Alle fraktioner ligger pænt placeret på oplagspladsen på Damgårdsvej 30 i de dertil indrettede båse.

Oplagsfraktionerne fremstår sorteret og ”uforurenet”, forstået således at tegl og beton består af uforurenet materialer, asfalt fremstår som rent asfalt osv., jf. vilkår 3.2.2. og 3.2.3 i godkendelsen.

Virksomheden har desuden aktiviteter i tilknytning til værksted og vaskeplads for motorkøretøjer, idet Damgårdsvej 32 er indrettet med hal med værksted for reparation, service og vedligeholdelse af virksomhedens entreprenørmateriel og motorkøretøjer såsom lastbiler (6 stk.) og varebiler (ca. 30 stk.), samt udendørs vaskeplads.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende

Til- og fra kørsel

Intern transport

Parkering

Oplag af råmaterialer

Knusning af råmaterialer

Oplag af nedknust materiale

Oplag af øvrige entreprenørmaterialer

Vask på vaskeplads

6.5. Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende):

Q01 - værksted

Rensebar

Svejseanlæg, 1 stk. CO₂

Ilt/gas

Slibestyr

Søjlebor

Luftkompressor

Smøregrav med afløb via olieudskilleranlæg (samme som for vaskepladsen, se nærmere i afsnit 10)

Et udsugningsanlæg med punktudsugninger for afsugning ved rensebar, for udstødningsgas, for slibestøv samt ventilation af smøregrav

Et ventilationsanlæg

Gulvaskemaskine

Bygningsopvarmning

Naturgasfyr

Q01 – vask (se nærmere herom i afsnit 10)

Vaskeplads, uoverdækket, ca. 110 m² med afløbsrist og sandfang

Ekstra sandfang

Koalescensolieudskiller

Hedvandshøjtryksrenser

Tankanlæg (se nærmere herom i afsnit 12.1)

Fyringsolietank til hedvandsrenser

Entreprenørtanke, der medtages på eksterne arbejdspladser

Spildolietank

Oplag

På pladsen findes et oplag af materiel, herunder f.eks.

Midlertidige septiktanke

Midlertidige olieudskillere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR, vedr. Damgårdsvej 32:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	2007	440	522	Naturgas	

De faktiske forhold:

Ingen bemærkninger.

6.7. Antal ansatte

Ca. 60-70 i hele virksomheden.

6.8. Driftstid

Mandag – fredag: 6.00 til 18.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier

Se nedenstående opremsning (listen er ikke nødvendigvist udtømmende)

Diesel til hedvandsrensere, opbevares i udendørs typegodkendt olietank.

200 liters tromler med olier (motorolier, hydraulikolier etc.) placeret indendørs direkte på tæt gulv uden yderligere spildsikring og forholdsvist tæt ved port med adgang til det fri.

Opmagasineringen af øvrige olier og kemikalier indendørs i et særskilt olie-kemikalierum.

Rummet er etableret med fast betongulv uden afløb.

Rummet er indrettet med hældning væk fra åbning, så gulvet fungerer som én stor opsamlingskapacitet ved spild og uheld.

AdBlue og sprinklervæske opbevares indendørs i 1.000 liters palletanke, placeret højt i reol over tæt gulv, uden yderligere spildsikring og tæt ved port.

Udleveringen sker gennem slanger ført gennem væg og på udendørs uoverdækket betonplads.

Autoshampoo og anden vaskekemi, opbevares i hal ved hedvandsrensere over gulv uden spildsikring og forholdsvist tæt ved port.

Naturgas til bygningsopvarmning.

7.2. Opbevaringsforhold

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om forebyggelse af jord- og vandforurening:

*Stk. 1. Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand.
Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.*

Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig.

*Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.
Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.*

Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines¹⁸.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan tillade, at dele af kravene i stk. 2 fraviges, hvis opbevaringen kan finde sted på tilsvarende betryggende vis.

Råvarer i form af olier og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det vurderes, at virksomhedens oplag af råvarer i form af olie og kemikalier, herunder AdBlue, sprinklervæske, vaskekemi og olier, placeret tæt ved port og uden yderligere spildsikring (se ovenstående afsnit 7.1) ikke er i overensstemmelse med hverken autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser eller Struer Kommunes forskrift herfor, se ovenstående afsnit 7.2.

Forholdene anses således ulovlige og det indskærpes, at virksomheden straks tilsikrer, at al opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier sker i overensstemmelse med de nævnte bestemmelser.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Bygningsopvarmning sker ved tilslutning til naturgas.

8.2. Kilder til luftforurening

Q01 - værksted

Rensemiddeldampe fra rensebar.

Svejerøg fra svejseanlæg, 1 stk. CO₂.

Slibestøv fra slibeaktiviteter, herunder i forbindelse med tømning af cyklonfilter og håndtering af affald herfra.

Udstødningsgasser fra køretøjer under reparation.

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 med senere ændringer om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Diffuse forureninger fra oplag af olier og kemikalier i olierum.

Q01 - vask

Udstødningsgasser fra oliefyr på hedvandshøjtryksrensere.

Støv

Støv fra oplag, knusning, intern transport og anden håndtering af råmaterialerne (bygge- og anlægsaffald)
Støv fra kørsel på pladsen.

Øvrigt

Diffus forurening med udstødningsgasser fra diverse køretøjer.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomhedens har et udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg med punktudsugninger for afsugning ved rensbar, udstødningsgas, svejserøg, slibestøv, maleraktiviteter (pletreparationer) samt ventilation af smøregrav.

Desuden findes et mekanisk ventilationsanlæg uden egentlig afsugning.

8.4. Filteranlæg

Slibestationerne (2 stk.) er forsynet med cyklonfilter inden afkast.

8.5. Afkast

Afkast fra punktudsugninger for afsugning ved rensbar, udstødningsgas, svejserøg, slibestøv, maleraktiviteter (pletreparationer) samt ventilation af smøregrav fra/i værkstedet er ført 1-2 meter over tag, målt i forhold til gennemførselsstedet, og i ca. samme højde som tagryg.

Afkast fra udstødningsgasser fra fyret på hedvandsrenseren er ført vandret gennem væg/gavl og nedadrettet, ca. 2 meter over terræn.

Afkast fra mekanisk ventilation af olierummet med rensbar, afdrypning af oliefiltre, olie- og kemikalieopbevaring mv. er ført gennem gavl og nedadrettet, ca. 2 meter over terræn.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Der er ingen meddelte luftemissionsgrænseværdier i virksomhedens miljøgodkendelse.

Af autoværkstedsbekendtgørelsens §§ 10-11 fremgår dog følgende krav til luftemissioner:

Autolakering

§ 10. Autolakering skal foregå indendørs i rum eller sprøjtekabiner, hvorfra der er etableret udsugningsanlæg. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af støv fra slibe- og svejseaktiviteter.

Stk. 2. Højden af afkast fra autolakeringen beregnes efter den operationelle meteorologiske luftkvalitetsmodel (OML).

Hvis autoværkstedet kun har et afkast, kan beregningen dog udføres efter retningslinjerne i bilag 1, dog må afkastet i intet tilfælde føres mindre end to meter over tagryg.

Afkast skal være opadrettet og lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Stk. 3. Ved lakering skal farvepartikler i afkastluften frafiltreres.

Sprøjtekabiner og filtre skal tilbageholde mindst 85 pct. af farvepartiklerne i afkastluften.

Tørfiltre skal være forsynet med differenstrøkmåler til måling af trykfaldet over filtermaterialet.

Undervognsbehandling

Stk. 4. Ved undervognsbehandling skal olietåge frafiltreres.

Restkoncentrationen af olie efter filtrering må ikke overstige 1 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Stk. 5. Filtre skal vedligeholdes og fornys, således at de i stk. 3 og 4 nævnte krav altid er overholdt, og i øvrigt som anvist af leverandøren.

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

§ 11. Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning.

Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Stk. 2. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg

Stk. 3. Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

Afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger

Stk. 4. Ved udskiftning og mindre tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger, hvor der ikke anvendes bremsevasker, og ved bearbejdning af keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger skal der etableres udsugningsanlæg med absolutfilter, der kan overholde en udskilningsgrad på mindst 99,9 %.

Afkastet skal føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Det vurderes, at afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter ikke er ført i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens krav herom, jf. bekendtgørelsens § 11, dvs. ført mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at afkast bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Endvidere vurderes det, at afkast fra mekanisk ventilation fra olierum og fra udstødningsgasser fra hedvandsrensere bør føres lodret og mindst 1 meter over tag, målt i forhold til gennemførelsesstedet, jf. luftvejledningens afsnit 3.1.5.1.2. om små emissioner.

Forholdet henstilles.

9. Affald

9.1 Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁹ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheden skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheden skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Opbevaring af affald

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Bilskrot

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4.

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens²⁰ § 34 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
 - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
 - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
 - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
 - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registeret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordnning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordnning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordnning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Der oplyses følgende omkring virksomhedens affaldsproduktion, se nedenstående opstilling i afsnit 9.3 og 9.4 (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

9.3. Farligt affald

Oliefiltre

Oliefiltre afdryppes over kar med rist over i særskilt olie- og kemikalierum, inden de overføres til en specialcontainer i kemikalierum.

Oliefiltre afhentes af Stena Recycling A/S, CVR 24208362 (er registreret i affaldsregistret).

Olie- og kemikalierummet er etableret med et fast betongulv uden afløb.

Rummet er indrettet med hældning væk fra åbning, så gulvet i sig selv fungerer som én stor opsamlingskapacitet ved spild og uheld.

Spildolie

Opmagasineren af spildolie sker indendørs i et særskilt olie- og kemikalierum.

Spildolien opbevares i en dobbeltvægget 1.000 liters olietank i et hjørne af rummet.

Bortskaffelsen sker efter behov til AVISTA OIL DANMARK A/S, CVR 10169291 (er registreret i affaldsregistret).

Rensevæske fra rensebar

Rensebar, der er placeret i særskilt olie- og kemikalierum, er endnu ikke tømt.

Akkumulatorer

Akkumulatorer afhentes af Henriks Produkt ApS, CVR 36935111 (er ikke registreret i affaldsregistret)

Småbatterier

Småbatterier afhentes af Stena Recycling A/S, CVR 24208362.

Spraydåser, aerosolbeholdere

Ved tilsynet fandtes spraydåser sammenblandet med øvrigt affald

Spraydåser er defineret som farligt affald og skal udsorteres, håndteres og bortskaffes som farligt affald.

Spraydåser må ikke sammenblandes med andet affald.

Det oplyses at spraydåser afleveres på genbrugsplads.

Olieholdigt jern og metal

Ved tilsynet fandtes en jerncontainer opstillet udendørs og uoverdækket på ikke tæt betonstensbelægning.

I containeren fandtes indhold af olieholdige emner.

Container er gennemtæret, hvorved der er stor risiko for spild af olie til jord, grundvand og overfladevand.

Olieholdige emner defineres som farligt affald og skal udsorteres, håndteres og bortskaffes som farligt affald, og må ikke sammenblandes med andet affald.

Jern og metal bortskaffes til Stena Recycling A/S, CVR 24208362.

Sandfangssand

Sand fra sandfang afhentes af NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, Aalborgafdelingen, CVR 14744673 (NKI's Aalborgafdeling er ikke registreret i affaldsregistret)

Slam fra olieudskilleranlæg

Slam fra olieudskilleranlæg afhentes af NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, CVR 14744673 (NKI's Aalborgafdeling er ikke registreret i affaldsregistret).

Absorbtionsmidler forurenede med farligt affald

Klude, tvist mv. forurenede med farligt affald bortskaffes sammen med småt brændbart.

Klude, tvist mv. forurennet med farligt affald er defineret som farligt affald og skal udsorteres, håndteres og bortskaffes som farligt affald.

Klude, tvist mv. forurennet med farligt affald må ikke sammenblandes med andet affald.

9.4. Ikke farligt affald

Elektronikaffald

På indendørs areal fandtes ved tilsynet et åbent spændelågsfad til affald af jern og metal.

Det fandtes, at fadet også indeholdt elektronikaffald.

Elektronikaffald skal udsorteres fra jern og metalaffald.

Der gøres endvidere opmærksom på, at visse fraktioner af elektronikaffald kan være farligt affald.

Farligt affald skal udsorteres, håndteres og bortskaffes som farligt affald, og må ikke sammenblandes med andet affald.

Frasorteret jord

Ved tilsynet fandtes en bunke med frasorteret jord, ligesom det ved tilsynet fandtes, at oplaget af uknust beton indeholdt en del jord.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvortil den frasoldede jord bortskaffes, ligesom det formentligt ikke udtages prøver af denne jord forinden bortskaffelse.

Slibestøv

Slibestøv fra cyklonfilteranlæg.

Opsamles i spand under anlægget, hældes i pose, der lukkes inden bortskaffelse.

Bortskaffes via genbrugspladsordningen.

Jern og øvrigt metal

Jern og metal (se ovenfor under farligt affald).

Bortskaffelsen sker til Stena efter behov.

Småt brændbart

Småt brændbart opbevares i udendørs lukket vippecontainer, der tømmes ugentligt af Ejler Chr. Knudsen A/S, CVR 26868599 (er registreret i affaldsregistret).

Dagrenovation

Dagrenovation - bortskaffes via den kommunale ordning hver 14. dag.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering

Ved tilsynet fandtes, at kildesortering af affald ikke sker i hht. affaldsbestemmelserne, herunder findes spraydåser sammenblandet med øvrigt affald, olieholdige emner sammen med øvrigt jern og metal, absorptionsmidler forurennet med farligt affald sammen med øvrigt brændbart affald samt elektronikaffald sammen med jern- og metalaffald.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at der til enhver tid sker kildesortering af affald i hht. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67-78 og 73.

Udendørs opbevaring af farligt affald og andet affald

Ved tilsynet fandtes en jerncontainer opstillet udendørs og uoverdækket på ikke tæt betonstensbelægning. I containeren fandtes indhold af olieholdige emner. Container er gennemtæret, hvorved der er stor risiko for spild af olie til jord, grundvand og overfladevand.

Forholdet anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 og det indskræpes, at affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig, og at farligt affald tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb, indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg registreret i Affaldsregistret

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder Henriks Produkt ApS, CVR 36935111 og NKI KLOAK- OG INDU-STRISERVICE A/S, Aalborgafdelingen, CVR 14744673.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der i forbindelse med affaldsbortskaffelse alene benyttes transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommene ligger i kloakopland A 12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand

Tagvand afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Sanitært spildevand afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Der findes en udendørs og uoverdækket vaskeplads, etableret ca. år 2007, til brug for vask af motorkøretøjer mv.

Det regnførende areal af vaskepladsen er ved tilsynet opskridtet til ca. 7 meter x 16 meter = ca. 112 m².

Vaskepladsen er indrettet med afløbsrist/sandfang på pladsen.

Spildevandet fra afløbet ledes via et sandfang og et udskilleranlæg, oplyst værende et koalescensudskilleranlæg, placeret i den nordlige ende af Damgårdsvej 34, til spildevandledning tilhørende spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Dimensionering af sandfang og af olieudskilleranlægget er uoplyst, ligesom det er uoplyst, hvorvidt der er etableret alarmsystemer.

NB: Ved tilsynet 2014 oplystes, at der er tale om et gravimetrisk olieudskilleranlæg, anslået volumen mellem 750-1.000 l, og at udskilleren er opbygget i beton, og etableret med flydelukke. Beton og samlinger mellem betonringe fremstår som tætte.

Der findes gulvafløb i værkstedet, herunder i smøregrav.

Det oplyses, at spildevand herfra afledes via olieudskilleranlæg, formentligt det samme anlæg, hvortil afledes processpildevand fra vaskepladsen.

Spildevand fra gulvvaskemaskine aftømmes via sandfang på vaskeplads.

Sandfang og olieudskilleranlæg er tilmeldt tømning ved NKI Aalborg (se nærmere herom under afsnit 9.3 og 9.6).

10.5. Renseanlæg

Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

Struer Kommune har besluttet at gennemføre en intensiveret indsats omkring virksomhedernes vedligeholdelse og tømning af olieudskilleranlæg.

Kampagnen vil blive kombineret med basistilsyn med de virksomheder, der har etableret olieudskilleranlæg og eventuelt tilhørende sandfang, og som er udpeget til at få udført miljøtilsyn i år 2017.

Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret.

Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tæmningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.

Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

10.6. Spildevandstilladelse

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, at kommunalbestyrelsen giver tilladelse til tilslutning af spildevand til anlæg, der tilhører spildevandsforsyningselskaber omfattet af § 2, stk. 1, i lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold, samt dertil hørende udløbsledninger under overholdelse af tilladelsen i stk. 1.

Sker der ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der gøres endvidere opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en tilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Spildevandstilladelse - Processpildevand

Der skal søges spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra vaskeplads og fra afløb i værkstedet.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, samt leverandørbrugsanvisninger (sikkerhedsdatablade) for samtlige anvendte vaskekemikalier sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.

Se nærmere om ansøgning i afsnit 5.10.

Forholdet indskræpes.

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretaget ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd

11.1. Støjkloder

Af potentielle støjkloder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- til- og frakørsel
- udsugningsanlæg - motorenhed på udsugningsanlæg er placeret indendørs
- ventilationsanlæg.
- luftkompressor
- hedvandsrensere, placeret indendørs

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjkvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Der fandtes ved tilsynet et udendørs opstillet olietankanlæg for fyringsolie (diesel) til hedvandsrensere: Thyholm Olieservice, fabrikationsår 2007, 600 liter, nr. 0324557. G. nr. 51-5423, etableret år 2007.

Anlægget var ved tilsynet ikke anmeldt etableret til Stuer Kommune. Skema hertil blev udleveret ved tilsynet. Efterfølgende den 24. februar 2017 har virksomheden ndsendt anmeldelse af olietanken, vedlagt tankattest.

Virksomheden råder over et antal entreprenørtanke, der medbringes på eksterne arbejdspladser.

Der findes en dobbeltvægget 1.000 liters spildolietank, placeret indendørs i olierummet. Denne tank er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, der ikke omfatter affald af olieprodukter.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt lægning, dog findes omkring bygning og indkørsel på Damgårdsvej 32 betonbefæstet areal.

12.3. Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Der fandtes ved tilsynet en åben jerncontainer med indhold af olieholdige emner. Containeren var opstillet udendørs og uoverdækket på ikke tæt betonstensbelægning. Container er gennemtæret.

Der ses potentiel stor risiko for, at spild af olie ved denne opbevaring afledes til jord, grundvand og/eller overfladevand.

Forholdet indskræpes med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 19, se også afsnit 9.6.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. miljøgodkendelsen af 23. september 2006

Vilkår 3.3.6

Det henstilles, at registrering af de affaldsmængder, der er til- og fraført nedknusningspladsen gennem de seneste 3 år (år 2014-2016) fremsendes tilsynsmyndigheden snarest og senest en måned d.d.

13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Det indskræpes, at der fremadrettet føres journal i hht. erhvervsaffaldsregulativets bestemmelser for olieudskilleranlæg.

13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af rensaanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.



14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²¹.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 29. oktober 2013
Kommenterede fotos fra miljøtilsyn af 20. november 2014
Kommenterede fotos fra miljøtilsyn af 23. februar 2017
Oversigtsplan over virksomheden indretning, luftfoto 2016
Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering
Afløbstegetning 2007 vedr. værksted og vaskeplads
Notat - definition af autoværksted
Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 29. oktober 2013

	
<p>Hjælpemidler i olie-kemikalierum</p>	<p>Olieopmagasinering i olie-kemikalierum</p>
	
<p>Slibestationer - værksted</p>	<p>Spildolietank i olie-kemikalierum</p>
	
<p>Punktudsug</p>	<p>Motor og afkast for punktudsug</p>



Motor for rumventilation



Afkast for rumventilation



Vaskeplads



Batterier



Erhvervsaffald

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 20. november 2014

	
<p>Materialer til nedknusning</p>	<p>Asfalt - nedknust</p>
	
<p>Sten</p>	<p>Jord</p>
	
<p>Sten</p>	<p>Vaskeplads</p>