



THYHOLM OLIESERVICE A/S
Suurkjærvej 6
7790 Thyholm

DATO: 09-05-2019

JOURNALNUMMER
09.35.00-K08-12-07

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 25. april 2019	Tilsynsførende: Kirsten Hansen
Virksomhed: THYHOLM OLIESERVICE A/S Tilsynsadresser: Suurkjærvej 6, 7790 Thyholm Suurkjærvej 11, 7790 Thyholm Barslevvej 18, 7790 Thyholm	Virksomhedstype: <i>Hovedaktivitet - Suurkjærvej 6</i> MVB - Maskinværksted, maskinfabrik med produktionsareal over 1.000 m ² <i>Biaktivitet - Barslevvej 18</i> A 53 - Maskinværksted, maskinfabrik med produktionsareal mellem 100 og 1.000 m ² Virksomhedsklasse²: <i>Suurkjærvej 6</i> – klasse 6 <i>Barslevvej 18</i> – klasse 2
CVR: 27234496 P. nr.: Suurkjærvej 6: 1000880648 Tlf.: 97871631 E-mail: mail@thyholmolie.dk	Virksomhedens kontaktperson: Leif Kjeldahl Tlf.: 40171631 E-mail: mail@thyholmolie.dk
Ejendomsoplysninger: <i>Suurkjærvej 6</i> Matr.nr., ejerlav: 1i, Barslev By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 101865 <i>Suurkjærvej 11</i> Matr.nr., ejerlav: 1g, Barslev By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 101844	Ejendommens ejer: <i>Suurkjærvej 6</i> THYHOLM OLIESERVICE A/S <i>Suurkjærvej 11</i> THYHOLM OLIESERVICE A/S <i>Barslevvej 18</i> THYHOLM OLIESERVICE A/S

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 med senere ændring af lov om miljøbeskyttelse

² Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004



<i>Barslevvej 18</i> Matr.nr., ejerlav: 40ab, Hvidbjerg By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 99319	
---	--

Den 25. april 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos THYHOLM OLIESERVICE A/S, Suurkjærvej 6 og 11, samt Barslevvej 18, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Leif Kjeldahl fra THYHOLM OLIESERVICE 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.

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, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14³.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn

Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.3. Øvrige forhold.....	8
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	9
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	10
3.1. Miljøklasse.....	10
3.2. Zonestatus	10
3.3. Kommuneplan.....	11
3.4 Lokalplan.....	11
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	11
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	12
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	12
3.8. Jordforureningsstatus	12
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	12
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	12
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	12
5.2. Miljøgodkendelse	12
5.3. Maskinværksted.....	13
5.4. Fyringsanlæg.....	13
5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	14
6. INDRETNING OG DRIFT	14
6.1. Etableringsår.....	14
6.2. Udvidelser	14
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	15
6.4. Udendørs aktiviteter	16
6.5. Maskiner og anlæg.....	17
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	18
6.7. Antal ansatte	19
6.8. Driftstid	19
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	20
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	20
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	20
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	21
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	21
8.1. Energianlæg	21
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	22
8.3. Udsugningsanlæg	22
8.4. Filteranlæg	23
8.5. Afkast.....	23
8.6. Emissionsgrænseværdier	24
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	24
9. AFFALD	25
9.1. Generelle regler om affald	25
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	25
9.3. Farligt affald	25
9.4. Ikke farligt affald.....	25
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	26
9.6. Vurdering vedr. affald.....	26
10. SPILDEVAND	28
10.1. Kloakeringsstatus	28



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	28
10.3. Sanitært spildevand	28
10.4. Industrispildevand	28
10.5. Renseanlæg	29
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	30
10.7. Spildevandstilladelse.....	31
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	32
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	33
11.1. Støjkluder	33
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	34
12. JORD OG GRUNDEVAND	34
12.1. Tankanlæg	34
12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olie- og benzinudskilleranlæg	36
12.2. Belægninger	37
12.3. Jordforurening	37
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	37
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	38
13.1. Egenkontrol i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsen	38
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg	38
13.3. Egenkontrol med fyringsanlæg	38
13.4. Vurdering af egenkontrol	38
14. RENERE TEKNOLOGI.....	38
15. RISIKOFORHOLD.....	38
BILAG	38

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller 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. Anmeldelse af maskinværksted, beliggende Suurkjærvej 6 og 11

I hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens⁴ § 4 gælder, at den, der ønsker at etablere en ny virksomhed omfattet af bekendtgørelsen, jf. § 1, eller ønsker at udvide eller ændre en bestående virksomhed på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive en anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen via den digitale selvbetjening, Byg og Miljø.

Der er ikke fremsendt anmeldelse af virksomheden i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 4.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden, med henblik på en retlig lovliggørelse, snarest og **senest inden 12. august 2019** til Struer Kommune fremsender anmeldelse af aktiviteterne i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser herom, jf. bekendtgørelsens § 4.

Anmeldelsen skal indgives skriftligt ved anvendelse af den digitale selvbetjeningsløsning Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygomiljoe.dk/>, og skal indeholde oplysninger som angivet i bekendtgørelsens bilag 1.

2. Kildesortering farligt affald, kattegrus mv. forurenede med farligt affald

Kattegrus o. lign. anvendt til opsugning af spild af farligt affald er farligt affald og skal kildesorteres, håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens⁵ § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

3. Ikke-farligt affald – metalstøv ej forbrændingseget

Metalstøv er som udgangspunkt ikke at betragte som forbrændingseget affald, men derimod affald, der bør frasorteres til genanvendelse.

Affaldsproducerende virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af deres kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder f.eks. genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ,

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenytiggørelse, jf. affaldsbekendtgørelsens § 51.

Forholdet indskræpes og virksomheden skal fremadrettet tilsikre, at genanvendeligt metal bortskaffes til genanvendelsesformål.

4. Afbrænding affaldstræ

Det oplyses, at affald i form af "rent" træ, f.eks. kasserede paller, lejlighedsvist bortskaffes til forbrænding i private fastbrændselsanlæg.

Det følger af affaldsbekendtgørelsens § 37, at forbrænding af forbrændingsegnet affald kun er tilladt på dertil godkendte anlæg, og, jf. stk. 2, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at forbrændingsegnet affald omfattet af kommunale affaldsordninger og konkrete anvisninger bliver forbrændt på dertil godkendte anlæg, jf. § 32, § 36, stk. 1 og 3, og § 39.

Virksomheden har ikke godkendelse til at måtte foretage affaldsforbrænding.

Afbrænding af affald på virksomheden anses således i strid med bestemmelserne herom i affaldsbekendtgørelsens § 37.

5. Farligt affald - spildolie og brug heraf til bygningsmæssig opvarmning - Barslevvej 18

Der findes oplag af brugt fyrings- og dieselolie mv., der medtages fra eksterne kunders anlæg.

Det oplyses at affaldsolien henstilles i dunke til separation (slam, olie, vand), således at den brugbare oliephase, kan omhældes til fyringsolietankanlægget og genanvendes til brug for bygningsmæssig opvarmning via oliefyret/ovnen.

Olien betragtes som udgangspunkt som affald, dvs. som spildolie.

Det er ikke tilladt at benytte spildolie til bygningsmæssig opvarmning, ligesom der gøres opmærksom på, at den landsdækkende forsikringsordning ikke træder i kraft, såfremt den olie, der opbevares i tankanlægget og benyttes i fyringsanlægget ikke er leveret på lovlig vis af olieselskaberne.

Spildolien skal håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald i hht. affaldsbekendtgørelsens kapitel 9 og 10. Forholdet indskræpes.

6. Vaskeaktiviteter udenfor område med kontrolleret afledning af industrispildevand – Suurkjærvej 6

Virksomheden foretager udvendig vask af olietanke ved brug af vaskekemi og slange/kost på fast belægning bestående af ikke tæt betonstensbelægning og uden kontrolleret afledning af industrispildevandet herfra.

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må nedgraves i jorden, udledes eller oplægges på jorden eller afledes til undergrunden.

Det vurderes, at der ved vaskeaktiviteter afgives forurenende stoffer, hvorfor vaskeaktiviteter udenfor dertil indrettet vaskeplads med kontrolleret afløbsforhold ikke kan tillades.

Det indskræpes derfor, at vaskeaktiviteter udenfor den dertil indrettede vaskeplads med kontrolleret afledning af spildevand via olieudskilleranlæg bringes til ophør.

7. Brændstofudlevering med afledning af spild via olieudskilleranlæg for vaskeaktiviteter - Suurkjærvej 6

På vaskepladsen findes en dieselolietank med udleveringsfunktioner placeret indenfor vaskepladsens afgrænsning, og således at spild ved udlevering af brændstof ledes via vaskepladsens afløb til samme olieudskilleranlæg som for vaskevand.

Det fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31, stk. 5, at oplagsplads for olieprodukter skal etableres på tæt belægning uden mulighed for afløb til kloak eller med spildbakke, såfremt der findes afløb på pladsen.

Det gælder endvidere, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 32, for overjordiske tanke med motorbrændstof at påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Det indskræpes derfor, at det ved udlevering af brændstof fra tankanlægget tilsikres, f.eks. ved brug af spildbakke, at spild af brændstof ikke kan afledes til kloak via afløbet på vaskepladsen.

8. Vedligeholdelse af sandfang, olieudskilleranlæg og dertil knyttede tekniske indretninger, samt driftsjournal over olieudskilleranlægget

Der foreligger ved tilsynet ikke væsentlige oplysninger om vedligeholdelsen af sandfang og olieudskilleranlæg, evt. koalescencelement, flydelukke og alarm, eller om kontrol for fejl og mangler.

Det oplyses dog, at kontrol af, at flydelukke efter tømning flyder frit, samt efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningstreprenøren.

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁶ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang samt om driftsjournal, ulovligt.

Det indskræpes, at olieudskilleranlægget drives, vedligeholdes og at resultaterne heraf journalføres som fastsat i regulativet.

Vedlagte eksempel på en driftsjournal kan benyttes fremadrettet.

9. Påkørselssikring overjordiske olietankanlæg - Suurkjærvej 6

Ingen af tankanlæggene er påkørselssikrede.

Det gælder, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 32, at overjordiske tanke med fyringsolie og med motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Forholdet anses dermed ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden påkørselssikrer tankanlæggene.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Farligt affald i nedgravede anlæg - Suurkjærvej 6

Normalt tillades ikke oplag af farligt affald i nedgravede beholdere.

Opbevaring af farligt affald i nedgravede beholdere, eksempelvis olieaffald i nedgravede tanke, anses generelt ikke som en forsvarlig opbevaringsform.

En særregel om dette findes decideret i § 13, stk. 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen⁷, hvorefter der ikke kan meddeles dispensation til opbevaring af farligt affald i nedgravede beholdere for virksomheder omfattet af bekendtgørelsen.

⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Nærværende virksomhed er dog ikke omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Det henstilles dog, at virksomheden overvejer en anden opbevaringsform for spildolie, således at spildolien opbevares overjordisk.

2. Oplysninger om olieudskilleranlægget

Olieudskilleranlægget er tidligere oplyst værende af fabrikatet Unicon (IBF), koalescens, gennemstrømningskapacitet på 4 eller 6 l/s, olieopsamlingsvolumen på 360 liter, vandvolumen 1.040 liter.

Disse oplysninger er dog ikke validerede, og det er tidligere betvivlet, at der er tale om en koalescensudskiller, jf. datablad, der findes i kommunens sagsmateriale (på datablad i sagen – Unisep Koalescensudskiller - er tilføjet, at det IKKE er en koalescensudskiller).

Det henstilles virksomheden til tilsynsmyndigheden snarest og senest inden 12. august 2019 at fremsende relevante data om det etablerede olieudskilleranlæg, herunder f.eks. oplysninger som olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc.

3. Fri og let adgang for tilsyn og tømning af olieudskilleranlægget

Virksomheden er, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17, forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Herved forstås, at anlægget skal placeres og indrettes således, at der er uhindret adgang for en slamsuger til tømning af anlægget. Det betyder bl.a., at dækslet til anlægget skal være frit tilgængeligt, og det skal være muligt for én person at løfte dækslet af, og dækslet må ikke være tildækket af hverken jord, græs eller andre materialer.

Det ses ved tilsynet, at afløftning af dækslet på olieudskilleranlægget er svært tilgængeligt for tømningsejeren, idet der er tale om et meget tungt dæksel, hvorfor det er tilsynsmyndigheden vurdering, at tilgangen for tømning og eftersyn derfor ikke kan anses værende med fri adgang.

Det henstilles, at der skal være et dæksel over olieudskilleranlægget, der ikke er tungere end at det er muligt for én person at af løfte det, således at der til enhver tid er fri adgang for tilsyn og tømning af anlægget.

1.3. Øvrige forhold

1. Spildevandstilslutningstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller er blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter miljøbeskyttelsesloven § 28.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

Virksomheden gav ved tilsynet udtryk for, at den gerne vil have, at kommunen snarest muligt igangsætter arbejdet med at udarbejde en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 30 til afledning af industrispildevand fra virksomhedens aktiviteter. Opgaven vil derfor blive opprioriteret, uden at der for nuværende kan siges noget om tidshorisonten for meddelelse af tilladelsen.

2. Byggetilladelse og oplysninger i BBR vedr. Suurkjærvej 6 og 11

Suurkjærvej 6

Der findes på ejendommen 2 stk. oliefyringsanlæg til flydende brændsel, hhv. til procesvarme og til bygningsmæssig opvarmning, som ikke fremgår af BBR.

Oliefyringsanlæg bør fremgå af BBR som supplerende varmekilde.

Endvidere findes på den vestlige side af BG 1 en udendørs opstillet silo (6 tons) for træpiller samt indendørs i BG 2 en 10 tons træpillesilo.

Siloerne bør fremgå af BBR som tekniske anlæg.

Suurkjærvej 11

Af kortudsnit i BBR-meddelelsen fremgår et bygningsafsnit, der dog ikke fremgår som bygning i tekstafsnit, hverken som bebygget areal eller som erhvervsareal.

Ved opmåling findes erhvervsarealet, der består af en telthal til lagerformål, at være på ca. 80-90 m².

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendommejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

Endvidere skal der angiveligt søges lovliggørende byggetilladelse til telhallen.

For nærmere oplysninger herom, kontakt kommunens byggesagsbehandlingskontor, evt. på vagttelefonen 96848 448, hverdage kl. 9.00-15.00 (telefonisk henvendelse) eller kl. 10.00-15.00 (personlig henvendelse), eller via mail byggesagsbehandler@struer.dk.

Barslevvej 18

Arealangivelserne i BBR er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos.

Der findes væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Ved opmåling findes erhvervsarealet at være på ca. 760 m² (ca. 630 + ca. 130).

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendommejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

3. BBR og olietankoplysninger

Suurkjærvej 6 og Barslevvej 18

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens⁸ § 50.

Oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er ikke fyldestgørende, hvorfor tilsynsmyndigheden vil foranledige, at BBR-kontoret opdatere tankoplysningerne i BBR, både for Suurkjærvej 6 og for Barslevvej 18.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 3, D: 1, E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,01}.$$

For listevirksomheder⁹ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

⁹ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

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.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹⁰ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

[Klik her, hvis du vil læse mere om risikoscore i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.](#)

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

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

3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

Maskinfabriker og maskinværksteder vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, hørende til miljøklasse 6, når støj er den primære forureningskilde og der ikke sker overfladebehandling (lugt), klasse 5 for mindre værkstedet og klasse 2 for små værksteder.

Suurkjærvej 6 og 11

Virksomhedens primære forureningskilde anses i denne sammenhæng værende støj, idet der dog i mindre omfang foretages overfladebehandling i form af lakering/maling.

Den samlede virksomhed vurderes derfor, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 6, idet der er tale om et mindre maskinværksted med visse støjkilder og der i et vist omfang forekommer overfladebehandling.

Den anbefalede afstand til boliger vil være 300 meter.

Barslevvej 18

Virksomhedens primære forureningskilde anses i denne sammenhæng værende støj, idet der ikke foretages overfladebehandling i form af lakering/maling.

Den samlede virksomhed vurderes derfor, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 2, idet der er tale om et lille maskinværksted med visse støjkilder.

Den anbefalede afstand til boliger vil være 20 meter.

3.2. Zonestatus

Suurkjærvej 6 og 11

Ejendommene er beliggende i byzone.

Barslevvej 18

Ejendommen er beliggende i byzone.

¹⁰ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

3.3. Kommuneplan

Suurkjærvej 6 og 11

Ejendommene er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 8 E 7, udlagt til erhvervsområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhvervsformål indenfor virksomhedsklasse 3-6, som ikke giver anledning til væsentlige gener i form af støj, lugt eller luftforurening.

Barslevvej 18

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 8 E 3, udlagt til erhvervsområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhvervsformål, såsom lettere industri-, værksteds-, lager- og forretningsvirksomhed eller anden virksomhed, der efter Byrådets skøn finder naturlig plads i området og som ikke giver anledning til væsentlige gener eller miljøbelastninger samt en bolig i tilknytning til pågældende virksomhed.

3.4 Lokalplan

Suurkjærvej 6 og 11

Lokalplan for området er L1.16, vedtaget i 1994. Området er udlagt til erhvervsområde, til erhvervsformål som industri-, værksteds- og entreprenørvirksomheder, lagervirksomheder og andre virksomheder, der ikke giver anledning til væsentlige miljømæssige gener. Der må ikke etableres listevirksomheder, dvs. virksomheder, der omfattes af miljøgodkendelsespligt, bortset fra mindre, særlige typer. Eksisterende bolig i lokalplanområdet (på matr. 1e - A C Hoppesvej 14) må opretholdes til portnerbolig.

Barslevvej 18

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Suurkjærvej 6 og 11

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 1, beliggende i afstand af ca. 1,4 km mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.18, beliggende i afstand af ca. 1,43 km mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 10 meter mod sydvest målt fra ejendommen Suurkjærvej 11's skel til skel til boligen og ca. 45 meter mod syd, målt fra ejendommen Suurkjærvej 6's skel til skel til boligen.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

Barslevvej 18

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 3, beliggende direkte skel mod skel mod sydvest.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.9, beliggende i afstand af ca. 265 meter mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendomme udenfor matriklen findes skel mod skel mod nordvest, i afstand af ca. 5 meter mod sydøst og 9 meter mod nordøst, målt fra ejendommens skel til skel til boligerne.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

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

Suurkjærvej 6 og 11

Der er ca. 1,25 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (mose) findes i afstand af ca. 490 meter mod nordvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 530 meter mod nordvest.

Barslevvej 18

Der er ca. 2,0 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (eng) findes i afstand af ca. 580 meter mod vest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 865 meter mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹¹/OSD¹²)

Suurkjærvej 6 og 11

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Barslevvej 18

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

Suurkjærvej 6 og 11

I hht. jordforureningsloven¹³ findes at:

Ejendommene er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

Ejendommene er ikke kortlagt som muligt forurenede grunde (vidensniveau V1).

Ejendommene er ikke kortlagt som forurenede grunde (vidensniveau V2).

Barslevvej 18

I hht. jordforureningsloven findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2).

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁴ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

¹¹ Områder med drikkevandsinteresser

¹² Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

5.3. Maskinværksted

Suurkjærvej 6 og 11

Virksomheden reguleres som et maskinværksted, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ § 2, stk. 1, nr. 8.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen fastsætter regler om anmeldelse af etablering, udvidelse, ændring og om drift af virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, og gælder for sådanne virksomheder med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover, og omfatter følgende aktiviteter:

- 1) Stansning, prægning, savning og klipping af emner i jern, stål og metal.
- 2) Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning, dybtræk m.m. samt trådtrækning, flowformning (trykvalsning) og pladevalsning.
- 3) Drejning, boring, fræsning, høvling og slibning af emner i jern, stål og metal.
- 4) Mekanisk rensning ved tromling af jern, stål og metal i lukket beholder.
- 5) Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.
- 6) Støvfrembringende overfladebehandling, herunder sandblæsning og pulverlakering, når den samlede udsugningskapacitet fra anlæg overstiger 10.000 normal m³ pr. time.
- 7) Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Det kan være vanskeligt at definere produktionsarealet entydigt, idet dele af et maskinværksted areal kan udgøres af f.eks. kontor- og lagerfaciliteter mm. Sådanne faciliteter skal ikke medregnes i produktionsarealet.

Virksomhedens produktionsareal svarer i store træk til det samlede bebyggede areal af bygning (BG) 2 (2.092 m²), fratrukket arealet for folkerummet (ca. 100-130 m²), dvs. i alt ca. 1.900-2.000 m².

I hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 4 gælder, at den, der ønsker at etablere en ny virksomhed omfattet af denne bekendtgørelse, jf. § 1, eller ønsker at udvide eller ændre en bestående virksomhed på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive en anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen via den digitale selvbetjening, Byg og Miljø.

Der er ikke fremsendt anmeldelse af virksomheden i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 4.

Forholdet anses ulovligt, og det indskærpes, at virksomheden, med henblik på en retlig lovliggørelse, snarest og **senest inden 12. august 2019** til Struer Kommune fremsender anmeldelse af aktiviteterne i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser herom, jf. bekendtgørelsens § 4.

Anmeldelsen skal indgives skriftligt ved anvendelse af den digitale selvbetjeningsløsning Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygogmiljoe.dk/>, og skal indeholde oplysninger som angivet i bekendtgørelsens bilag 1.

5.4. Fyringsanlæg

Suurkjærvej 6

Virksomhedens fastbrændselsanlæg reguleres evt. af brændeovnsbekendtgørelsen¹⁶, der omfatter fastbrændselsanlæg med en nominel indfyret effekt under 1 MW, idet der dog gøres opmærksom på, at virksomhedens fastbrændselsanlæg angiveligt er etablerede før den oprindelige brændeovnsbekendtgørelses¹⁷ ikrafttræden pr. 1. januar 2008.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 16. januar 2018 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1432 af 11. december 2007 om regulering af luftforurening fra brændeovne, brændekedler samt visse andre faste anlæg til energiproduktion

Til orientering er det Miljøstyrelsen, der fører tilsyn med, at reglerne i bekendtgørelsens §§ 3–5, §§ 7–9, § 13 og § 15 overholdes, mens kommunen fører tilsyn med, at reglerne i § 6, §§ 10–12 og § 14 overholdes, jf. bekendtgørelsens § 16.

5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Barslevvej 18

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 ”Maskinfabriker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²”.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tidligere tilsyn.

Selskabets formål er udførelse af oliefyrsservice, tankopbygning, smede- og VVS-arbejde samt dermed beslægtet arbejde.

Suurkjærvej 6

Maskinfabrik med i alt ca. 2.850 m² bebygget erhvervsareal, og udendørs oplagsplads for olietanke mv.

Suurkjærvej 11

Matriklen benyttes primært til lagerplads for diverse materialer, tanke og andet udstyr. Endvidere findes en telthal til lagerformål for producerede spildbakker.

Barslevvej 18

Maskinværksted samt lager til maskinfabrik, i alt 570 m² bebygget erhvervsareal.

Lokaliteten fungerer hovedsageligt som et lager og ikke som en egentlig produktionsarbejdsplads, og der er alene tale om en underafdeling til virksomheden på Suurkjærvej.

Ejendommen benyttes primært som lager for materialer, som virksomhedens VVS-montører bruger eksternt.

Maskinparken benyttes kun sjældent af virksomhedens VVS-medarbejdere.

Drejebænk benyttes i meget reduceret omfang, men maskinsave benyttes i et vist omfang.

Aktiviteterne på lokaliteten er for nedadgående, idet alle aktiviteter stort set er flyttet til Suurkjærvej.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten Suurkjærvej 6 i nyopført bygning i 2001, og har siden foretaget en del udvidelser på denne lokalitet. Suurkjærvej 11 er ligeledes inddraget i 2001.

Ejendommen Barslevvej 18 er opført i 1973 som tømrervirksomhed. Der har i en periode formentlig været autoværksted på adressen. Tidligere smedevirksomhed på lokaliteten, opstartet i (1986 eller) 1998, er ophørt i 2005, hvorefter nuværende ejer har overtaget ejendommen medio 2005.

6.2. Udvidelser

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 9. september 2015 på Suurkjærvej 6 og 30. juni 2016 på Barslevvej 18 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Aktiviteterne og produktionen på Suurkjærvej 6 omfatter:

Produktion af eksempelvis:

- nye olietankanlæg, ca. 1.000-1.200 tanke årligt
- specialcontainere med indbyggede tankanlæg, pumpestation mv.
- spildbakker

Renovering af større ældre tanke (> 6000 l).

Tankene tømmes for olie, og der skæres hul i tankene for visuel inspektion.

Reparation af slanger og udleveringspistoler.

Salg af andre tanke: f.eks. titan plasttanke, septiktanke mv.

Service og reparationsopgaver/oliefyrrservice eksternt hos kunder.

Al glasfiberbelægning af olietanke sker ved eksternt underleverandør.

Processerne på virksomheden omfatter:

Opskæring

Virksomheden råder over en logger til udstansning, men det oplyses, at den stort set ikke benyttes.

Savning og klipning af emner i jern, stål og metal.

Skæring med flammeskærer og ved luftskæring

Formgivning

Bukning, herunder ved brug af sikkemaskine

Pladevalsning

Presning

Spåntagende

Boring

Støvende bearbejdning

Slibning

Pudsning

Virksomheden udfører ikke selv sandblæsning af tankene.

Sammenføjning

Svejsning i ulegeret stål (sort stål og dekapert¹⁸ stål (færdigproducerede varmvalsede plader)).

Der svejses ikke i rustfrit stål.

Der svejses ved svejsemetoden MIG/MAG (CO₂-svejsning), idet der findes mindst 8 svejsesteder.

Antal svejsetimer anslås til maksimalt ca. 9.000 timer årligt (maksimalt 5 timer/mand/dag, 8 mand, 5 dage/uge, 45 uger/år)

Trykprøvning

Når emnerne er svejst, trykprøves de.

¹⁸ Varmvalsede plader, som i tykkelse typisk er 3-15 mm, er færdigvalset i varm tilstand og har derfor en grov og ru overflade med brede tolerancer. For at opnå en glattere overflade kan man dekapere de varmvalsede plader, dvs. give dem et syrebad, som renser overfladen for glødeskaller og giver dem en pænere finish (dekapert stål er forurennet med olie og fedt?)

Overfladebehandling

Overfladebehandling i vådmaleanlæg med tokomponent lak – elektrostatisk malingsproces.

Sker med håndsprøjte.

Rengøring af sprøjteudstyr.

Vaskeaktiviteter

Vask på overdækket vaskeplads.

I svejsehallen, der er en tilbygning til opskæringshallen, er opstillet presse- og sikkemaskiner til produktion af ender til villaolietanke (tanke < 6.000 liter).

Yderligere er opstillet et kompressoranlæg og tryklufttank for dette.

Der er gennem tiden sket en del maskinudvidelser, idet virksomheden har opkøbt Herning beholderfabrik, og har flyttet maskinerne herfra til virksomheden.

Blandt udvidelserne findes valse, bukke-, hold- (stort ”skruestik”), og skæremaskiner, samt svejseapparater m.fl.

Tilkøbet har bevirket, at svejsestationerne er blevet færre end tidligere, og at der er sket en del rokering internt i de to maskinhaller (opskæringshallen og svejsehallen).

Virksomhedens egne motorkøretøjer serviceres og vaskes på eksterne værksteder.

Barslevvej 18

Drejebænk benyttes i meget reduceret omfang, men maskinsave benyttes i et vist omfang.

Endvidere benyttes luftværktøj og tilhørende kompressor.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listerne er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Suurkjærvej 6

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Oplag af diverse tanke (nye og/eller brugte indleveret til reovering)

Affaldsoplag

Suurkjærvej 11

Til- og frakørsel

Intern transport

Oplag af materialer, tanke mv.

Barslevvej 18

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

6.5. Maskiner og anlæg

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

Suurkjærvej 6

Logger
Båndsav
Skæreudstyr – flammeskærer og luftskærer
Skærearbejde foregår over et bord med udsug og vandbad til opsamling af partikler
Bukker
Sikkemaskine (bukker)
Valseudstyr
Presser
Holdmaskine (stort ”skruestik”)
Søjlebor
Båndliber
Båndpundser
Svejsesapparater, mindst 16 stk. MIG/MAG
Trykprøveudstyr
Kompressor anlæg (3 stk.) og tryklufttank.
Malerkabine
Håndsprøjtemalerudstyr
Vaskeplads og vaskeudstyr
Højtryksrensere, hedvands
Sandfang og olieudskilleranlæg
Udsugningsanlæg, filteranlæg, afkast
Gulvstøvsugere
2 stk. oliefyr
4 stk. fastbrændselsfyr
2 stk. træpillesiloer (6 og 10 tons)
Tankanlæg, diesel, til egne køretøjer
Tankanlæg, fyringsolie og diesel
Spildolietankanlæg
Affaldscontainere
4 stk. trucks, 3 stk. eldrevne og 1 stk. dieseldreven
5 stk. montørbiler
2 stk. lastbiler

Barslevvej 18

Maskinsave
Drejebænk
Luftværktøj
Kompressor
Udsugningsanlæg
Tankanlæg
Ovne til flydende brændsel

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
Suurkjærvej 6						
1	Erhverv	2001 2007	740	781	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Fast brændsel	Værksted Overdækning 84 m ² , der ikke indgår i det bebyggede areal 145 m ² overdækning, der indgår i det bebyggede areal
2	Erhverv	2005	2.092	2.092	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Fast brændsel	Industriformål, uden integreret produktionsapparat
Suurkjærvej 11						
-	-	-	-	-	-	
Barslevvej 18						
1	Erhverv	1973	570	570	Ovne Flydende brændsel	Værksted
I alt						

De faktiske forhold:

Suurkjærvej 6

BG 1

Monteringshal fra år 2000 - placeret mod det nordvestlige matrikelskel.

Kontorbygning fra 2008 - placeret mod det vestlige matrikelhjørne.

Differencen på 41 m² mellem det bebyggede areal og erhvervsarealet svarer evt. til loftsrum over malerkabine. Overdækning 84 m², der ikke indgår i det bebyggede areal, er angiveligt P-arealet syd for bygningen, nordvest for kontorbygningen.

145 m² overdækning, der indgår i det bebyggede areal, er angiveligt P-arealet under kontorbygningen.

BG 2

Opskæringshal fra år 2003 - placeret mod det nordlige matrikelhjørne i tilknytning til montagehal.

Svejseshal fra år 2005 - placeret i fortsættelse af opskæringshallen mod øst.

Tilbygning fra 2013 på 118 m² - værkstedshal til bukkemaskiner.

Mellem montagehal og opskæringshal er malerkabine og vaskeplads etableret.

Vaskepladsen er overdækket.

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos.

Der findes på bygningsniveau mindre afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

BG 1 opmåles til ca. 650 m² (ca. 450-470 + 180-200).

BG 2 opmåles til ca. 2.050 m².

Samlet bebygget areal er opmålt til ca. 2.700 m².

Der findes på ejendommen 2 stk. oliefyrringsanlæg til flydende brændsel, hhv. til procesvarme og til bygningsmæssig opvarmning, som ikke fremgår af BBR.

Oliefyrringsanlæg bør fremgå af BBR som supplerende varmekilde.

Endvidere findes på den vestlige side af BG 1 en udendørs opstillet silo (6 tons) for træpiller samt indendørs i BG 2 en 10 tons træpillesilo.
Siloerne bør fremgå af BBR som tekniske anlæg.

Suurkjærvej 11

Af kortudsnit i BBR-meddelelsen fremgår et bygningsafsnit, der dog ikke fremgår som bygning i tekstafsnit, hverken som bebygget areal eller som erhvervsareal.

Ved opmåling findes erhvervsarealet, der består af en telthal til lagerformål, at være på ca. 80-90 m².

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomssejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

Endvidere skal der angiveligt søges lovliggørende byggetilladelse til telhallen.

For nærmere oplysninger herom, kontakt kommunens byggesagsbehandlingskontor, evt. på vagttelefonen 96848 448, hverdage kl. 9.00-15.00 (telefonisk henvendelse) eller kl. 10.00-15.00 (personlig henvendelse), eller via mail byggesagsbehandler@struer.dk.

Barslevvej 18

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos.

Der findes væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Ved opmåling findes erhvervsarealet at være på ca. 760 m² (ca. 630 + ca. 130).

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomssejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

6.7. Antal ansatte

Suurkjærvej 6 og 11

Der er ca. 20 ansatte i virksomheden, heraf 4 tilknyttet administrationen, 10 tilknyttet produktionen og 6 tilknyttet serviceopgaver udenfor virksomheden.

Barslevvej 18

Der er ingen fastansatte på lokaliteten.

6.8. Driftstid

Suurkjærvej 6 og 11

Mandag til torsdag kl. 06.00-15.00.

Fredag kl. 06.00-12.00.

Der er ingen weekendaktivitet.

Montørbiler kører typisk ud fra de ansattes private bopæle, og dermed ikke fra virksomhedens adresse.

Barslevvej 18

Der er ingen egentlig driftstid på lokaliteten.

2 af virksomhedens VVS-montører besøger lokaliteten, måske en gang ca. hver 14.dag, på hverdage i dagtimer.

Der foregår ingen vareafleveringer fra leverandører eller lignende på lokaliteten.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

Suurkjærvej 6

Ud over råvarer i form af olier og kemikalier, som beskrevet i vedlagte bilag, benytter virksomheden også materialer som eksempelvis:

Dekaperet stål (stål 240)

Sort stål (stål 37)

Barslevvej 18

Lageret opbevarer i mindre omfang råvarer og hjælpestoffer, som montørerne henter til ekstern brug.

Foto fra tidligere tilsyn



Rør til højre og dunke med propylenglycol til venstre

Der findes oplag af f.eks. dunke med propylenglycol, der anvendes som frostsikringsmiddel i varmepumper. Propylenglycolen er ikke faremærket.

Oplagene af flydende olier og kemikalier sker i spildbakker indendørs på betongulv uden gulv afløb, ligesom der er opkant ved portåbning til det fri.

Flydende brændsel til ovne til bygningsopvarmning opbevares i olietankanlæg.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Suurkjærvej 6

Struer Kommune har vedtaget en kommunal forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier¹⁹. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder - dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse og/eller andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis maskinværkstedsbekendtgørelsen - og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

¹⁹ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag, når forholdet ikke er omfattet af andre regler og bestemmelser på området som f.eks. olietankbekendtgørelsen.

Den udleverede forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om en virksomhed omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, der i stedet reguleres ved bestemmelserne heri (bekendtgørelsens kapitel 7 om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand). Forskriften kan dog sagtens anvendes som inspiration til en fornuftig opbevaring og håndtering af olie og kemikalier.

Barslevvej 18

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Ingen yderligere bemærkninger.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Suurkjærvej 6

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr, fast brændsel.

Suurkjærvej 11

-

Barslevvej 18

Ovne, flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Suurkjærvej 6

Til bygningsmæssig opvarmning anvendes 4 fastbrændselsanlæg (stokerfyr) på virksomheden.

To af anlæggene anvendes til opvarmning af vand til gulvvarmeanlæggene i produktionshallerne, et anlæg til opvarmning af kontorbygningen, og et anlæg fungerer som spidslastanlæg til brug f.eks. i vinterperioden.

Det oplyses ved tilsynet, at der er tale om 3 anlæg hver med en indfyret effekt på 50 kW, heraf er det ene spidslastanlægget, og 1 anlæg med en indfyret effekt på 25 kW.

Det oplyses, at der er tale om fastbrændselsanlæg, der er etableret i hhv. 2001 og 2004.

Der findes endvidere 2 oliefyrede anlæg, hhv. et nødanlæg til bygningsopvarmning samt et anlæg til procesvarme, idet malerkabinen er opvarmet af et kalorifereanlæg (vandbåret varmelegeme, der ved hjælp af en elektrisk blæser fordeler varmen ud i rummet) oliefyr.

Oliefyringsanlæggene fremgår ikke af BBR.

Virksomheden står selv for service af anlæggene.

Suurkjærvej 11

Ingen energianlæg.

Barslevvej 18

Det oplyses, at ejendommen opvarmes ved kaloriferevarmeanlæg og fyringsolie.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Suurkjærvej 6

Malerkabinen

Opløsningsmidler, lak- og partikelstøv

Hedvandsrenserrum

1 oliefyr på hedvandsrenser, støv, CO, CO₂, SO₂ og NO_x

Opskærings- og svejsehallen

Svejserøg

Røggasser fra flamme- og luftskæring

Slibestøv, metal

Olietågeaerosoler fra køle-/smøremiddel

Energianlæg til procesvarme

Oliefyr, kalorifere til flydende brændsel, malerkabinen, støv, CO, CO₂, SO₂ og NO_x

Energianlæg til bygningsopvarmning

4 fastbrændselsanlæg, Stokerfyr, støv, CO, CO₂, SO₂ og NO_x

1 oliefyr, støv, CO, CO₂, SO₂ og NO_x

2 træpillesiloer, træstøv ved påfyldning af og ved afledning af overskudsluft fra siloer

Barslevvej 18

Svejserøg

Energianlæg til bygningsopvarmning

Ovne/oliefyr, calorifere til flydende brændsel, støv, CO, CO₂, SO₂ og NO_x

8.3. Udsugningsanlæg

Suurkjærvej 6

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug i opskæringshallen for svejserøg,
 - et udsugningsanlæg/punktudsug i svejsehallen for svejserøg og for slibestøv,
 - et udsugningsanlæg/punktudsug i malerkabinen for opløsningsmidler, lak- og partikelstøv.
- Udsugningskapaciteten for malerkabinen er tidligere oplyst til 48.000 m³/time, idet det dog samtidigt er oplyst, at der alene suges med 28.000 m³/time.

Endvidere findes et mobilt vandbad, der anvendes i tilknytning til flammeskæring, idet røggassen ledes gennem vandet, således at partikler frafiltreres. Badet placeres ved brug under eet af de eksisterende udsugningsanlæg for svejserøg, afhængigt af, hvor i produktionslokalerne, processen anvendes.

Ud over procesudsug findes ingen rumventilationsanlæg.

Barslevvej 18

Der findes to udsugningsanlæg for svejserøg.

Udstyret til udsugning ved svejsning benyttes dog ikke.

Foto fra tidligere tilsyn – Barslevvej 18



2 punktudsugninger for svejserøg, tilsluttet 2 udsugningsanlæg og 2 afkast

8.4. Filteranlæg

Suurkjærvej 6

Svejsehallen

Slibestøv, metal.

Udsugningsanlægget for slibestøv fra båndsliberen er forsynet med cyklon.

Malerkabinen

Partikler fra malingen filtreres gennem tekstilmåttefilter, der dækker hele gulvarealet.

Der findes ikke data for filtreringsgraden.

Vedligeholdelse af filteanlæg:

Virksomheden vedligeholder og udskifter selv filteranlæg, hvilket sker efter et vurderet behov, afhængigt af, hvor meget det aktuelle udstyr anvendes.

Der er ingen fast vedligeholdelsesprocedure.

Barslevvej 18

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Se vedlagte oversigtsskema.

Suurkjærvej 6

Malerkabinen

Opløsningsmidler, lak- og partikelstøv.

Traditionelt vil afkast af opløsningsmidler og ikke malings(farve)partikler være dimensionerende for afkast.

Miljøcenter Vestjylland har tidligere beregnet afksthøjden ud fra et malingforbrug på 10 kg/time.

Resultatet blev en afksthøjde på 13,7 m. o. terræn.

Der er etableret en 13,7 m høj afkastskorsten ud for malerkabinen.

Generelt

I hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens kapitel 4 er afksthøjder fastlagt, idet disse afhænger af de eksakte aktiviteter på virksomheden. Det fremgår af bekendtgørelsens § 22, at afkast skal dimensioneres, så virksomhe-

dens samlede bidrag af forurenende stoffer udenfor virksomhedens skel skal kunne overholde relevante B-værdier, som angivet i bilag 5.

Endvidere skal afkasthøjder for svejse- og skæreprocesser, jf. § 22, overholde de afkasthøjder, der er angivet i bekendtgørelsens bilag 2, idet der dog gælder specielle krav, jf. § 23, for samtidig bidrag fra visse aktiviteter.

Barslevvej 18

Begge afkast fra udsugningsanlæg for svejserøg er ført ca. 1,5 meter over tag, målt i forhold til gennemførselsstedet på taget, men under højden af tagryg på bygningen.

Det vurderes, at afkastene fra udsugning fra svejserøg fra et svejsested for hvert udsug er ført til fri fortynding og dermed i overensstemmelse med de vejledende retningslinjer i tabel 1 i svejserøgsvejledningen²⁰.

Det vurderes endvidere, at svejseaktiviteterne på lokaliteten er af mindre betydning for det eksterne miljø, idet svejseudstyret stort set ikke anvendes.

Generelt

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning²¹ er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved ”over tag” forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomhedens afdeling på Barslevvej 18 et § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Suurkjærvej 6

Virksomhedens emissions- og immisionsgrænseværdier (B-værdier) fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsens kapitel 3. Disse grænseværdier skal til enhver tid efterkommes af virksomheden.

Det aktuelle malingsforbrug, herunder anvendelsen af organiske opløsningsmidler, er under tærskelværdierne i VOC-bekendtgørelsen²², hvorfor virksomheden ikke omfattes heraf.

Malerkabinen

Der findes ikke måleresultater for støvpartikler (farvepartikler) for afkastet fra malerkabinen.

Barslevvej 18

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser skal til enhver tid kunne efterleves af virksomheden for aktiviteterne på hovedadressen Suurkjærvej 6.

²⁰ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 13, 1997 ”Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, der udsender svejserøg”.

²¹ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

²² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1491 af 7. december 2015 om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler

En nærmere vurdering af luftemissionsforholdene - begrænsningen af luftforurening - vil ske i tilknytning til virksomhedens anmeldelse af og dokumentation for aktiviteterne og kommunens nærmere vurdering af de anmeldte forhold.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Suurkjærvej 6

I montagehallen er etableret en rist i gulvet, der via et indstøbt dobbeltvægget rørsystem leder til spildolietank, placeret vest for bygningen i en tæt betongrav/nedgravet betonanlæg med overvågningssystem i form af en elektronisk højdemåler, der kan aflæses i montagehallen.

Barslevvej 18

Der opbevares generelt ikke farligt affald, dog findes et mindre oplag af brugt diesel- og fyringsolie. Brændstofferne opbevares indendørs i spildbakke, og bortskaffes via affaldsbortskaffelsen fra virksomhedens hovedadresse Suurkjærvej 6, Thyholm.

Endvidere findes oplag af olier samt brugt fyrings- og dieselolie mv., der efter et stykke tids henstand i dunke separeres, således at den brugbare oliefase omhældes til fyringsolietankanlægget og genanvendes til brug for bygningsmæssig opvarmning via oliefyret/ovnen.

9.4. Ikke farligt affald

Suurkjærvej 6

Det oplyses, at affald i form af ”rent” træ, f.eks. kasserede paller, lejlighedsvist bortskaffes til forbrænding i private fastbrændselsanlæg.

Det oplyses, at asken fra virksomhedens fastbrændselsanlæg bortskaffes via container for småt brændbart affald.

Barslevvej 18

Brændbart affald i form af papir, plast og træ mv.

Opbevares i lukket 660 liters container.

Bortskaffes af Nordvestjysk Firmarenovation (Lemvig Beton A/S).

Papaffald

Opbevares indendørs i gitterbure.

Bortskaffes af Nordvestjysk Firmarenovation (Lemvig Beton A/S).

Jern og metal, f.eks. kasserede kedler mv. Indeholder ikke olieholdige emner.

Opbevares i udendørs, åben container.

Bortskaffes til genbrug ved ÅGE ESPERSEN & SØN A/S.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, dog bortset fra de private fastbrændsels anlæg for bortskaffelse af affaldstræ.

9.6. Vurdering vedr. affald

Suurkjærvej 6 og 11

Farligt affald i nedgravede anlæg

Normalt tillades ikke oplag af farligt affald i nedgravede beholdere.

Opbevaring af farligt affald i nedgravede beholdere, eksempelvis olieaffald i nedgravede tanke, anses generelt ikke som en forsvarlig opbevaringsform.

En særrregel om dette findes decideret i § 13, stk. 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen²³, hvorefter der ikke kan meddeles dispensation til opbevaring af farligt affald i nedgravede beholdere for virksomheder omfattet af bekendtgørelsen.

Nærværende virksomhed er dog ikke omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Det henstilles dog, at virksomheden overvejer en anden opbevaringsform for spildolie, således at spildolien opbevares overjordisk.

Kildesortering farligt affald

Kattegrus o. lign. anvendt til opsugning af spild af farligt affald er farligt affald og skal kildesorteres, håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

Ikke-farligt affald – ikke forbrændingseget

Metalstøv er som udgangspunkt ikke at betragte som forbrændingseget affald, men derimod affald, der bør frasorteres til genanvendelse.

Affaldsproducerende virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af deres kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder f.eks. genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse, jf. affaldsbekendtgørelsens § 51.

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Forholdet indskærpes og virksomheden skal fremadrettet tilsikre, at genanvendeligt metal bortskaffes til genanvendelsesformål.

Afbrænding af affald

Det oplyses, at affald i form af ”rent” træ, f.eks. kasserede paller, lejlighedsvist bortskaffes til forbrænding i private fastbrændselsanlæg.

Affaldsproducerende virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af deres kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder f.eks. genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse, jf. affaldsbekendtgørelsens § 51.

Det følger af affaldsbekendtgørelsens § 37, at forbrænding af forbrændingseget affald kun er tilladt på dertil godkendte anlæg, og, jf. stk. 2, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at forbrændingseget affald omfattet af kommunale affaldsordninger og konkrete anvisninger bliver forbrændt på dertil godkendte anlæg, jf. § 32, § 36, stk. 1 og 3, og § 39.

Virksomheden har ikke godkendelse til at måtte foretage affaldsforbrænding.

Afbrænding af affald på virksomheden anses således i strid med bestemmelserne herom i affaldsbekendtgørelsens § 37.

Endvidere gælder det, jf. affaldsbekendtgørelsens § 51, stk. 2, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen efter § 51, stk. 1 i overensstemmelse med § 24 i affaldsaktørbekendtgørelsen²⁴.

Private, der modtager affaldstræ til f.eks. afbrænding af træet i brændeovne o. lign., er ikke registrerede i Affaldsregistret²⁵.

Bortskaffelse af aske – ikke forbrændingseget affald

Det oplyses, at asken fra virksomhedens fastbrændselsanlæg til afbrænding af træpiller bortskaffes via container for småt brændbart affald.

Ved bioaske forstås aske fra forgasning og forbrænding af de typer af biomasse og biomasseaffald samt hjælpestoffer, som er optaget på bilag 1 i bioaskebekendtgørelsen²⁶. Rent træ i form af f.eks. træpiller er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1.

Bioaske skal enten håndteres i overensstemmelse med bioaskebekendtgørelsens bestemmelser, eller i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 4 om dagrenovationslignede affald eller § 16 om deponeringseget affald.

Asken kan således bortskaffes sammen med øvrigt småt brændbart affald, dog skal asken skal være indpakket.

Barslevvej 18

Farligt affald – spildolie og brug heraf til bygningsmæssig opvarmning

Der findes oplag af brugt fyrings- og dieselolie mv., der medtages fra eksterne kunders anlæg.

Det oplyses at affaldsolien henstilles i dunke til separation (slam, olie, vand), således at den brugbare oliefase, kan omhældes til fyringsolietankanlægget og genanvendes til brug for bygningsmæssig opvarmning via oliefyret/ovnen.

²⁴ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1753 af 27. december 2018 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

²⁵ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

²⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr 818 af 21. juli 2008 om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål

Olien betragtes som udgangspunkt som affald, dvs. som spildolie.

Det er ikke tilladt at benytte spildolie til bygningsmæssig opvarmning, ligesom der gøres opmærksom på, at den landsdækkende forsikringsordning ikke træder i kraft, såfremt den olie, der opbevares i tankanlægget og benyttes i fyringsanlægget ikke er leveret på lovlig vis af olieselskaberne.

Spildolien skal håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald i hht. affaldsbekendtgørelsens kapitel 9 og 10. Forholdet indskræpes.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Suurkjærvej 6 og 11

Ejendommene er beliggende i kloakdelopland nr. FL2A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Barslevvej 18

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. HV4A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Suurkjærvej 6, Suurkjærvej 11 og Barslevvej 18

Afledes angiveligt via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Suurkjærvej 6, Suurkjærvej 11 og Barslevvej 18

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR (alle tre adresser): Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold: Afledes angiveligt via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Suurkjærvej 6

Gulvafløb

Ud over det gulvafløb, der afleder spildolie til spildolietankanlægget, findes ikke gulvafløb i produktionslokalerne.

Vaskeaktiviteter udenfor vaskeplads

Virksomheden benytter shampoo og slange/kost til afvaskning af f.eks. fugleklatter på de udendørs salgsklare olietanke. Vask sker på fast belægning med ikke tæt betonstensbelægning.

Vaskeaktiviteter og vaskeplads

Mellem monteringsshal og opskæringsshal findes en overdækket vaskeplads på ca. 4,8 x 12,5 m \approx 60 m².

Pladsen er etableret med opkant og med kuvertfald mod afløb til kloak.

På pladsen findes afløbsrist med afledning af spildevand via sump/sandfang på ca. 0,3 m x 5 m x 0,4 m \approx 600 liter og rørføring til kombineret egentligt sandfang og olieudskiller.

Afløb fra vaskepladsen ledes til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg (via spildevandsledning til renseanlæg).

Vaskepladsen anvendes til udvendig rensning af de olietanke, der repareres, og til indvendig spuling med specielt spuleudstyr af tanke, der forinden er aftømte for olie.

Ved afrensningen frigøres sand, støv og snavs fra tankene, samt olierester.

Det anslås, at der vaskes i et omfang af en varighed på ca. 15 minutter hver 2.-3. dag.

Til rensningen benyttes en hedvandshøjtryksrenser.

Der benyttes ikke rengøringsmidler i form af sæbemiddel eller lignende ved vaskeaktivitet på vaskepladsen, men er der olie-/fedtpletter etc. på de tanke, der skal vaskes, afvaskes disse pletter med motorrens (Clean Wash).

Oplag af olier og kemikalier, brændstofudlevering

På vaskepladsen opbevares brugt fortynder og maling, der opbevares i spildkumme/-bakke.

Endvidere er virksomhedens dieselolietank med udleveringsfunktioner placeret indenfor vaskepladsens afgrænsning, og således at spild ved udlevering af brændstof ledes via vaskepladsens afløb til samme olieudskilleranlæg som for vaskevand.

Barslevvej 18

Gulvafløb

Der findes eet gulvafløb under håndvask i værkstedet.

Gulvafløbet vurderes af underordnet betydning, idet alle oplag af olier og kemikalier er spildsikret, og der foregår ikke væsentlige aktiviteter på værkstedet, der giver risiko for afledning af stoffer via kloaksystemet.

10.5. Renseanlæg

Suurkjærvej 6

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Der er rist med sump/sandfang under på selve vaskepladsen, anslået volumen 600 liter.

Derudover findes et egentligt sandfang er på 2.000 liter.

Olieudskilleranlægget er tidligere oplyst værende af fabrikatet Unicon (IBF), koalescens, gennemstrømningskapacitet på 4 eller 6 l/s, olieopsamlingsvolumen på 360 liter, vandvolumen 1.040 liter.

Disse oplysninger er dog ikke validerede, og det er tidligere betvivlet, at der er tale om en koalescensudskiller, jf. datablad, der findes i kommunens sagsmateriale (på datablad i sagen – Unisep Koalescensudskiller - er tilføjet, at det IKKE er en koalescensudskiller).

Anlægget er etableret med alarm og med flydelukke.

Der findes en højdemåler for olieudskilleranlægget i montagehallen.

Ved tilsynet var det desværre ikke umiddelbart muligt at af løfte det meget tunge og massive betondæksel på olieudskilleren, hvorfor det ikke visuelt kunne konstateres, hvorvidt der er et koalescencelement i anlægget eller ej.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ifølge virksomheden angiveligt en gang månedligt ved brug af søgepasta.

Vedligeholdelse

Der foreligger ved tilsynet ikke oplysninger om vedligeholdelsen af sandfang og olieudskilleranlæg, evt. koalescencelement, flydelukke og alarm, eller om kontrol for fejl og mangler.

Det oplyses, at kontrol af, at flydelukke efter tømning flyder frit, samt efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningstreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ifølge virksomheden 2-4 gange årligt ved tømningsemprenør. Dokumentation for tømning ved den oplyste entreprenør blev fremvist ved tilsynet.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Suurkjærvej 11

Det oplyses, at der ikke findes sandfang, olieudskilleranlæg eller lignende på ejendommen.

Barslevvej 18

Det oplyses, at der ikke findes sandfang, olieudskilleranlæg eller lignende på ejendommen.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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.

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 tømningensinterval.

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 tømningensinterval.

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.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt (kun for ejendomme indenfor kloakdeloplande, kloakeret af forsyningsselskabet, og ved fremført stikledning)

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁷ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtet til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

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

Der gøres 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 spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Suurkjærvej 6

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådant situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledning.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

Virksomheden gav ved tilsynet udtryk for, at den gerne vil have, at kommunen snarest muligt igangsætter arbejdet med at udarbejde en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 30 til afledning af industrispildevand fra virksomhedens aktiviteter. Opgaven vil derfor blive opprioriteret, uden at der for nuværende kan siges noget om tidshorizonten for meddelelse af tilladelsen.

Analysekontroller

Der er ikke på noget tidspunkt udtaget spildevandsprøver efter olieudskilleranlægget til analyse.

Der findes ej heller en egentlig prøvetagningsbrønd mellem olieudskilleranlæg og fremført stik til forsyningens kloakledning.

²⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4



10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Suurkjærvej 6

Vaskeaktiviteter udenfor etableret vaskeplads

Virksomheden foretager udvendig vask af olietanke ved brug af vaskekemi og slange/kost på fast belægning bestående af ikke tæt betonstensbelægning og uden kontrolleret afledning af industrispildevandet herfra.

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må:

- 1) nedgraves i jorden,
- 2) udledes eller oplægges på jorden eller
- 3) afledes til undergrunden.

Det vurderes, at der ved vaskeaktiviteter afgives forurenende stoffer, hvorfor vaskeaktiviteter udenfor dertil indrettet vaskeplads med kontrollerede afløbsforhold ikke kan tillades.

Det indskræpes derfor, at vaskeaktiviteter udenfor den dertil indrettede vaskeplads med kontrolleret afledning af spildevand via olieudskilleranlæg skal bringes til ophør.

Det gælder endvidere, jf. lovens § 28, stk. 3, at en tilladelse til afledning af industrispildevand, som f.eks. fra vaskeaktiviteter, til spildevandsforsyningselskabets kloakledning meddeles af kommunen, se mere herom i ovenstående kapitel 10.7.

Brændstofudlevering med afledning af spild via olieudskilleranlæg for vaskeaktiviteter

På vaskepladsen findes en dieselolietank med udleveringsfunktioner placeret indenfor vaskepladsens afgrænsning, og således at spild ved udlevering af brændstof ledes via vaskepladsens afløb til samme olieudskilleranlæg som for vaskevand.

Det fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31, stk. 5, at oplagsplads for olieprodukter skal etableres på tæt belægning uden mulighed for afløb til kloak eller med spildbakke, såfremt der findes afløb på pladsen.

Det gælder endvidere, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 32, for overjordiske tanke med motorbrændstof på påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Det indskræpes derfor, at det ved udlevering af brændstof fra tankanlægget tilsikres, f.eks. ved brug af spildbakke, at spild af brændstof ikke kan afledes til kloak via afløbet på vaskepladsen.

Oplysninger om olieudskilleranlægget

Det henstilles virksomheden til tilsynsmyndigheden at fremsende relevante data om det etablerede olieudskilleranlæg, herunder f.eks. oplysninger som olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc.

Fri og let adgang for tilsyn og tømning af olieudskilleranlægget

Virksomheden er, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17, forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Herved forstås, at anlægget skal placeres og indrettes således, at der er uhindret adgang for en slamsuger til tømning af anlægget. Det betyder bl.a., at dækslet til anlægget skal være frit tilgængeligt, og det skal være muligt for én person at løfte dækslet af, og dækslet må ikke være tildækket af hverken jord, græs eller andre materialer.

Det ses ved tilsynet, at afløftning af dækslet på olieudskilleranlægget er svær tilgængeligt for tømningsejeren, idet der er tale om et meget tungt dæksel, hvorfor det er tilsynsmyndighedens vurdering, at tilgangen for tømning og eftersyn derfor ikke kan anses værende med fri adgang.

Det henstilles, at der skal være et dæksel over olieudskilleranlægget, der ikke er tungere end at det er muligt for én person at afløfte det, således at der til enhver tid er fri adgang for tilsyn og tømning af anlægget.

Vedligeholdelse af sandfang, olieudskilleranlæg og dertil knyttede tekniske indretninger, samt driftsjournal over olieudskilleranlægget

Der foreligger ved tilsynet ikke væsentlige oplysninger om vedligeholdelsen af sandfang og olieudskilleranlæg, evt. koalescencelement, flydelukke og alarm, eller om kontrol for fejl og mangler.

Det oplyses dog, at kontrol af, at flydelukke efter tømning flyder frit, samt efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsejeren.

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang samt om driftsjournal, ulovligt.

Det indskræpes, at olieudskilleranlægget drives, vedligeholdes og at resultaterne heraf journalføres som fastsat i regulativet.

Vedlagte eksempel på en driftsjournal kan benyttes fremadrettet.

Spildevandstilslutningstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter § 28.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

Virksomheden gav ved tilsynet udtryk for, at den gerne vil have, at kommunen snarest muligt igangsætter arbejdet med at udarbejde en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 30 til afledning af industrispildevand fra virksomhedens aktiviteter. Opgaven vil derfor blive opprioriteret, uden at der for nuværende kan siges noget om tidshorisonten for meddelelse af tilladelsen.

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

11.1. Støjkloder

Suurkjærvej 6

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret indendørs
- afkast
- kompressoranlæg. En kompressor i den nye opskæringshal, en anden i svejsehallen, og en tredje i betongraven ved spildolieanlægget.

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

Barslevvej 18

Af potentielle støjkilder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvist udtømmende):

- til- og frakørsel, minimalt omfang
- intern transport, minimalt omfang
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret indendørs
- afkast
- kompressoranlæg, placeret under halvtag/skur.

Kompressor står placeret under halvtaget, og er kun i brug ved udnyttelse af værktøj, hvilket sker yderst sjældent.

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Suurkjærvej 6

Støjvilkår for virksomheden fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsens § 30.

Barslevvej 18

Det vurderes, at der for nærværende ikke er anledning til at fastsætte støjvilkår for virksomhedens aktiviteter.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommene:

Suurkjærvej 6

-

Suurkjærvej 11

-

Barslevvej 18

Anlægsnr.: 1

Adresse: Barslevvej 18 (vejkode: 20), Hvidbjerg, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 40ab

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2005

Placering: Over terræn, udendørs

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

(Tankattest findes i kommunens sagssystem - weblager)

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Størrelse: 1200 L

Anlægsnr.: 2

Adresse: Barslevvej 18 (vejkode: 20), Hvidbjerg, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 40ab

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 0202084

Størrelse: 900 L

Fabrikationsår: 2004

(Tankattest findes i kommunens sagssystem - SBSYS)

Driftstatus: I drift

Placering: Over terræn, udendørs

Typegodkendelsesnr.: 51-5423

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Materiale: Stål

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommene:*Suurkjærvej 6*

5 stk. aktive olietankanlæg, se vedlagte skema, hvoraf ingen er registreret i BBR, ligesom tankene angiveligt aldrig er blevet anmeldt etablerede.

Ved tilsynet blev udfyldt og underskrevet anmeldelser af de 5 tankanlæg, vedlagt tankattester og skitsetegning over anlæggenes placeringer.

Disse anmeldelser er herefter af tilsynsmyndigheden bragt til BBR-kontoret med henblik på registrering af anlæggene i BBR.

Suurkjærvej 6 - Sikring af overjordiske motorbrændstoftanke

Ingen af tankanlæggene er påkørselssikrede.

Det gælder, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 32, at overjordiske tanke med fyringsolie og med motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Forholdet anses dermed ulovligt, og det indskærpes, at virksomheden påkørselssikrer tankanlæggene.

Barslevvej 18

Der findes på ejendommen to olietanke:

En fyringsolietank på 1.200 l, der står under halvtag/i skur i et anneks med ikke-tæt betonstensbelægning.

Tanken indeholder fyringsolie, der udover at det føder oliefyret på lokaliteten, kan tappes i mindre dunke og anvendes som "nødolie" hos kunder, der er løbet tør for olie. Udleveringen sker på mobil spildbakke.

Oplysningerne i BBR vedr. dette tankanlæg er ikke fyldestgørende, hvorfor tilsynsmyndigheden har bedt BBR-kontoret opdatere tankoplysningerne i BBR i hht. olietankbekendtgørelsens § 50.

En firkantet dieselolietank på 900 l.

Dieselolietanken står ved portindgangen mod øst.

Tanken er placeret i spildbakke, således at også udleveringsslange og -pistol er indenfor spildbakken.

Udleveringen fra tanken foregår indendørs på betongulv uden afløb. Udleveringen foregår tæt ved port til det fri, men der er etableret opkant ved porten.

Tanken er i BBR registreret som en udendørs opstillet tank, men er reelt opstillet indendørs.

Oplysningerne i BBR vedr. dette tankanlæg er således ikke korrekte, hvorfor tilsynsmyndigheden har bedt BBR-kontoret opdatere tankoplysningerne i BBR.

Fotos fra tidligere tilsyn



Fyringsolietank i anneks under halvtag mod nord – placeret på spildbakke



Firkantet dieselolietank anbragt i spildbakke placeret ved indgang til værkstedet. Forrest til højre en trådcontainer til papaffald

Samlet for Suurkjærvej 6 og Barslevvej 18

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er ikke fyldestgørende, hvorfor tilsynsmyndigheden har bedt BBR-kontoret opdatere tankoplysningerne i BBR, både for Suurkjærvej 6 og for Barslevvej 18.

12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgrupper. En tilsynskampagne er en afgrænset, målrettet og koordineret indsats - typisk omkring et konkret miljøproblem eller miljøtema.

Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Hovedformål

Det overordnede mål med tilsynskampagnen 2019 for industrivirksomheder i Struer Kommune er at sikre beskyttelsen af jord og grundvand. Da en stor del af kommunen er udlagt til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) er der et særligt behov for, at grundvandet beskyttes mod forurening.

Kampagnetilsynsindsatsen stiles mod en generel kontrol af olietankanlæg for at minimere risikoen for olieforureninger, som vil kunne opstå i forbindelse med brugen af anlæggene.

Olieforureninger kan opstå i tilknytning til tankanlæg, der ikke overholder bestemmelserne i olietanksbekendtgørelsen, herunder f.eks. tanke, der er ulovligt etablerede, ikke drives i overensstemmelse med reglerne i olietanksbekendtgørelsen, er faldet for sløjfningstermin med mere.

Endvidere kan der ske forureninger i tilknytning til tankanlæg, der ikke er korrekt registrerede i forhold til etablering og sløjfning, idet mangelfuldt kendskab til et tankanlæg eksistens potentielt øger risikoen for, at der eksempelvis sker påfyldning af et sløjfet anlæg, graveskader ved jordarbejder med videre.

Delmål

- at kontrollere at olietanke overholder gældende regler i hht. olietankbekendtgørelsen, herunder i forhold til etablering, drift og sløjfning
- at oplysningerne om tankene i Bygnings- og Boligregistret (BBR) er korrekte og opfylder bekendtgørelsens krav til registrering heri

Mål for indsatsen

Når kampagnen er gennemført, skal samtlige virksomheder - og de til virksomhederne tilknyttede ejendomme - som i hht. tilsynsplanen har fået udført **fysisk basistilsyn i perioden 1. marts – 30. oktober 2019**, og som har olietankanlæg, **være tydeligt informerede om olietankbekendtgørelsens bestemmelser**, herunder om, hvilke relevante olietankoplysninger for den enkelte tankanlæg (tekniske anlæg), der skal være registreret i Bygnings- og Boligregisteret (BBR), jf. bekendtgørelsens § 50.

Endvidere skal Struer Kommune for de ovennævnte virksomheder/ejendomme tilsikre, at de relevante tankoplysninger, som kommunen modtager i medfør af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, registreres korrekt i BBR.

Alle håndhævelsesreaktioner fra kampagnen 2019 skal føre til regelefterlevelse senest pr. 01.03.2020.

De til ejendommen og/eller virksomheden tilknyttede olietankanlæg registreres ved tilsynet, evt. på skemaet ”Bilag til tilsynsrapporten – Olietankanlæg”.

Data fra indberetning af tilsyn og håndhævelser anvendes til kontrol af resultaterne af kampagnen, idet der foretages optælling af håndhævelsesreaktionerne i tilknytning til kampagnen.

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte tilsynskampagner 2019	Antal håndhævelsesreaktioner			Antal manglende regelefterlevelser pr. 01.03.2020
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger	

12.2. Belægninger

Suurkjærvej 6

Udendørs belægninger består primært af fast belægning, ikke-tæt betonstensbelægning.

Suurkjærvej 11

Udendørs belægninger består primært af løs belægning, grus.

Barslevvej 18

Udendørs belægninger består primært af løs belægning, grus.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsen

Der skal i hht. maskinværkstedsbekendtgørelsens kapitel 8 føres driftsjournal.

13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der henvises til kapitel 10 om spildevand.

13.3. Egenkontrol med fyringsanlæg

Der skal føres kontrol af fastbrændselsanlæg i overensstemmelse med brændeovnsbekendtgørelsen.

13.4. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁸.

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

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over udsugningsanlæg og afkast

Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg












Skema over olietankanlæg

²⁸ 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 2015

PRODUKTION OG PRODUKTIONSANLÆG		
		
Specialcontainer med indbygget tankanlæg i monteringshal	Ny tilbygning til opskæringshal	Kompressor ny tilbygning
		
Valse	Valse for ender, ny	Svejsmaskine til cylindertanke, ny
		
Svejsmaskine, ny	Holder for ovaltanke, ny	Malerkabine
RÅVARER		
		
Vaskeplads, 2.500 l dieseltank, opstilling af fortynder og maling	Opstilling af fortynder og maling	

LUFT		
		
Afkast for stokeranlæg til kontorbygning	Opskæringsshal udsug	Afkast for udsug opskæringshal
		
Cykloner for udsug i svejsehal	Hus for udsug svejsehal	Motor for udsug i svejsehal
		
Oliefyr for malerkabine	Afkast malerkabine	
AFFALD		
		
Brændbart affald og vermikulit til olieopsamling	Papaffald i bur	Betongrav med spildolietank



SPILDEVAND		
		
Vaskeplads, 2.500 l dieseltank, opstilling af fortynder og maling	Olieudskilleranlæg	Måler for spildolietankanlæg
OLIETANKANLÆG		
		
Vaskeplads, 2.500 l dieseltank, opstilling af fortynder og maling		