

Glesborg Bilvask
v/Eigil Henriksen
Glesborg Bygade 48
8585 Glesborg

Afdeling: Byg og Miljø
Dato: 7. juni 2022
Reference: Bente Christensen
Tlf.: 89 59 40 19
E-mail: bc@norddjurs.dk
Journalnr.: 22/5097

TILSYNSRAPPORT

Miljøtilsyn hos Glesborg Bilvask, Torvet 2 B, 8585 Glesborg.

Tilsynsdato: 31. maj 2022
Fra virksomheden deltog: Eigil Henriksen
Fra Norddjurs Kommune deltog: Bente Christensen
Virksomhedens kontaktperson: Eigil Henriksen
Virksomhedens CVR-nr.: 45785912
Virksomhedens telefonnr.: 20 46 85 48
Virksomhedstype: Vaskehal

Baggrunden for tilsynet

Norddjurs Kommune har foretaget et basistilsyn på virksomheden, som er en samlet gennemgang af virksomhedens miljøforhold. Formålet med tilsynet var at sikre, at virksomheden overholder miljøbeskyttelsesloven, lov om forurenede jord, regler udstedt i medfør af disse love og afgørelser truffet i medfør af disse. Tilsynet er foretaget i henhold til § 65 i miljøbeskyttelsesloven.

Generelt

Virksomheden er en vaskehal.

Åbningstid er fra kl. 07 - 22.

Der vaskes ca. 8.000 biler om året. Der bruges ca. 21 l vand pr. bil.

Opsummering af miljøtilsynet

Der er ingen miljømæssige bemærkninger.

Affald

Der er kun lidt småt brændbart affald fra puslepladsen.



Råvarer

Der forefindes forskellige former for sæbe og voks.
Disse opbevares i teknikrum.

Norrdjurs Kommune fik fremvist sikkerhedsdatablade på de forskellige produkter.

Støj

Hverken Norrdjurs Kommune eller ejer har modtaget klager over støj fra virksomheden.

Spildevand

Norrdjurs Kommune har den 19. september 2007 oplyst, at der ikke skal meddeles en tilslutningstilladelse til det offentlige spildevandssystem. Norrdjurs Kommune kan dog til enhver tid anmode om analyseresultater af spildevandet.

Anlægget består af et biologisk vandrensesystem. Der er etableret en biobrønd, pumpebrønd og sandfang på hver 11 m³.

Sandfanget tømmes ca. hvert 3. år.

Fyringsanlæg og olietanke

Ikke relevant.

Jordforurening

Der er ikke registreret jordforurening på stedet i JAR (jordforureningslovens arealregister). Der blev ved tilsynet ikke visuelt set noget, der kunne være tegn på en jordforurening.

Egenkontrol

Virksomheden har ingen egenkontrollvilkår.

Opfølgning på tidligere meddelte henstillinger, påbud eller indskærpelser

Der er ingen tidligere meddelte henstillinger, påbud eller indskærpelser, da nærværende tilsyn er det første.

Brugerbetaling

Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse.

I forbindelse med miljøtilsynet, herunder forberedelse, tilsyn, afrapportering, opfølgning på eventuelle håndhævelser med videre, vil virksomheden blive opkrævet brugerbetaling for tidsforbruget. Brugerbetalingen udgør for 2022 kr. 440,78 pr. time. Brugerbetalingen vil blive opkrævet på et senere tidspunkt.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn¹ offentliggøres. Dette sker på websiden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal du have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Norddjurs Kommune enten til adressen Norddjurs Kommune, Virksomhedsgruppen, Torvet 3, 8500 Grenaa eller på mail til bc@norddjurs.dk. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Norddjurs Kommune inden den 21. juni 2022 inden for rådhusets åbningstid. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra dig inden denne dato, vil Norddjurs Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

Det skal oplyses, at enhver har ret til at søge aktindsigt i sagens øvrige oplysninger, dog med de begrænsninger som offentlighedsloven², forvaltningsloven³ og miljøoplysningsloven⁴ sætter.

Med venlig hilsen



Bente Christensen
miljøsagsbehandler

¹ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

² Lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen

³ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. juni 2014 om forvaltningsloven

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017 om aktindsigt i miljøoplysninger