



Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen
Hovedvejen 41
7790 Thyholm

DATO: 25-02-2020

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-1-11

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

Tilsynsdato

19. februar 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok.

Virksomheden der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed:
Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen.

CVR nr.:
25076966.

Tilsynslokalitet:

Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen,
Hovedvejen 41A + bygning 3 på Hovedvejen 41,
7790 Thyholm.

Virksomhedens kontaktperson:

Rene Espesen.
Tlf.:
40743001.
E-mail:
reneespesen@mail.dk.

Virksomhedstype:

Hovedaktivitet:
K 206 - Oplags- og knuseplads for ikke-farligt bygge- og anlægsaffald.

Biaktiviteter:

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

5.3. b) ii) - Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Andre aktiviteter:

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 linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer".

Tilsyn med virksomhedens H 51 aktiviteter bliver ført særskilt i forhold til tilsyn med virksomhedens godkendelsespligtige aktiviteter, og er dermed ikke omfattet af aktuelle tilsyn.

Virksomhedsklasse²:

7.

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav:

Hovedvejen 41A:

6h, Odby By, Odby.

Hovedvejen 41:

6a, Odby By, Odby.

Ejendomsnummer:

Hovedvejen 41A:

101917.

Hovedvejen 41:

99854.

Ejendommens ejer:

Hovedvejen 41A:

Kurt Andersen Sjøgaard.

Hovedvejen 41:

Rene Espesen.

Repræsentanter ved tilsynet

René Espesen fra Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen (med under hele tilsynet).

Lone Espesen fra Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen (med ved indledende drøftelser).

Morten Kok fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

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 Administration³, dog uden de

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

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

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.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER.....	6
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.... Fejl! Bogmærke er ikke defineret.	
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.3. Øvrige forhold.....	6
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDTVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
3.1. Miljøklasse	7
3.2. Zonestatus	8
3.3. Kommuneplan	8
3.4. Lokalplan	8
3.5. Zonetilladelse	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav).....	8
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.9. Jordforureningsstatus	9
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.2.1. Vilkår	10
5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse	18
5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.....	18
5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse	19
5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt	19
5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt.....	20
5.3. Fyringsanlæg.....	20
5.4. Autoværksted	20
5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	20
5.6. Andre relevante tilladelser mv.....	20
6. INDRETNING OG DRIFT	20
6.1. Etableringsår	21
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	21
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	21
6.4. Udendørs aktiviteter.....	22
6.5. Maskiner og anlæg.....	22
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	22
6.7. Antal ansatte.....	23
6.8. Driftstid	23
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	23
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden.....	23
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	23
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer.....	23
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	24
8.1. Energianlæg	24
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	24



8.3. Udsugningsanlæg	24
8.4. Filteranlæg	24
8.5. Afkast	24
8.6. Emissionsgrænseværdier.....	25
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	25
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	25
9.6. Vurdering vedr. affald	26
10. SPILDEVAND	26
10.1. Kloakeringsstatus	26
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer.....	26
10.3. Sanitært spildevand	26
10.4. Industrispildevand.....	26
10.5. Renseanlæg.....	26
10.6. Spildevandstilladelse	26
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	26
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	26
11.1. Støjkilder	26
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	27
12. JORD OG GRUNDVAND.....	27
12.1. Tankanlæg	27
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	28
12.2. Belægnings	29
12.3. Jordforurening.....	29
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold.....	29
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	29
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 19. december 2019.....	29
13.2. Vurdering af egenkontrol	29
14. RENERE TEKNOLOGI	29
15. RISIKOFORHOLD	30
BILAG.....	30



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 § 68, 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. Efterlevelse af vilkår i miljøgodkendelse om etablering af opsamlingstank til overfladevand

Industrispildevand i form af overfladevand fra oplagspladsen for ikke farligt affald som beton, tegl, mursten og træ, afledes til sump, hvorfra det pumpes op og udsprøjtes direkte, som en støvdæmpende foranstaltning, i forbindelse med nedknusningsaktiviteterne.

I henhold til vilkår 3.5.1 i virksomhedens miljøgodkendelse skal overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget ledes via sump til opsamlingstank.

Virksomheden har ikke fået etableret en opsamlingstank til overfladevand, og overholder således ikke vilkår 3.5.1 i miljøgodkendelsen.

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 virksomheden til enhver tid skal overholde de vilkår, der er angivet i virksomhedens miljøgodkendelse.

2. Efterlevelse af vilkår i miljøgodkendelse om påkørselssikring af motorbrændstofstank

Olietankanlægget (TEK 1) anvendes til motorbrændstof og er placeret i et hjørne i virksomhedens værksted (bygning 3 på Hovedvejen 41).

I henhold til vilkår 3.6.1 i virksomhedens miljøgodkendelse skal overjordiske tanke til motorbrændstof sikres mod påkørsel.

Olietankanlægget er ikke påkørselssikret (se billede 8), og overholder således ikke vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen. Det indskræpes, at virksomheden til enhver tid skal overholde de vilkår, der er angivet i virksomhedens miljøgodkendelse.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet.

1.3. Øvrige forhold

1. Vilkår i zonetilladelse af 21. maj 2012 til etablering af knuseplads med tilhørende oplagsplads.

Der er knyttet visse vilkår til tilladelsen, bl.a. om maksimal oplagshøjde på 3 meter.

Ved tilsynet fandtes midlertidigt, at vilkåret om maksimal oplagshøjde ikke efterleves, idet oplaget har en højde på anslået 5-6 meter.

Oplaget skal nedbringes til det tilladte, idet der dog gøres opmærksom på, at det er planmyndigheden, der er rette myndighed for tilsyn med overholdelse af vilkår, meddelt i en zonetilladelse.

2. BBR og bygningsopvarmning

Det oplyses ved tilsynet, at halmfyret, der er placeret i BG 3, både opvarmer BG 3 og BG 1.

De faktiske forhold vedr. bygningsopvarmning stemmer således ikke overens med det i BBR oplyste.

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,00.}$$

For listevirksomheder⁵ (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 ≤ 3,6 betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁶ 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:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens⁷ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning⁸.

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

3.1. Miljøklasse

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4, dog miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald.

Autoreparationsværksteder, der i aktiviteter tilnærmelsesvist kan sammenlignes med aktiviteterne på virksomhedens reparationsværksted, vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 7, idet der er tale om et affaldsbehandlingsanlæg med nedknuseaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 500 meter.

⁵ 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

⁶ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

⁸ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommene er beliggende udenfor kommuneplanens rammeområder.

3.4. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Zonetilladelse

26. april 2017 – Tilkendegivelse af, at en udvidelse/ændring med oplag og knusning af affaldstræ indenfor den fysiske afgræsning af eksisterende tilladelse ikke kræver fornyet landzonetilladelse.

3. juni 2016 – Godkendelse af jordvold, jf. zonetilladelsen af 21. maj 2012.

21. maj 2012 – Landzonetilladelse – etablering af knuseplads med tilhørende oplagsplads.

Tilladelse til etablering af knuseplads med tilhørende oplagsplads på ejendommen matr. 6h, Odby By, Odby, beliggende Hovedvejen 41A.

Der er knyttet visse vilkår til tilladelsen af 21. maj 2012, bl.a. om etablering af en 2,5 meter høj beplantet jordvold, maksimal oplagshøjde på 3 meter og fjernelse af eksisterende oplag på areal vest for pladsen, førend den nye knuseplads må tages i brug. Se kortbilag i zonetilladelsen.

Den nye knuseplads er ibrugtaget, og i efteråret 2015 er foretaget beplantning udenfor jordvolden.

Ved tilsynet fandtes midlertidigt, at vilkåret om maksimal oplagshøjde ikke efterleves, idet oplaget har en højde på anslået 5-6 meter.

Oplaget skal nedbringes til det tilladte, idet der dog gøres opmærksom på, at det er planmyndigheden, der er rette myndighed for tilsyn med overholdelse af vilkår, meddelt i en zonetilladelse.

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 10 L 2, beliggende i afstand af ca. 925 meter mod sydøst, målt fra det sydøstlige hjørne af knusepladsen.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L3.1, beliggende i afstand af ca. 1.500 meter mod sydøst, målt fra det sydøstlige hjørne af knusepladsen.

Nærmeste ejendom med boligenhed udenfor matriklen findes på naboejendommen mod øst, beliggende skel mod skel. Afstanden målt fra virksomhedens støjende og støvende aktiviteter til skellet til nabomatriklen er ca. 25 meter og afstanden fra aktiviteterne til selve boligen på nabomatriklen er ca. 300 meter.

Der er bolig på Hovedvejen 41, hvor dele af virksomheden er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens ejer, hvorfor der ikke tages hensyn til boligen i forhold til eventuelle afstandskrav.

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

Der er ca. 830 meter til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 570 meter mod nordøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,7 km mod sydøst.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet 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) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 11. b) "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)".

I forbindelse med den oprindelige miljøgodkendelse af den 23. maj 2012 af aktiviteterne på Hovedvejen 41A er der udarbejdet en screening af projektet og truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Der er den 3. januar 2019 søgt miljøgodkendelse samt indsendt ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven til udvidelse af affaldsbehandlingsanlægget med et midlertidigt oplag af 300 tons ikke-farligt affald i form af grene og træerødder samt bygge- og anlægsaffald som træ, der fremstår rå og ubehandlet. Der er endvidere søgt tilladelse til nedknusning af træet. Der er således indsendt fornyet ansøgning efter miljøvurderingsloven af de udvidede/ændrede aktiviteter - det udvidede projekt.

Struer Kommune har på grundlag af ansøgningen den 29. januar 2019 truffet afgørelse om, at udvidelsen/ændringen ikke er miljøvurderingspligtig.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹², jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 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.

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

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 bilag og listepunkter:

Hovedlistepunkt:

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Hovedaktivitet:

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

Andre aktiviteter:

Garageanlæg jævnfør brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 med reparationsværksted og brændstoftankanlæg.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Revideret miljøgodkendelse og tillægsgodkendelse af 19. december 2019.

Revideret miljøgodkendelse og tillægsgodkendelse af 19. december 2019 omfatter midlertidig oplagring og nedknusning af uforurenede tegl- og betonaffald med henblik på nyttiggørelse, samt midlertidig oplagring og nedknusning af uforurenede affaldstræ med henblik på forbrænding.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹³ § 2, stk. 1, nr. 1.

5.2.1. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen og tillægsgodkendelse af 19. december 2019 gælder følgende vilkår:

Læsevejledning:

*Vilkår markeret med * er standardvilkår.*

*Nummereringen efter * markeringen henviser til vilkårsafsnittet og vilkårsnummeret i bilag 1 i standardvilkårsbekendtgørelsen.*

3.1 Generelt

- 3.1.1 En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.2 Hvis godkendelsen til de udvidede/ændrede aktiviteter ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen den 14. maj 2019, bortfalder denne del af nærværende afgørelse, hvorefter afgørelsen alene vil omhandle revurdering af den eksisterende miljøgodkendelse.
- 3.1.3 Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Struer Kommune, Center for Plan og Miljø (godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:
 - helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,

¹³ 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.

- indstiller driften eller dele heraf i en længere periode eller permanent,
- genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.

Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres ved permanent nedsættelse af kapaciteten til under tærskelværdierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

Orienteringen skal være skriftlig og skal fremsendes, før ændringerne indtræder.

3.1.4 Forureningsbegrænsende foranstaltninger, der følger af godkendelsens vilkår, skal være udført, inden anlægget må tages i brug.

3.1.5 *18.4.3.2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

3.2 Indretning og drift

Vedrørende ikke-farligt affald

3.2.1 *18.4.3.3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

3.2.2 *18.4.3.4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner:

Affaldsfraktion	EAK-kode	Maks. årlig tilførsel [m ³]		Maks. oplagsmængde [m ³]	
		Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 1	Kolonne 2
Ikke-farligt affald		Enten kolonne 1 eller kolonne 2		Enten kolonne 1 eller kolonne 2	
Beton og knust beton	170101	2.500	2.000	2.500	2.000
Mursten	170102				
Tegl og keramik	170103				
Nedbrydningstræ og flis heraf	170201	0	500	0	500
Træer, træødder og flis heraf	200138				
SUM		2.500	2.500	2.500	2.500

Tabel 1: Tilladte fraktioner og oplag af ikke-farligt affald.

3.2.3 *18.4.3.5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

3.2.4 *18.4.3.6. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

3.2.5 *18.4.3.7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes.

Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

3.2.6 *18.4.3.8. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

3.2.7 *18.4.3.9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som for eksempel et vandings- eller sprinklersystem.

3.3 Luftforurening

Lugt

3.3.1 *18.4.3.10. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Støv

3.3.2 *18.4.3.11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

3.3.3 *18.4.3.12. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

3.4 Støj

3.4.1 Virksomhedens samlede bidrag (målt udendørs) til støjbelastningen må for de i tabel 2 nævnte områder ikke overskride grænseværdierne angivet i tabellen.

	Mandag-fre- dag klokken 07.00-18.00	Mandag-fre- dag klokken 18.00-22.00	Alle dage klokken 22.00-07.00
	Lørdag klokken 07.00-14.00	Lørdag klokken 14.00-22.00	
		Søn- og hellig- dage klokken 07.00-22.00	
Det åbne land - i ethvert punkt, 15 meter fra de nærmeste boliger (områdetype 8, svarende til type 3) <i>Boliger</i> Hovedvejen 36, 43, 45, 49 og 51	55	45	40



Lysterkjærvej 2 og 4 Vesterfjordsvej 8			
---	--	--	--

Støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt/beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn.

De nævnte kommuneplanrammeområder og lokalplanområder fremgår af bilag 3.

Tabel 2: Grænseværdier for støjbelastning.

Grænseværdien skal være overholdt inden for følgende referencetidsrum:

For dagperioden på hverdage, mandag til fredag samt søn- og helligdage i tidsrummet klokken 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

I dagperioden på lørdage i tidsrummet klokken 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra klokken 14.00-18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes inden for det meste støjbelastede tidsrum på 4 timer.

For aftenperioden klokken 18.00-22.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time.

For natperioden klokken 22.00-07.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Referencetidsrum på lørdage og søndage er fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nummer 10, november 1989.

Maksimalværdien (maksimalværdi med tidsvægtning "fast" i dB(A)) målt om natten ved boliger i områdetype 8 må ikke overskride grænseværdien i tabel 2 med mere end 15 dB(A).

Grænseværdierne gælder for støjen i frit felt.

3.5 Spildevand

Industrispildevand til oversprinklingsformål

- 3.5.1 Overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget skal ledes via sump til opsamlingstank.
- 3.5.2 Vand fra opsamlingstanken må anvendes til oversprinklingsformål.
- 3.5.3 I tilfælde af manglende vand til sprinkling kan der bruges vand fra vandforsyningselskabets ledning.
- 3.5.4 Opsamlingstanken skal oprensnes efter behov, dog mindst én gang hvert 2. år.
- 3.5.5 Det oprensede materiale fra opsamlingstanken kan oplægges til afvanding på affaldsoplagpladsen og afvandingen skal foregå til sumpen til opsamlingstanken.
- 3.5.6 Det oprensede materiale fra opsamlingstanken skal bortskaffes af affaldstransportører eller -indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og som fremgår i det nationale affaldsregister.

- 3.5.7 Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning og oprensning af opsamlingstanken er foretaget, hvordan det oprensede materiale er bortskaffet, samt hvor meget oprensede materiale der er bortskaffet.
- 3.5.8 Ved oprensning og tømning af opsamlingstank skal denne kontrolleres for fejl og mangler.
- 3.5.9 Der skal være mulighed for at udtage en vandprøve fra opsamlingstanken i samme dybde, som der normalt pumpes fra. Prøven skal kunne udtages, så den bliver repræsentativ for det industrispildevand, der anvendes til oversprinkling.
- 3.5.10 Koncentrationerne af analyseparametre i udtagne prøver af spildevandet fra overfladebasinet skal overholde følgende grænseværdier:

Kontrol-parameter	Grænseværdi	Enhed	Antal prøvetagninger/år	Kontroltype	Analysemetode
pH	6,5-12,5		1	Absolut	DS/EN ISO 10523:2012
Suspenderet stof	30	mg/l	1	Absolut	DS/EN 872 eller referencelaboratoriets gældende metodeblad
Bundfældeligt stof	50	mg/l	1	Absolut	DS233
Mineralsk olie	20	mg/l	1	Absolut	DS/R 209
Arsen (As) ⁽¹⁾	13	µg/l	1	Absolut	M013
Bly (Pb) ⁽¹⁾	100	µg/l	1	Absolut	
Cadmium (Cd) ⁽¹⁾	3	µg/l	1	Absolut	
Chrom (Cr) ⁽¹⁾	300	µg/l	1	Absolut	
Kobber (Cu) ^(1,3)	100	µg/l	1	Absolut	
Nikkel (Ni) ⁽¹⁾	250	µg/l	1	Absolut	
Zink (Zn) ⁽¹⁾	3.000	µg/l	1	Absolut	
Kviksølv (Hg) ⁽²⁾	3	µg/l	1	Absolut	

(1) Prøverne oplukkes efter DS259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave).

(2) Prøverne oplukkes efter DS/EN 12338 (seneste udgave), Annex B, DX/EN 1483 (seneste udgave, Annex B, DS259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), Annex C eller D.

(3) Tilsigtet grænseværdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen.

Tabel 3: Grænseværdier for industrispildevand til oversprinklingsformål.

- 3.5.11 Ved vurdering af om grænseværdierne i tilladelsen er overholdt, må disse ikke overskrides på noget tidspunkt (absolutte krav).
- 3.5.12 Såfremt en grænseværdi overskrides, skal virksomheden til Struer Kommune sende en redegørelse for overskridelsen senest en måned efter, at resultaterne er modtaget fra laboratoriet. Redegørelsen skal blandt andet indeholde en forklaring på, hvorfor krav-

værdierne ikke er blevet overholdt, hvilke foranstaltninger dette gav anledning til og eventuelle procesændringer.

- 3.5.13 Såfremt grænseværdierne ikke er overholdt jf. vilkår 3.5.10 og 3.5.11, er vandet uegnet til anvendelse til oversprinkling og skal derfor bortskaffes efter nærmere aftale med godkendelsesmyndigheden.
- 3.5.14 Hvis der opstår mistanke om, at virksomhedens industrispildevand indeholder andre skadelige stoffer, kan Struer Kommune forlange, at virksomheden skal lade spildevandet analysere for disse af akkrediteret laboratorium.
- 3.5.15 Udgifterne til prøvetagning og analyse af spildevandet påhviler virksomheden.

3.6 Beskyttelse af jord og grundvand

Brændstoftankanlæg

- 3.6.1 *18.4.3.13. Overjordiske tanke til motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand.

Ikke-farligt affald

- 3.6.2 *18.4.3.14. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som for eksempel jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som for eksempel glas, beton og tegl.

Farligt affald

- 3.6.3 *18.4.3.15. Farligt affald som for eksempel spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning.

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

Belægninger

- 3.6.4 *18.4.3.16. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

3.7 Egenkontrol, vedligeholdelse, journal med videre

Kontrol af vilkår for støj

- 3.7.1 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.
- 3.7.2 Indebærer dokumentationen støjmålinger, skal disse målinger foretages under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.



- 3.7.3 Kravet kan højst fremsættes én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår 3.4.1 ikke overholdes.
- 3.7.4 Støjberegninger eller støjmålinger skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANA, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.
- 3.7.5 Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jævnfør vejledning nummer 6/1984.
- Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993.
- 3.7.6 Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.
- 3.7.7 Målerapporten skal sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne er foretaget.
- 3.7.8 Grænseværdierne for støj, jævnfør vilkår 3.4.1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).
- 3.7.9 Udgifterne til dokumentationen afholdes af virksomheden.

Belægninger

- 3.7.10 *18.4.3.18. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
- 3.7.11 *18.4.3.19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Kontrol af vilkår vedr. spildevand til oversprinklingsformål

- 3.7.12 6 måneder efter at driften af spildevandsopsamlingsystemet er iværksat, og herefter en gang årligt, skal der udtages en vandprøve fra opsamlingstanken til analyse.
- 3.7.13 Såfremt grænseværdier efter 4 års analyser er overholdt, kan virksomheden ansøge godkendelsesmyndigheden om eventuel nedsat prøvefrekvens.
- 3.7.14 Prøven skal udtages og analyseres af akkrediteret laboratorium. Prøven skal udtages som stikprøve. Prøven udtages direkte fra opsamlingstanken.
- 3.7.15 Prøven skal analyseres for de i vilkår 3.5.10 angivne parametre.



- 3.7.16 Resultatet af prøven skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøveudtagningen.

Manglende vilkårsoverholdelse

- 3.7.17 Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkårene ikke overholdes.

Driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af vilkår medfører umiddelbart fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.

Virksomheden skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Driftsjournal

Vedrørende kontrol af belægning og af modtaget og oplagret affald

- 3.7.18 *18.4.3.19. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Vedrørende spildevand til oversprinklingsformål

- 3.7.19 Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Tidspunkt for tilsyn med opsamlingstank.
- Tidspunkt for tømninger af opsamlingstank.
- Mængden af oprenset materiale.
- Hvilken virksomhed der har bortskaffet det oprensede materiale samt mængden heraf.
- Tidspunkt for udtagning af spildevandsprøver samt resultaterne heraf.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Årsrapport

- 3.7.20 Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol.

3.8 Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.8.1 Spild af olier og kemikalier skal straks opsamles og bortskaffes som farligt affald.

- 3.8.2 Virksomheden har underretningspligt, det vil sige, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

3.9 Ophør

- 3.9.1 *18.4.3.1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
- 3.9.2 En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
- 3.9.3 Redegørelsen skal som minimum indeholde oplysninger om:
- Tømning og rengøring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som aktuelt, eller på sigt, vil indebære en fare for forurening af jord, overflade- og/eller grundvand.
 - Sikring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
 - Rydning af udendørs arealer samt aflevering af virksomhedens affald.
 - Ved mistanke om, at anlægget har medført forurening af jord og grundvand, skal redegørelsen endvidere indeholde et oplæg til undersøgelse heraf.
- 3.9.4 Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1 i jordforureningsloven.
- 3.9.5 Den der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden have fjernet alt oplag af affald, senest 3 måneder efter, at driften er ophørt.

Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt meddele dette til tilsynsmyndigheden.

5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Det vurderes, at ikke alle vilkår i miljøgodkendelsen er overholdt. Punkt 3.5.1 og 3.6.1 vurderes ikke overholdt:

3.5.1 ***Overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget skal ledes via sump til opsamlingskank.***

Virksomheden har endnu ikke etableret en opsamlingskank til overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget.

3.6.1 ****18.4.3.13. Overjordiske tanke til motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand.***

Virksomhedens overjordiske tank til motorbrændstof, placeret i bygning 3 på Hovedvejen 41 (værkstedet) er ikke sikret mod påkørsel.

5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b og godkendelsesbekendtgørelsens § 49 kan tilsynsmyndigheden, når den 8-årige retsbeskyttelse er udløbet, ændre vilkårene i miljøgodkendelsen ved påbud.

Indtil der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse efter lovens kapitel 5, må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 41.

Jf. lovens § 41 a skal tilsynsmyndigheden dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41, hvis:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v. eller om sikkerhedsmæssige forhold ved de stoffer, som oplagres på disse virksomheder, eller
- 7) der i øvrigt er kommet nye oplysninger om behovet for afgitringer på ferskvandsdambrug af hensyn til beskyttelsen af faunaen i vandløb og søer.

5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse

Det vurderes, at der ikke er behov for en revision efter lovens § 41 af virksomhedens miljøgodkendelse.

5.2.5. 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.

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.

Standardvilkår

Anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹⁴ bilag 2, listepunkt K 206, er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18.

Der foreligger ikke standardvilkår for bilag 1, liste-punkt 5.3. b) ii).

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).

BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg er offentliggjort 17. august 2018 og de berørte bilag 1-virksomheder skal efterleve de nye BAT-vilkår (BAT-AEL'er - BAT-Associated Emission Levels) senest 4 år efter. Konklusionerne er indarbejdet i virksomhedens nugældende miljøgodkendelse.

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

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

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.

5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt

Der ses ikke at være foretaget udvidelser/ændringer i aktiviteterne i forhold til det allerede miljøgodkendte.

5.3. Fyringsanlæg

Virksomheden har et halmfyr der reguleres som et fyringsanlæg, omfattet af brændeovnsbekendtgørelsen¹⁵. Tilsyn med dette halmfyr føres sammen med tilsyn af virksomhedens H 51 aktiviteter.

5.4. Autoværksted

Virksomheden reguleres ikke som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁶.

Det er vurderet, at omfanget af værkstedsaktiviteter ikke er af en karakter, hvor aktiviteterne er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser. Vurderingen beror på, at der alene foretages autoreparationsarbejder på virksomhedens egne 2 motorkøretøjer, idet motorkøretøjer i autoværkstedsbekendtgørelsen defineres som personbiler, varebiler, lastbiler, busser og motorcykler. En knallert, et påhængskøretøj, en traktor, et motorredskab, f.eks. en truck, en entreprenørmaskine og en landbrugsmaskine er derimod ikke omfattet af denne bekendtgørelse.

5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres 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 linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer".

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

Tilsyn med virksomhedens H 51 aktiviteter bliver ført særskilt i forhold til virksomhedens godkendelsespligtige aktiviteter, og er dermed ikke omfattet af aktuelle tilsyn.

5.6. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Tilladelse af 16. februar 2012 fra Vejdirektoratet til øget færdsel på vejen, samt godkendelse af til- og frakørselsforhold.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomhedens aktiviteter omfattet af godkendelsespligten, fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

Materialer transporteres til knusepladsen beliggende på sydsiden af tilkørselsvejen med lastbil mv. Materialer, der er uegnede til genanvendelse eller er forurenede, afvises så vidt muligt inden transport til virksomheden. Skulle der alligevel ankomme uegnede materialer til pladsen, frasorteres de og

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 16. januar 2018 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

bortskaffes på forsvarlig vis til godkendte modtagere som f.eks. til Nomi4-S i/s, til forbrænding eller til kommunal genbrugsplads.

Der modtages/tilføres uforurenede affald bestående af tegl, beton og træ der lægges i midlertidigt depot. Depotoplaget sker på den dertil indrettede plads, som er befæstet med løs grus og/eller knust beton.

Når et tilstrækkeligt oplag af beton og tegl er til stede, nedknuses oplaget med et knuseanlæg, der benyttes i en periode på 5-7 dage ad gangen. Det oplyses, at knuseaktiviteter alene foretages på hverdage og indenfor normal arbejdstid.

Til nedknusningen af beton og tegl benyttes et mobilt knuseanlæg med magnet til frasortering af armeringsjern, samt sold til sortering, en gummihjulslæsser og en gravemaskine. Gravemaskine og gummihjulslæsser transporterer tegl/beton til knuseanlægget, og anvendes ligeledes efterfølgende igen, når det knuste materiale lægges i depot. Anlægget består således af to depoter for hhv. rå materiale og for nedknust materiale, samt en knuseplads. I sorteringsprocessen frasorteres armeringsjern, der oplagres midlertidigt på knusepladsen og derefter bortskaffes til godkendt affaldsmodtager (produkthandler).

Det påregnes, at den årlige produktion af nedknust materiale i form af beton og tegl bliver maksimalt 2.500 m³. Den daglige produktionskapacitet for knuseanlægget er oplyst til ca. 200 m³, hvorfor den samlede årlige nedknusning vil kunne gennemføres på ca. 12-13 dage.

Der er ved aktuelle tilsyn endnu ikke blevet nedknust træaffald på pladsen, hvorved der indtil videre udelukkende er foretaget modtagelse og oplag af træaffald. Ved nedknusning af træaffald vil der blive lejet et nedknusningsanlæg specialiseret til nedknusning af træ. Nedknusning af træ forventes at ske 1-2 gange årligt af 1 dags varighed per gang. Efterfølgende vil det nedknuste træ blive solgt til genanvendelse eller forbrænding.

Hele anlægget er mod syd, øst og vest skærmet mod omgivelserne via en ca. 3 meter høj støjvold, der er beplantet på voldanlæggets yderside. Afskærmning mod nord sker vha. bygningerne for maskinstationen.

6.1. Etableringsår

Maskinstationen på Hovedvejen 41 er etableret i år 2005.

Affaldsoplags- og nedknusepladsen (den miljøgodkendte del som er grundlag for aktuelle tilsyn) på Hovedvejen 41A er etableret i år 2012.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 07.02.2019 er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening, idet virksomheden modtager en ny fraktion bestående af affaldstræ.

Virksomheden vil snarligt påbegynde nedknusning af træaffald i henhold til deres miljøgodkendelse.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der er etableret en permanent oplags- og nedknusningsplads for uforurenede tegl, mursten, beton samt træaffald.

Nedknusning vil i alt forekomme omkring 16 dage årligt.

6.4. Udendørs aktiviteter

Tilførsel af bygge- og anlægsaffald – virksomhedens råmateriale.

Oplagring af affald.

Nedknusning.

Oplagring af nedknust materiale og frasorteret affald.

Frakørsel af knust materiale og frasorteret affald.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Nedknusning:

Støjvoldanlæg med udvendig beplantning.

To depoter for hhv. råmateriale og nedknust materiale.

En knuseplads.

Gummihjulslæsser.

Gravemaskine.

Mobilt knuseanlæg, Pegson XH 250, med magnet og kar til metalopsamling, sprinklingsanlæg og soldeanlæg til størrelsessortering.

Værksted:

Svejseapparater, MIC/MAG, 2 stk.

Svejseapparat, ilt/gas, 1 stk.

Udsugningsanlæg og afkast for udsugning af udstødningsgas.

Luftkompressor.

Metalsav.

Drejbænk.

Søjlebor.

Tankanlæg til motorbrændstof.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Dele af bygning 3 på Hovedvejen 41, som anvendes til værksted, vurderes at være teknisk forbundet med nedknusningsaktiviteten og vurderes dermed at være omfattet af godkendelsespligten. De resterende bygninger på Hovedvejen 41 vil ikke blive berørt yderligere ved aktuelle tilsyn.

Der er ingen bygninger tilknyttet Hovedvejen 41A.

Ifølge BBR - vedr. Hovedvejen 41:

Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
3	Erhverv	1955	430	430	Ingen	

De faktiske forhold:

Det blev ved tidligere tilsyn (07. feb. 2019) oplyst, at halmfyret, der er placeret i BG 3, både opvarmer BG 3 og BG 1.

De faktiske forhold vedr. bygningsopvarmning stemmer således ikke overens med det i BBR oplyste.

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

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

6.7. Antal ansatte

2-4.

6.8. Driftstid

Transporter af byggeaffald og affaldstræ til og fra virksomheden vil ske på hverdage i tidsrummet kl. 7.00-16.00.

Der vil ikke blive til- eller frakørt materialer på lør-, søn- og helligdage.

Nedknusning af byggematerialer vil ske på hverdage i tidsrummet kl. 7.00 – 16.00.

Der knuses ikke på lør-, søn- og helligdage.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal som udgangspunkt opbevares i hht. vilkår i miljøgodkendelsen.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift¹⁷ om opbevaring af olie og kemikalier. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen¹⁸) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

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.

Den udleverede forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om en godkendelsespligtig virksomhed, der i stedet reguleres ved vilkår i godkendelsen. Forskriften kan dog sagtens anvendes som inspiration til en fornuftig opbevaring af olie og kemikalier.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det vurderes at virksomheden overholder alle vilkår i miljøgodkendelsen af 19. december 2019, angående oplag af olier og kemikalier.

¹⁷ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Der er ifølge BBR ingen opvarmning af bygning 3 på Hovedvejen 41.

De faktiske forhold:

Ved tilsynet fandtes, at værkstedet - bygning 3 - er opvarmet ved halmfyr, samt at fyret er installeret i bygning 3.

Se nærmere i afsnit 6.6.

Regulering i forhold til halmfyringsanlægget vil ikke blive berørt ved aktuelle tilsyn, men vil være omfattet af tilsyn med virksomhedens H 51-aktiviteter.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Lugt

Der er ingen væsentlige lugtkilder i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

Støv

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår til imødegåelse af støvgener i tilknytning til affaldsbehandlingsanlægget, herunder at der skal kunne foretages en vanding/befugtning af de støvende aktiviteter.

Hertil skal overfladevand fra sumpen ledes videre til en opsamlingstank, hvorfra vandet kan udsprøjtes.

Det oplyses ved aktuelle tilsyn, at der ikke er blevet etableret en opsamlingstank til udsprøjtning af vand.

Vand udsprøjtes således ved pumpning direkte fra sump.

Luft

Virksomheden genererer svejserøg i værkstedet (bygning 3).

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg i form af punktudsug for svejserøg.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlægget.

8.5. Afkast

Følgende er skrevet i miljøgodkendelsen af 19. december 2019 omkring afkast og emissionsgrænseværdier fra virksomhedens svejserøg:

”Der vil ikke forekomme aktiviteter, ud over for eksempel svejseaktiviteter fra værkstedsdrift, hvortil der eventuelt vil være behov for at stille vilkår om emissionsgrænseværdier til luften.

Der vil dog i godkendelsen ikke blive stillet vilkår til begrænsning af luftemissioner fra værkstedsaktiviteter, Dette begrundes med henvisning til svejserøgsvejledningens tabel 1, hvoraf det af de vejledende regler fremgår, at ved 1 hhv. 2 svejsesteder med CO₂-svejsning bør afkastet føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding, når der er mere end 40 meter til nærmeste bolig.

Ved fri fortynding forstås for eksempel, at afkastet føres 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

De i vejledningen beskrevne regler gælder dog ikke for reparations- og vedligeholdelsesvejsning, herunder på værksteder, hvor der for eksempel af og til modtages større maskiner eller maskindele til reparation og vedligeholdelse, da disse svejseprocesser anses af mindre betydning for det eksterne miljø.

Det vurderes, at luftemissioner, herunder lugt og støv, fra virksomhedens aktiviteter ved overholdelse af de fastsatte vilkår ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.”

8.6. Emissionsgrænseværdier

Luftemissionsvilkår fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse af 19. december 2019.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

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 vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse samt efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁹ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²⁰.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Farligt affald

Da det vurderes at virksomhedens skrotbiler primært er tilknyttet dets H 51-aktiviteter, og ikke dets godkendelsespligtige aktiviteter, vil denne affaldsfraktion ikke blive gennemgået ved aktuelle tilsyn.

9.4. Ikke farligt affald

Da det vurderes at virksomhedens aske fra halmfyr, ikke er tilknyttet virksomhedens miljøgodkendelse, vil dette blive gennemgået ved særskilt tilsyn af virksomhedens H 51 aktiviteter.

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.

Virksomheden er selv registreret i Affaldsregistret som IUF (Indsamling uden forbehandling).

Virksomheden er registreret til at kunne håndtere tegl og beton i Struer Kommune. Uddannelsesbevis blev fremvist ved tilsynet 2017.

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁰ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

9.6. Vurdering vedr. affald

Det vurderes at virksomheden overholder alle vilkår i miljøgodkendelsen af 19. december 2019, angående håndtering og behandling af affald, samt at virksomheden efterlever reglerne i affaldsbekendtgørelsen og kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommene er beliggende udenfor kloakdeloplande, dvs. udenfor spildevandsforsyningens kloakering.

10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Tagvand fra bygning 3 ved Hovedvejen 41 afledes ved direkte nedsivning på stedet.

Uforurenede overfladevand nedsiver til jord på stedet, eller – ved større mængder – driver til primært det sydøstlige hjørne af knusepladsen, hvor der er et lerlag under. Vandet opsamles/oppumpes ved knuseaktiviteter og benyttes hér til oversprinklingsformål.

10.3. Sanitært spildevand

Pladsen ved Hovedvejen 41A, samt bygning 3 ved Hovedvejen 41, genererer ingen sanitært spildevand.

10.4. Industrispildevand

Industrispildevand i form af overfladevand fra oplagspladsen for ikke farligt affald som beton, tegl, mursten og træ, afledes til sump, hvorfra det udsprøjtes som en støvdæmpende foranstaltning i forbindelse med nedknusningsaktiviteterne.

10.5. Renseanlæg

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

10.6. Spildevandstilladelse

Virksomheden har ingen særskilt spildevandstilladelse efter lovens § 28, men er underlagt spildevandsvilkår i miljøgodkendelsen af 19. december 2019.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Industrispildevand i form af overfladevand fra oplagspladsen for ikke farligt affald som beton, tegl, mursten og træ, afledes til sump, hvorfra det pumpes op og udsprøjtes som en støvdæmpende foranstaltning i forbindelse med nedknusningsaktiviteterne.

I henhold til vilkår 3.5.1 i virksomhedens miljøgodkendelse skal overfladevand fra affaldsbehandlingsanlægget ledes via sump til opsamlingstank.

Virksomheden har ikke fået etableret en opsamlingstank til overfladevand, og overholder således ikke vilkår 3.5.1 i miljøgodkendelsen. Det indskræpes at virksomheden til enhver tid skal overholde de vilkår der er angivet i virksomhedens miljøgodkendelse.

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

11.1. Støjkloder

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

- Kørsel til og fra virksomheden.
- Intern transport.
- Aflæsning og håndtering af beton, tegl og andet affald.
- Brug af entreprenørmateriel.

- Knusning.
- Soldning.
- Motorenhed ved udsugningsanlæg (indendørs).

Motoren for udsugning af svejserøg er placeret indendørs under tag.

Støj genereres fra knuseanlæg med sold, en gummihjulslæsser, en gravemaskine samt til- og frakørende lastbiler.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat støjvilkår for de godkendelsespligtige aktiviteter, idet kravene vedrørende støj dog gælder for virksomhedens samlede drift af knuseplads og maskinstation mv.

Der er etableret jordvold om knusepladsen for at begrænse støjudbredelsen til omgivelserne.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.

Det vurderes at virksomheden umiddelbart overholder de af miljøgodkendelsen angivne støjvilkår, hvorfor der for nuværende ikke findes anledning til at bede virksomheden dokumentere at støjvilkår overholdes.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes der flere olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen Hovedvejen 41. Det eneste af disse tankanlæg der vurderes omfattet af godkendelsespligten er følgende anlæg:



TEK: 1 - Hovedvejen 41 Luk alle ⌵ Historik 🕒 Menu ▾ Opret ▾ Gem ændring

0110 Hovedvejen 41 Odby 7790 Thyholm

Tekniske oplysninger

Klassifikation	1110 - Tank (Produkt på væskeform)	Driftstatus	1 - I drift
Placering	3 - Indendørs	Type	1 - Enkeltvægget
Etableringsår	2008	Om-/tilbyg år	
Tank			
Indhold	10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	Materiale	1 - Plast
Sløjfning		Sløjfningsfrist	
Overdækning tank		Inspektionsdato tank	
Typegodkendelsesnr.	55-5820		
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	
		CE-mærkning	
Størrelse			
Areal		Rumfang	
Størrelse	1300	Størrelsesklasse	1 - Under 6.000 l
Fabrikat			
Fabrikat/type	MM1300	Fabrikationsår	2008
		Fabrikationsnr.	08MM14688
Fabrikat vindmølle		Fabrikat oliefyrr	
		Fabrikat solcelleanlæg solvarme	

Ved tilsynet fandtes at kun ovenstående olietank er omfattet af godkendelsespligten og at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

Olietankanlægget TEK 1 anvendes til motorbrændstofudlevering og er placeret i et hjørne i virksomhedens værksted (bygning 3 på Hovedvejen 41), i et hjørne. Olietankanlægget er ikke påkørselssikret.

De resterende olietankanlæg på Hovedvejen 41 vil blive gennemgået ved særskilt tilsyn med virksomhedens H 51-aktiviteter.

12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Formål med tilsynskampagnen 2020

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

Mål for indsatsen

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærper	Henstillinger

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af belægning af nedknust beton og tegl.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Olietankanlægget TEK 1 anvendes til motorbrændstofudlevering og er placeret i virksomhedens værksted (bygning 3 på Hovedvejen 41) i et hjørne.

I henhold til vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen skal overjordiske tanke til motorbrændstof sikres mod påkørsel.

Olietankanlægget er ikke påkørselssikret (se billede 8), og overholder således ikke vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen. Det indskræpes at virksomheden til enhver tid skal overholde de vilkår der er angivet i virksomhedens miljøgodkendelse.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 19. december 2019

Egenkontrollvilkår fremgår af miljøgodkendelsen (se også afsnit 5.2.1).

Egenkontrollvilkår af miljøgodkendelsen er gennemgået med virksomheden ved aktuelle tilsyn.

13.2. Vurdering af egenkontrol

Det vurderes, at virksomheden fører egenkontrol i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

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

Morten Kok, Biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning.
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 19. februar 2020.

Skema over råvarer og hjælpestoffer.
Skema over affald.

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