



HVIDBERG A/S
Industrivej 18
7600 Struer

DATO: 08-07-2019

JOURNALNUMMER
09.02.00-P19-4-19

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

KIRSTEN HANSEN
T: 96848454
E: kirh@struer.dk

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport – Hvidberg A/S's affaldsbehandlingsanlæg, Vester Gimsingvej 4 / Hjulmagervej 3, 7600 Struer

Struer Kommune har den 4. juni 2019 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse/ændring i forhold til eksisterende miljøgodkendelse for et affaldsbehandlingsanlæg.

Der søges om tilladelse til midlertidigt oplag og neddeling af en ny fraktion af ikke-farligt affald i form af have-/parkaffald som rødder og større grene uden væsentlige mængder saftgivende grønt og blade. Mængden er angivet til ca. 500 tons pr. batch og 2 årlige batch.

Affaldsoplaget vil skulle ske på lokaliteten Vester Gimsingvej 4 / Hjulmagervej 3, 7600 Struer i et i forvejen membranbelagt område af virksomheden (område A), ligesom neddeling af affaldet vil ske med eksisterende neddelingsanlæg, der ligeledes anvendes til andre neddelingsopgaver på virksomheden.

Udvidelsen/ændringen af affaldsbehandlingsanlægget omfattes af godkendelsesbekendtgørelsen¹ bilag 1 og bilag 2 med flere listepunkter.

Hovedlistepunktet² for virksomheden anses værende bilag 1, punkt 5.3. b) "Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvor- under 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".

Udvidelsen med den nye affaldsfraktion anses i sig selv værende omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, punkt K 212 "Anlæg

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

² Det listepunkt på bilag 1, der er det væsentligste i vurderingen af den samlede bilag 1-virksomhed



for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Re-konditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.”

Alle virksomhedens aktiviteter vurderes teknisk og forurenings-mæssigt forbundne. Godkendelsespligten omfatter derfor alle virksomhedens anlæg, aktiviteter og indretninger, idet alle aktiviteter, som er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med en bilag 1-aktivitet, omfattes af de regler, der gælder for bilag 1 anlæg, uanset om de i sig selv er på bilag 2 eller ikke er listeaktiviteter.

Baggrund for afgørelsen

Når godkendelsesmyndigheden har modtaget en ansøgning om godkendelse af en bilag 1-virksomhed, herunder om godkendelse af en udvidelse eller ændring, træffer myndigheden, og inden der meddeles miljøgodkendelse, afgørelse i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen § 15 om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basis-tilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen § 14.

Basistilstandsrapporten er et redskab til at foretage sammenligning mellem den forureningstilstand, der foreligger ved virksomhedens start, og tilstanden, når virksomheden på sigt ophører. Formålet er således at fastlægge basisforureningstilstanden i jord og grundvand, hvorved det ved virksomhedens ophør kan fastlægges hvilken forurening, der er opstået i forbindelse med virksomhedens aktiviteter og drift.

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport

Struer Kommune afgør, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 i forbindelse med den ansøgte udvidelse af Hvidberg A/S's affaldsbehandlingsanlæg beliggende Vester Gimsingvej 4 / Hjulmagervej 3, 7600 Struer på matr.nr. 1bi, 1bn, 1bm samt 1bl, Den Vestlige Del, Gimsing.

Struer Kommune vurderer, at der i tilknytning til de ansøgte aktiviteter ikke bruges, fremstilles eller frigiver relevante farlige stoffer, der vil kunne medføre en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger



Struer Kommune har i forbindelse med tidligere ansøgning om miljøgodkendelse af Hvidberg A/S's affaldsbehandlingsanlæg modtaget oplysninger om de stoffer, som Hvidberg A/S bruger og/eller frigiver i forbindelse med aktiviteterne på/ved affaldsbehandlingsanlægget, samt oplysninger om arealernes tidligere anvendelser, hvorefter Struer Kommune traf afgørelse vedr. udarbejdelse af basistilstandsrapport eller ej for virksomheden.

Affaldsoplagsplads

Der vil ved udvidelsen blive oplagret ikke-farligt affald på udendørs oplagsplads og der vil alene være tale om et oplag af faste stoffer. Affaldsfraktionerne, der skal håndteres på arealet, indeholder ingen farlige stoffer.

Det ikke-farlige affald vil blive opbevaret på areal, hvor der er udlagt PE membran og befæstet med henholdsvis belægningssten og med knust beton.

Afstrømningen af overfladevand fra arealet opsamles i lukket system og genanvendes til oversprinklingsformål på samme areal.

Arealernes tidligere anvendelse

Arealet (område A) har hidtil været anvendt som landbrugsjord-arealer.

Der er ikke registreret jordforurening på arealet, ligesom der ikke tidligere er foregået aktiviteter på arealerne, der giver anledning til mistanke om forureninger på arealet.

Kommunens vurdering og begrundelse

Struer Kommune er forpligtiget til at vurdere, om Hvidberg A/S i tilknytning til den ansøgte udvidelse/ændring bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

Farlige stoffer er ifølge IE-direktivet stoffer eller blandinger, som klassificeres som farlige efter artikel 3 i [Rådets forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger](#), der som følge af deres farlige karakter, mobilitet, persistens³ og bionedbrydelighed kan forurene jord eller grundvandet.

De relevante farlige stoffer, der bruges, fremstilles eller frigives af virksomhederne, kan eksempelvis indgå som råmaterialer, produkter, mellemprodukter, biprodukter, affald eller dele heraf samt i emissioner, der udledes fra anlægget.

³ Et stofs modstand mod nedbrydning ved naturlige processer. Udtrykket anvendes bl.a. om [miljøgifte](#) som fx DDT, PCB og dioxiner, der nedbrydes meget langsomt i naturen



Stoffet skal bruges, frigives eller fremstilles fra en aktivitet omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen eller fra en aktivitet, som er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Dette betyder, at eksempelvis en olietank, der bruges til opvarmning af kontor-bygninger, ikke udløser et krav om basistilstandsrapport, mens en olietank, der bruges til brændstof til maskinparken, der anvendes til bilag 1-anlægget, kan udløse krav om basistilstandsrapport.

Vurderingen indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- og/eller grundvandsforurening.

Forureningen skal efter kommunens vurdering således fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og/eller grundvand på virksomhedens areal fra de relevante farlige stoffer, der hidrører fra aktiviteter på virksomheden, omfattet af IE-direktivet.

Affaldsoplagspladser

Det vurderes, at oplaget af have-/parkaffald er af en karakter (faste stoffer), hvor mobiliteten er begrænset. Endvidere vurderes det, at der ikke forekommer relevante farlige stoffer, samt at oplaget vil ske på et areal med en beskyttelse i form af membran med tilhørende overvågning hvorved risikoen for, at oplaget vil kunne forurene jord og grundvand er minimal.

Det vurderes, at oplaget sker, således at det ikke kan forurene jord eller grundvandet, ligesom det vurderes, at oplaget ikke udgør en risiko for længerevarende jord- og/eller grundvandsforurening.

Arealernes tidligere anvendelse

Der har ikke hidtil foregået aktiviteter på arealerne, der giver anledning til mistanke om basisforurening af arealet ved virksomhedens start, hvorfor det vurderes, at basisforureningen ved virksomhedens opstart svarer til "jomfruelig" jord.

Samlet vurdering

Struer Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte oplag ikke vil udgøre en risiko for en længerevarende negativ påvirkning af jord- og grundvand, idet der ikke forekommer relevante farlige stoffer i forbindelse med det ansøgte.

Høringsbemærkninger

Virksomheden og berørte myndigheder har haft et udkast til afgørelsen til udtalelse. Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet.



Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 8. juli 2019.

Klagevejledning

Når godkendelsesmyndigheden på baggrund af oplysningerne fra virksomheden træffer afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport, indgår denne afgørelse og grundlaget for afgørelsen af den samlede afgørelse om miljøgodkendelse.

En afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport i forbindelse med en miljøgodkendelse kan ikke påklages særskilt til anden administrativ myndighed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56, stk. 4, men først påklages sammen med den samlede afgørelse om miljøgodkendelse.

Søgsmålsvejledning

Struer Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen
Miljøsagsbehandler

Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen nord, senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)