

Bilag 1 Screening efter bilag 6 i miljøvurderingsloven¹

Punkterne herunder refererer til bilaget.

1. Projekters karakteristika	
Projekters karakteristika skal især ansues i forhold til:	
a) hele projektets dimensioner og udformning	<p>Hvidberg A/S har den 3. september 2018 i forbindelse med nyetablering søgt miljøgodkendelse og spildevandstilslutningstilladelser samt indsendt ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven til et affaldsbehandlingsanlæg for midlertidigt oplag af farligt og af ikke farligt affald, herunder nedknusningsaktiviteter for visse fraktioner af bygge- og anlægsaffald samt jordhotel/-karteringsplads for lettere forurenede jord, som defineret i bekendtgørelsen om definition af lettere forurenede jord².</p> <p>Anlægget vil blive indrettet med oplagspladser, knuseplads og med et til driften tilhørende auto-/smedeværksted, vaskeplads for vask af vognparken og øvrige maskiner og udstyr, garageanlæg, brændstoftankanlæg, brovægt, kontor- og velfærdsfaciliteter.</p> <p>Desuden vil anlægget blive indrettet med bassiner for overfladevand, herunder både med henblik på genanvendelse til oversprinklingsformål, det vil sige uden afledning til forsyningselskabets spildevandsanlæg, og med henblik på neddrøsing af vandmængden forinden afledning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.</p> <p>Der vil blive etableret støjvolde omkring knusepladsen, ligesom der vil blive etableret en PE-membran under området for oplag af ikke farligt affald og knuseplads (i ansøgningen benævnt område A), samt blive etableret tæt belægning under oplag af farligt affald (i ansøgningen benævnt område B) med afløb af overfladevand via olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg.</p> <p>Anlægget ønskes beliggende på adressen Vester Gimsingvej 4 / Hjulmagervej 3, 7600 Struer på matr.nr. 1bi, 7k samt del af 1bd og del af 1e, alle Den Vestlige Del, Gimsing.</p> <p>Hvidberg A/S er en eksisterende entreprenørvirksomhed med nedbrydningsaktiviteter i forbindelse med forberedende byggepladsarbejder, og har i forvejen på en række andre lokaliteter blandt andet et miljøgodkendt affaldsbehandlingsanlæg for bygge- og nedrivningsaffald med tilhørende oplagsplads, knuseanlæg, garageanlæg, værksted, entreprenørmaterielplads med videre.</p> <p>Virksomheden har et ønske om at samle virksomhedens eksisterende aktiviteter på den nye lokalitet.</p>

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 med senere ændring af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 554 af 19. maj 2010 om definition af lettere forurenede jord

	<p>Affaldsbehandlingsanlægget, oplagspladser og knuseaktiviteter Affaldsbehandlingsanlægget omfattes af godkendelsesbekendtgørelsen³ bilag 1 og bilag 2 med flere listepunkter.</p> <p>Hovedlistepunktet⁴ anses værende bilag 1, listepunkt 5.3. b) ”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”.</p> <p>Idet alle aktiviteter vurderes teknisk og forureningsmæssigt forbundne, omfattes alle aktiviteter af godkendelsespligten.</p> <p>Det fremgår af vedlagte bilag 2, hvilke affaldsfraktioner og oplag heraf, virksomheden påtænker. Af bilag 3 fremgår VVM-ansøgningen samt situationsplan for anlægget.</p> <p>Driftstiden for anlægget er oplyst til hverdage indenfor tidsrummet kl. 04.00-21.00. I ydertimerne kl. 04.00-07.00 (natperiode) samt kl. 16.00-21.00 (dag- og aftenperiode) vil alene og i et mindre omfang ske transport med tung trafik. Nedknusning med knusemaskine til knusning af beton og tegl forventes i drift 60 arbejdsdage pr. år, 12 gange á 5 arbejdsdage pr. gang og i 8 timer pr. arbejdsdag i dagtimer i tidsrummet kl. 07.00-16.00. Der forventes nedknusning af opbrudt asfalt, idet knusemaskine hertil vil være i drift 4 arbejdsdage pr. år, 2 gange á 2 arbejdsdage pr. gang og i 8 timer pr. arbejdsdag i dagtimer i tidsrummet kl. 07.00-16.00. Der skal endvidere nedknuses træ, idet knusemaskine hertil vil være i drift 4 arbejdsdage pr. år, 1 gang á 4 arbejdsdage pr. gang og i 8 timer pr. arbejdsdag i tidsrummet kl. 07.00-16.00. Det vil sige at det samlede antal knusedage pr. år omfatter 68 knusedage, fordelt på 15 gange á 2-5 arbejdsdage, og vil udelukkende foregå i 8 timer pr. arbejdsdag i dagtimer indenfor tidsrummet kl. 07.00-16.00.</p> <p>Der vil ikke forekomme knusning og materialehåndtering i weekender. Weekendarbejde i form af transport til- og fra virksomheden kan dog forekomme i sjældne tilfælde.</p> <p>Der forventes et transportbehov for tung trafik på op til 28 lastbiler pr. dag.</p> <p>Affaldsbehandlingsanlægget vil blive inddelt i en knuseplads og oplagsplads for visse fraktioner af ikke farligt affald (benævnt område A, ca. 15.000 m²), og en oplagsplads for farligt og for ikke-farligt affald (benævnt område B, ca. 2.540</p>
--	--

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

⁴ Det listepunkt på bilag 1, der er det væsentligste i vurderingen af den samlede bilag 1-virksomhed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 2, pkt. 10

	<p>m²).</p> <p>Endvidere vil være et område (benævnt område C, ca. 2.700 m²) for indkørsel til pladsen og brovægt, og for oplag af rene materialer til salg, samt et mindre kørselsområde (ca. 2.600 m²).</p> <p>Et større område (10.000 m²) udlagt til et byggefelt for opførelse af garageanlæg vil ud over befæstelse af området ikke blive bebygget i første omgang, men forventes udbygget med et garageanlæg indenfor 2-4 år.</p> <p>Der ud over findes eksisterende bebyggelse for et tidligere bilautoværksted med tilhørende vaskeplads. Disse faciliteter bibeholdes og indgår delvist i byggefeltområdet på de 10.000 m².</p> <p>Ikke-farligt affald opbevares dels på den del af pladsen, hvor der udlægges PE membran (område A, ca. 15.000 m²), og befæstes med henholdsvis knust beton (selve knuseområdet) og med betonstensbelægning. I samme delområde vil knuseaktiviteter finde sted.</p> <p>Der indrettes et særskilt område (område B, ca. 2.540 m²) for oplag af farligt affald i lukkede containere, samt ikke farligt affald, herunder isolationsmateriale og eternitplader uden asbest, der opbevares i lukket container.</p> <p>Endvidere skal pladsen benyttes til oplag placeret direkte på tæt betonstensbelægning af PCB-holdig beton og tegl med et PCB-indhold på maksimalt 2,0 mg PCB_{total}/kg jævnfør restproduktbekendtgørelsen⁵, lettere forurenede jord som defineret i bekendtgørelsen om definitionen af lettere forurenede jord, fysisk forurenede jord, opbrudt asfalt, jern- og metalkrot og kabler.</p> <p>Der etableres bufferbassin for neddrøsing af spildevandsafledningen, sandfang og olieudskilleranlæg i forbindelse med spildevandsafledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg fra det særskilte område B.</p> <p><i>Auto-/smedeværksted og vaskeplads/vaskeaktiviteter</i></p> <p>Eksisterende autoværksted på Hjulmagervej 3 vil blive anvendt.</p> <p>Værkstedet indrettes til brug for servicering af virksomhedens egne køretøjer, lastbiler, entreprenørmateriel med videre, idet der vil ske mindre tilpasninger af det eksisterende autoværksted.</p> <p>Der vil <u>ikke</u> forekomme aktiviteter som svejsning, slibning, sandblæsning, plade- og karosseriarbejde, autolakering eller undervognsbehandling.</p> <p>I forbindelse med aktiviteterne opbevares mindre mængder af olie og kemikalier, såsom motorolie, kølervæske og sprinklervæske, ligesom der opbevares/håndteres mindre mængder af farligt affald som for eksempel spildolie, akkumulatorer, absorptionsmidler forurenede med farligt affald med videre.</p> <p>Håndteringen af råvarerne og af farligt affald sker indendørs på værkstedet. Gulvafløb fra det tidligere værksted afblændes, således at spild fra værkstedet ikke kan afledes via kloak.</p>
--	--

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

	<p>Der etableres en overdækket vaskeplads i forbindelse med værkstedet, idet den eksisterende vaskeplads udvides. Pladsen etableres med tæt betonbelægning og med spildevandsafledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via eksisterende sandfang og olieudskilleranlæg.</p> <p>Det indendørs værksted og den tilhørende overdækkede vaskeplads vil være omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens⁶ bestemmelser.</p> <p>Garageanlæg Der udbygges indenfor 2-4 år med en ny garage-/lagerhal, der primært skal anvendes til natlig opstilling af mandskabsvogne, samt mindre oplag af entreprenørmateriel, som for eksempel stiger, hegn med videre.</p> <p>Brændstoftankanlæg Tankning af virksomhedens mandskabsvogne og maskiner vil foregå ved et nyetableret overjordisk 5.900 liter dieselolietankanlæg. Anlægget placeres under tag i det eksisterende værksted og på tæt belægning, således at al spild kan opsamles.</p> <p>Tankning af virksomheden lastbiler vil ske eksternt.</p> <p>Brovægt Der vil blive installeret en brovægt ved indgangen til pladsen fra syd.</p> <p>Kontor- og velfærdsfaciliteter Eksisterende administrationsbygning på Hjulmagervej 3 vil blive anvendt.</p> <p>Til- og frakørsel, samt interne køreveje Der etableres ind- og udkørsel til pladsen fra syd via Vester Gimsingvej. Denne adgang vil blive betragtet som hovedtilkørselsvejen til virksomheden. Den allerede etablerede indkørsel fra nord til administrationsbygningen på Hjulmagervej 3 ønskes bibeholdt.</p> <p>Industrispildevand Der genereres industrispildevand, idet der foregår vaskeaktiviteter, ligesom der vil genereres forurenede overfladevand i forbindelse med oplag af visse affaldsprodukter.</p> <p>Industrispildevand fra vaskeaktiviteter på overdækket vaskeplads vil blive afledt via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via særskilt sandfang og olieudskilleranlæg.</p> <p>Industrispildevand i form af overfladevand fra oplagsplads (område B) for forurenende aktiviteter/oplag vil blive afledt via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via særskilt sandfang og</p>
--	--

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

olieudskilleranlæg. Der etableres en buffertank i forbindelse med afledningen med henblik på neddrogning af den spildevandsstrøm, der tilledes forsyningselskabets spildevandsanlæg.

Afledningen vil ske efter afløbet fra olieudskilleranlægget i forbindelse med vaskepladsen.

Industrispildevand i form af overfladevand fra oplagspladsen for selve knusepladsen (område A) og fra køreområdet/brovægtområdet (område C) vil blive opsamlet i et 3.600 m³ overfladevandsbassin og vil blive genanvendt til oversprinklingsformål. Der afledes ikke spildevand til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg fra disse områder.

Øvrigt tag- og overfladevand

Der sker udledning af tag- og regnvand fra områder af virksomheden, hvor der ikke håndteres byggeaffaldsmaterialer eller sker andre aktiviteter af miljømæssig betydning via regnvandsledning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg.

Voldanlæg

Affaldsmodtagepladsen vil blive indrettet med støj-, støv- og lysdæmpende foranstaltninger i form af:

- 3,5 m høj jordvold mod syd,
- 5 m høj jordvold mod vest,
- 5 m høj betonmur på indersiden af den sydvestvendte jordvold,
- 5 m høj betonmur på hele nordsiden og delvist på østsiden af pladsen.

Bundsikring af oplagspladser, af vaskeplads med videre

Der terrænreguleres for hele det areal, der skal udstykkes.

Affaldsbehandlingsanlægget vil få et samlet areal på ca. 33.000 m², hvoraf de ca. 15.000 m² (område A) belægges med en PE membran og en topbelægning af henholdsvis knust beton og belægningssten.

Der etableres dræn over og under membranen med prøvetagningsbrønde til kontrol af membranens tæthed.

Den mindre plads til forurenende materialer (område B) på ca. 2.540 m² vil blive etableret med belægning af tæt, helstøbt beton.

Området på ca. 2.700 m² (område C) for brovægt og oplag af rene materialer til salg vil blive etableret med asfalt.

Indkørselsområdet på ca. 2.600 m² vil blive belagt med tæt belægning som for eksempel asfalt.

Byggefeltet på ca. 10.000 m² vil indtil videre blive belagt med tæt belægning som for eksempel asfalt.

Vaskepladsen etableres med tæt betonbelægning.

	<p>Arealanvendelsen og byggeri Det udstykkede areal til anlægget vil samlet andrage ca. 34.265 m². Hertil kommer det eksisterende areal på 9.998 m² på matrikel 1bi. Det samlede grundareal er således 44.263 m².</p> <p>Det samlede befæstede areal vil blive på knapt 33.000 m².</p> <p>Det bebyggede areal vil på sigt samlet blive på i alt ca. 10.000 m², bestående af eksisterende kontor- og velfærdsfaciliteter, bestående autoværksted og ny lagerhal, samt overdækning af vaskeplads og brændstoftankplads.</p> <p>Den maksimale bygningshøjde vil blive 4 meter.</p> <p>Yderligere byggeri Der vil ikke blive etableret yderligere bygninger på grunden i forbindelse med projektet.</p> <p>Andre benyttelse af arealet Der er ikke andre ejere end bygherre, der skal anvende arealet.</p>
<p>b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p>	<p>Der findes ikke andre tilsvarende projekter i lokalområdet.</p> <p>De væsentligste påvirkninger fra virksomhedens aktiviteter vurderes værende kraftig støj fra neddeling og knusning af bygningsaffald, samt støj fra håndtering af materialer, sortering med videre samt fra tung trafik.</p> <p>Endvidere kan forekomme støv fra neddeling og knusning af affald, især beton, og i øvrigt fra håndtering og oplagring af materialer.</p> <p>Fra befæstede arealer, herunder oplagspladser for materialer, kan afstrømmende overfladevand indeholde forurenende stoffer som for eksempel opslået støv indeholdende tungmetaller, olie med videre.</p> <p>Der vil kunne ske spild fra brændstof, olie og/eller kemikalier i forbindelse med påfyldning og reparation af køretøjer, samt fra oplag af olie og kemikalier.</p> <p>Alle forhold vurderes ikke væsentligt generende i forhold til områdets anvendelse.</p> <p>Struer Kommune vurderer derfor, at der ikke er kumulation i væsentlig grad med andre lignende aktiviteter.</p>
<p>c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet</p>	<p>Ved terrænregulering af arealet vil opstå overskydende jord/muld. Den overskydende jord vil blive genanvendt til voldanlægget i den vestlige del af modtagepladsen, idet der forventes et forbrug af jord til voldanlægget på i alt ca. 6.250 m³.</p> <p>For at sikre, at membranen under modtagepladsen ligger sikkert og uden risiko for gennembrud, udlægges et ca. 5 cm sandlag under og over membranen, idet der forventes et forbrug af sand hertil på ca. 1.500 m³.</p>

	<p>Der skal ikke bruges vand i anlægsperioden.</p> <p>Der skal ikke anvendes væsentlige naturressourcer i anlægsperioden.</p> <p>I driftsfasen forventes et årligt vandforbrug. Mængden er ukendt (angiveligt under 500 m³).</p> <p>Vandforsyningen vil ske fra alment vandforsyningsanlæg.</p> <p>I driftsfasen forventes endvidere et årligt forbrug på 16.000 m³ naturgas til bygningsopvarmning og yderligere diesel, motorolie med videre til køretøjer.</p> <p>Der skal ikke anvendes større mængder af naturressourcer i forbindelse med driften af virksomheden.</p> <p>Struer Kommune vurderer derfor, at der er tale om et forhold, der ikke er væsentligt i denne forbindelse.</p>
d) affaldsproduktion	<p>Spildevand</p> <p>Ejendommen Hjulmagervej 3, 7600 Struer, matrikel 1bi er beliggende i kloakdelopland nr. A12, og etableret i et separatkloakeret område.</p> <p>Den øvrige del af det påtænkte anlæg beliggende på matrikel 7k og på del af matrikel 1e og 1bd er omfattet af kloakdelområdet A12A. Området er p.t. ukloakeret, men planlagt separatkloakeret.</p> <p>Der forventes ikke spildevand i forbindelse med anlægsfasen.</p> <p>Der vil forekomme industrispildevand fra aktiviteterne i driftsfasen. Der foretages vask af køretøjer. Der forekommer forurenede overfladevand fra områder med oplag af forurenende stoffer.</p> <p>Der vil blive udarbejdet særskilte afgørelser om spildevandstilslutningstilladelser med vilkår for afledningerne til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg, ligesom der i miljøgodkendelsen vil blive stillet vilkår i forbindelse med genanvendelse af opsamlet overfladevand, der opsamles i bassinanlæg og genanvendes til oversprinklingsformål.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at virksomhedens spildevand kan afledes til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg, og/eller genanvendes til oversprinklingsformål inden for nærmere fastsatte vilkår i særskilte tilladelser hertil eller af vilkår fastlagt i miljøgodkendelsen.</p> <p>Samlet vurderer Struer Kommune, at virksomhedens spildevandsproduktion og bortskaffelsen heraf ikke er væsentlige i denne sammenhæng.</p> <p>Farligt affald</p> <p>Der vil blive generet farligt affald fra værkstedsdriften i form af for eksempel spildolie, akkumulatorer, absorptionsmidler forurenede med farligt affald med videre.</p>

	<p>Der vil opstå farligt affald i forbindelse med affaldsbehandlingsanlægget i form af materialer, der frasorteres det indvejede bygge- og nedrivningsaffald, herunder tungmetalholdige materialer, imprægneret træ og asbestholdigt affald.</p> <p>Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår til sikring mod udslip, herunder blandt andet krav til overdækning, tæt belægning, opsamling af spild, egenkontrol med videre.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at affald kan bortskaffes inden for rammerne af allerede godkendte eller lovligt eksisterende affaldsordninger, bortskaffelses- og/eller genanvendelsesmetoder.</p> <p>Samlet vurderer Struer Kommune, at virksomhedens affaldsproduktion, -oplagring, -håndtering eller -bortskaffelse ikke er væsentlige i denne sammenhæng.</p>
e) forurening og gener	<p>Luftemissioner Der vil ikke forekomme væsentlig luftforurening fra affaldsbehandlingsanlægget ud over diffus forurening fra køretøjer, støv samt emissioner fra naturgasfyr til bygningsopvarmning, samt emissioner fra autoværksteddriften.</p> <p>Støv Der vil forekomme støv fra nedknusnings- og håndteringsprocesser, samt i forbindelse med ophvirvlet støv ved kørsel på belægning af knust beton.</p> <p>For at forhindre støvemissioner til omgivelserne etableres et vandingssystem, hvor regn- og overfladevand opsamles i et 3.600 m³ stort regnvandsbassin, og efterfølgende anvendes til vanding af støvende materialer og aktiviteter. Der etableres udtag for vand til overrisling af støvende materialer og aktiviteter. Er der ikke tilstrækkeligt med genbrugsvand, vil der blive suppleret med vandværksvand.</p> <p>Modtagepladsen indhegnes med 3,5 meter højt voldanlæg med beplantning henholdsvis 5 meter høj jordvold, samt 5 meter høj betonmur, der vil kunne opfange støv fra pladsen.</p> <p>For at minimere eventuelle mindre støvgener vil der i miljøgodkendelsen blive stillet vilkår om reduktion heraf for eksempel ved vanding/befugtning.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige støvgener til omgivelserne fra aktiviteterne.</p> <p>Lugt Der er ikke tale om en anlægstype, der generelt har mange lugtproblemer. Struer Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra aktiviteterne.</p> <p>Spildevand</p>

Virksomheden vil aflede industrispildevand fra aktiviteterne i form af vaskevand fra vaskeplads samt overfladevand fra oplagsarealet for forurenende stoffer (område B).

Spildevandet vil via sandfang og olieudskilleranlæg blive afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning.

Spildevand i form af overfladevand fra knusepladsen genanvendes til oversprinklingsformål.

Der vil blive meddelt særskilte spildevandstilladelser med vilkår for tilslutningen af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Vilkår for genanvendelse af overfladevand til oversprinklingsformål vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Støj

Der vil kunne forekomme støj for eksempel fra/i forbindelse med:

- til- og frakørsel, tung trafik,
- intern transport,
- af- og pålæsning samt øvrig håndtering af materialer, herunder
- afsætning og optagning af containere,
- brug af hydraulikhammer,
- klipning af beton,
- knuseaktiviteter,
- tromlesortering,
- spildevandspumper,
- støjende aktiviteter fra værkstedet.

Ejendommen er beliggende indenfor kommuneplanrammeområde 2 E 3, der fastlægger områdets anvendelse til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-6 samt til butikker.

Ejendommen er beliggende i område omfattet af lokalplan L330, der udlægger området til erhverv, der kan anses ”støjtung”, specifikt til affaldsbehandlingsanlæg samt anlæg til knuseaktiviteter.

Området afgrænses mod vest, nord og mod øst af lokalplan L211. Området er udlagt til erhvervsformål, specifik anvendelse til lettere industri.

L211 afgrænses mod nord af delområde II, IIa og IIb, udlagt til blandet erhverv.

I delområde IIb, afstand ca. 500 meter fra virksomheden, tillades endvidere portnerboliger, det vil sige områdets anvendelse er blandet bolig og erhverv.

Mod øst afgrænses området af delområde IV, udlagt til godkendelsespligtige virksomheder. Delområde IV afgrænses mod øst af delområde III, udlagt til erhverv.

Mod vest findes delområde V, og mod nordøst findes delområde I beregnet for virksomheder med udstillingsbehov.

I L211 i delområderne II og IIb findes faktiske anvendelser til boligformål,

	<p>ligesom der i delområde I findes ejendom med anvendelseskode som beboelses- og forretningsejendom.</p> <p>Mod vest og mod syd findes åbent land med enkeltstående boliger. Nærmeste bolig i det åbne land findes mod vest på Vester Gimsingvej 16 i en afstand af ca. 200 meter fra virksomhedens skel.</p> <p>Der foreligger støjdokumentation i form af en støjberegningsrapport af 30. august 2018. Heri konkluderes, at virksomheden vil kunne overholde de af Miljøstyrelsen udmeldte vejledende støjgrænseværdier i alle driftsperioder.</p> <p>Der vil i miljøgodkendelsen blive stillet vilkår om at imødegå støjforholdene, herunder fastsættelse af støjgrænser og vilkår om egenkontrol for overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser, evt. ved indsendelse af dokumentation for overholdelse af disse.</p> <p>På dette grundlag vurderer Struer Kommune, at der ikke vil være væsentlige støjgener fra virksomheden.</p> <p>Der forventes ikke væsentlige emissioner til luft eller spildevand i forbindelse med driften af det ansøgte.</p> <p>Lys Der vil blive etableret lysmaster på pladsen. Masterne i midten af pladsen vil være så lave, at lyset holdes under højden af voldanlæg. Lysmaster placeret i pladsens sider vil lyse indad mod pladsens midte.</p> <p>Lyset på pladsen vil kun blive anvendt indenfor normal arbejdstid, det vil sige ikke i aften- og nattetimer, eller i weekender og på helligdage.</p> <p>Struer Kommune vurderer samlet, at det ansøgte ikke vil give anledning til begrænsninger for anvendelsen af naboarealer.</p>
<p>f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden</p>	<p>Virksomheden og dens aktiviteter er ikke omfattet af bekendtgørelsen om kontrol af risikoen for større uheld med farlige stoffer⁷.</p> <p>Virksomheder håndterer i forbindelse med autoværkstedet mindre mængder fast og flydende farligt affald.</p> <p>Der findes ikke større olietankanlæg (over 6.000 liter) eller nedgravede rørføringer i forbindelse med olietankanlæg.</p> <p>Med baggrund i de af virksomheden oplyste forhold samt de vilkår, der fastsættes i miljøgodkendelsen i overensstemmelse med gældende krav i standardvilkårene, vurderer Struer Kommune, at der ikke er risiko for væsentlige uheld.</p>

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

g) risikoen for menneskers sundhed (for eksempel som følge af vand- eller luftforurening)	Ikke relevant.
2. Projektets placering Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:	
a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse	<p>Ejendommene er beliggende i byzone.</p> <p>Den eksisterende anvendelse for Hjulmagervej 3, 7600 Struer på matr.nr. 1bi er autoværksted med udstillingsfaciliteter.</p> <p>Den eksisterende anvendelse for matr.nr. 7k samt del af 1bd og del af 1e er ”jomfrueligt” landbrugsjord/markbrug.</p> <p>Kommuneplanrammeområdet Ejendommene er beliggende indenfor kommuneplanrammeområde 2 E 3 ”Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé”, vedtaget 25. juni 2013. Området er udlagt til erhvervsområde, og fastlægger områdets anvendelse til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-6 samt til butikker. Zonering af området sker ved udarbejdelse af lokalplan.</p> <p>Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4, dog miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald. Autoreparationsværksteder vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften. Transportvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4, mens store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7.</p> <p>Det ses således, at projektet ikke er i overensstemmelse med kommuneplanrammen for området.</p> <p>Planloven er ikke til hinder for, at der kan meddeles miljøgodkendelse i strid med kommuneplanen, men det forudsætter, at myndigheden har foretaget en konkret afvejning af de interesser og hensyn, der har begrundet bestemmelserne i kommuneplanen overfor de hensyn, der måtte tale for at meddele en miljøgodkendelse, og det skal fremgå af miljøgodkendelsen, hvilke særlige hensyn, der begrunder, at der kan meddeles godkendelse. Det fremgår af Østre Landsrets dom (B-1229-16), at myndigheden skal have særlige grunde for at meddele en miljøgodkendelse i modstrid med kommuneplanens rammebestemmelser.</p> <p>Lokalplanområde Ejendommen er beliggende i lokalplanområde L330 ”Erhvervsområde ved Vester Gimsingvej” af 28. august 2018. Området er udlagt til affaldsbehandlingsanlæg med knuseaktiviteter.</p>

	<p>Lokalplan nr. 330 indeholder gængse miljøkrav for affaldsbehandlingsanlæg. Lokalplanen fastsætter blandt andet bestemmelser om etablering af støjvold omkring knuseaktiviteter for at mindske eventuelle gener af støj og støv samt etablering af en tæt membran ved aktiviteter, som udgør en risiko for grundvandsforurening.</p> <p>L330 er tilvejebragt sammen med en screening om miljøvurdering efter lov om miljøvurdering af planer og programmer - miljøvurderingsloven. Screeningen konkluderer, at der ud fra de planmæssige forhold kan etableres affaldsbehandlingsanlæg med knuseaktiviteter ved overholdelse af kravene i lokalplan L330.</p> <p>Projektet vurderes således overordnet set i overensstemmelse med lokalplangrundlaget for området.</p> <p>Området afgrænses der ud over mod nord og mod øst af lokalplan nr. L211 "Erhvervsområde ml. Holstebrovej, Vester Gimsingvej, Park Allé og Bredgade Vest" af februar 1999. Området er udlagt til erhvervsformål, specifik anvendelse til lettere industri, idet der i et delområde endvidere tillades indretning med portnerboliger.</p>
<p>b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p>	<p>I hht. jordforureningsloven⁸ findes at: Ejendommene er ikke omfattet af områdeklassificering. Ejendommene er ikke kortlagt som muligt forurenede grunde (vidensniveau V1). Ejendommene er ikke kortlagt som forurenede grunde (vidensniveau V2).</p> <p>Ejendommene er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).</p> <p>Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår i forhold til beskyttelse af grundvandsressourcer.</p> <p>Virksomheden er ikke beliggende i et råstofområde, et skovområde eller lign.</p> <p>Struer Kommune vurderer med baggrund heri, at det ansøgte i sig selv ikke kommer til at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand.</p>
<p>c) Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p>	
<p>i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p>	<p>Der findes ingen sø- eller åbeskyttelseslinier.</p> <p>Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.5 km mod henholdsvis nordvest og mod sydøst fra virksomhedens skel.</p> <p>Nærmeste beskyttede søer findes i afstand af ca. 270 meter mod nord, henholdsvis ca. 250 meter mod sydvest fra virksomhedens skel.</p>

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

	<p>Virksomheden udleder ikke væsentlige næringsstoffer, hverken vand- eller luftbåren.</p> <p>Grundet afstandene vil heller ikke være direkte fysiske påvirkninger (for eksempel dræning) af vådområder, hverken i anlægsfasen eller permanent, som følge af anlægget.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at affaldsbehandlingsanlægget ikke vil indebære en væsentlig påvirkning af vådområderne.</p>
ii) kystområder og havmiljøet	<p>Ejendommene er beliggende indenfor kystnærhedszonen.</p> <p>Dette forhold er vurderet i forbindelse med meddelelse af lokalplan L211 og L330, der ved sin vedtagelse ophæver den del af lokalplan L211, hvor de to planer er sammenfaldende (en andel af delområde V i L211). Heraf fremgår blandt andet, at erhvervsområdet ikke ligger i forbindelse med kystlandskabet, hvorved dette ikke visuelt vil blive påvirket af erhvervsbebyggelsen.</p>
iii) bjerg- og skovområder	<p>Der er ingen væsentlige skov- eller bjergområder, hvorfor Struer Kommune vurderer, at punktet er irrelevant.</p>
iv) naturreservater og -parker	<p>Nærmeste natur- og vildtreservat - byreservat - findes i afstand af ca. 2 km mod nord og nordvest.</p> <p>Det ansøgte er ikke beliggende i nærheden af eksisterende eller til hinder for planlagte reservater eller naturparker.</p>
v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF	<p>I afstand af ca. 3,5 km i nordøstlig retning findes nærmeste fuglebeskyttelsesområde og habitatområde "Venø, Venø Sund".</p> <p>Nærmeste Ramsarområde "Nissum Fjord" findes i afstand af ca. 18 km mod sydvest.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at aktiviteterne ikke kan give anledning til negative påvirkninger af udpegningsgrundlaget.</p> <p>Vurderingen bygger på, at virksomhedens emissioner er reguleret jævnfør ovenstående beskrivelser, samt at virksomhedens arealer ikke rummer leve-, opholds- eller fourageringsmuligheder for arter på udpegningsgrundlaget.</p> <p>Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens⁹ § 29 a (og habitatdirektivets¹⁰ bilag IV).</p> <p>Det er Struer Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder.</p>

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1122 af 3. september 2018 af lov om naturbeskyttelse

¹⁰ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

vi) områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet	<p>Struer Kommune er ikke bekendt med, at der i nærheden af virksomheden findes områder, hvor miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <p>Projektet vurderes derfor ikke at ville medføre væsentlig påvirkning af sådanne områder.</p>
vii) tætbefolkede områder	<p>Anlægget etableres i byzone i et erhvervsområde, og ikke i et tæt befolket område.</p> <p>Nærmeste bolig i det åbne land findes mod vest på Vester Gimsingvej 16 i en afstand af ca. 200 meter fra virksomhedens skel.</p> <p>Virksomheden forventes ikke at påvirke nærområdet.</p>
viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.	<p>Ikke relevant.</p> <p>Struer Kommune vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af de vigtige landskaber i området ved etableringen, ligesom det vurderes, at anlægget ikke vil påvirke landskabet betydeligt visuelt.</p>
<p>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:</p>	
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (for eksempel geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	<p>Samlet set vurderer Struer Kommune, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af vigtige landskaber i området, eller anlægget vil kunne berøre et stort antal personer, for eksempel i forbindelse med uheld eller lignende.</p>
b) indvirkningens art	-
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	<p>Påvirkningerne har ingen sporbar effekt udenfor hverken landets - eller kommunens - grænser.</p> <p>Struer Kommune vurderer derfor, at punktet er irrelevant.</p>
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	<p>Der er tale om blivende anlæg og aktiviteter, hvis påvirkninger i omgivelserne vil være sandsynlige inden for virksomhedens driftstid.</p> <p>Struer Kommune vurderer dog, at disse påvirkninger ikke er mere komplekse end, at de vil kunne reguleres efter vilkår svarende til standardvilkårene i miljøgodkendelsen.</p>
e) indvirkningens sandsynlighed	-
f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og	<p>Det ansøgte vil være permanent.</p> <p>Miljøpåvirkningen er derfor vedholdende, men Struer Kommune vurderer, at</p>

reversibilitet	støj- og luftforureningen fra anlægget er reversible påvirkninger, hvis det ansøgte opgives.
g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Aktiviteternes støjforhold reguleres, således at det virksomhedens samlede støjpåvirkning skal kunne overholde de vejledende støjgrænseværdier.
h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	-