

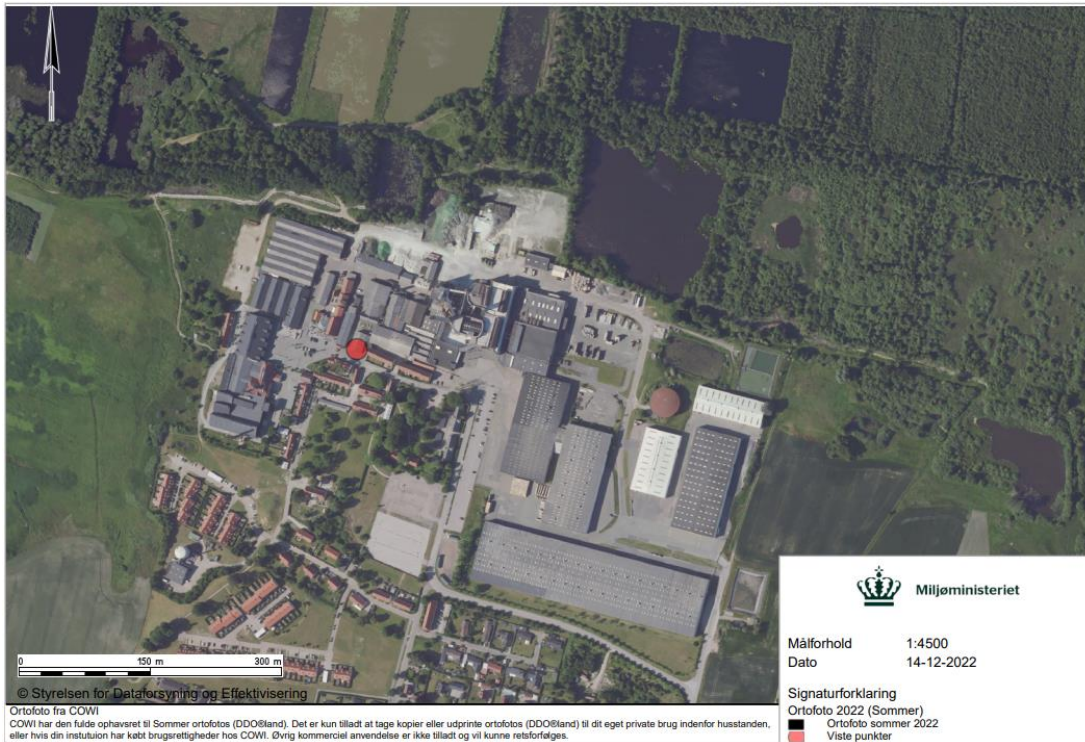


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1783
Ref. PALET
Dato: 25-01-2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	ARDAGH GLASS HOLMEGAARD A/S
Virksomhedens adresse	Glasværksvej 52, 4684 Holme-Olstrup
CVR nummer	18445042
Virksomhedstype	3.3 Fremstilling af glas inkl. glasfibre > 20 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	13. december 2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	9. november 2022
Deltagere fra virksomheden	Eva Møllekær, Miljøchef Dorthe Saxtoft, Miljøledelse Søren Nielsen, Teknisk chef Kenni Hansen, Ovnchef
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Patrik Leth Flyttov Jørgensen Tina Schmidt
Tilsynet omfattede	Gennemgang af området med fokus på oplag, massestrømme og ændringer siden sidste tilsyn. Igangværende ansøgning hos Miljøstyrelsen Fremtidsplaner for virksomheden
Materiale udleveret	Præsentation om miljømål



Billede 1 Ortofoto af Ardagh og nærliggende områder.

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
06-03-2020	Påbud efter jordforureningsloven	I forbindelse med BTR trin 1-8 blev fundet overskridelser af Miljøstyrelsen jordkvalitets- og afskæringskriterier. Ardagh har rensset området og påbuddet er efterkommet d. 01-07-2022
23-01-2019	Henstilling	MST tolker vilkår B6 og B8, som at glasskår skal opbevares på tæt belægning. Ardagh har flyttet skårplag til befæstet areal.
18-08-2021	Indskærpelse	Koncentrationen af SO _x var over tilladte grænseværdi på 500 mg/Nm ³ Ardagh har orienteret MST om en handlingsplan og fremsendt nye prøver. Indskærpelsen er efterkommet 19-10-2021.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Røggas	Koncentrationen af SO _x var over tilladte grænseværdi grundet et åbent røggasspjæld, der fik ovntemperaturen til at falde. Miljøstyrelsen har indskærpet overskridelsen, og Ardagh har lagt en handleplan, for at undgå en gentagelse i fremtiden.
TV-inspektion	Ardagh har vilkår om, at spildevandskloakker skal tæthedsprøves og TV-inspiceres mindst hvert 15. år. Miljøstyrelsen har accepteret en tidsplan for kontrollen og afventer resultaterne for inspektion udført i 2022 i årsrapporten der fremsendes april 2023.

Ardagh har indberettet grundvandsanalyser, tilsyn med bundfældningsbassin, spildevandsregistreringer og årsrapporter i overensstemmelse med gældende vilkår.

Miljøstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger til indberetningerne.

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

- Revurdering af miljøgodkendelse af 17. december 2013
- Påbud af 17. september 2014 om ændring af vilkår E4 og E6 i revurdering af miljøgodkendelse af 17. dec. 2013.
- Miljøgodkendelse - Godkendelse til genanvendelse af filterstøv i glasproduktionen af 2. marts 2016
- Vilkårsændring – omfatter ovnombygning af ovn 5 af 21. oktober 2017
- Vilkårsændring meddelt som påbud – ændring af emissionsgrænse for NO_x til luft af 9. oktober 2018
- Miljøgodkendelse af standerplads til tankning af interne køretøjer af 12. juni 2020.

Gennemgang af miljøforhold

Indretning og drift

Ved tilsyn d. 15. november 2018 blev Miljøstyrelsen opmærksom på, at nogle oplag af knust glas var placeret uden for befæstet areal.

Revurderingens vilkår B8 lyder ”Oplag og håndtering af skår skal ske på arealer, hvor overfladeafstrømmende vand ikke må løbe uhindret til omgivelserne, men skal kunne opsamles og ledes via en kontrolleret udledning”, hvorfor Miljøstyrelsen mener at oplag af glasskår skal placeres på befæstet areal med mulighed for opsamling af overfladeafstrømmende vand.

Ardagh har bekræftet, at alle fremmede og egne skår var blevet anbragt på befæstede arealer, ved mail d. 18. oktober 2019. Dette kunne Miljøstyrelsen bekræfte ved tilsyn d. 13. december 2022.

Oplag fra anden virksomhed

Virksomheden Reiling, som bl.a. oparbejder genbrugsglas, har tidligere lejet sig ind på Ardaghs arealer. Reiling havde en selvstændig miljøgodkendelse til aktiviteterne, for hvilken kommunen var godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Reiling flyttede dernæst sin aktivitet, men havde efterladt et oplag af knust genbrugsglas iblandet metal og plast. Reiling, Ardagh og Næstved kommune fik udarbejdet en afviklingsplan om at fjerne oplaget. Dokumentation for, at oplaget var blevet fjernet fra Ardaghs areal, blev fremsendt til Miljøstyrelsen d. 14. september 2021. Miljøstyrelsen kunne på tilsynet bekræfte, at oplaget var blevet fjernet.

Luftforurening

Udendørs arealer var snedækket under tilsynet, men der var ikke tydelige tegn på spild fra støvende råvare m.m. Støvende råvarer og materialer skal modtages direkte til silo og håndteres i lukkede systemer, hvor støvemissionen begrænses mest muligt, jf. vilkår B7 i revurderingen af 17. december 2013. Miljøstyrelsen kan ved tilsyn bekræfte at vilkår B7 er overholdt.

Kontrol af emissioner sker ved egenkontrol. Der henvises til ovenstående afsnit om indsendt egenkontrol.

Ingen bemærkninger til luftforurening i øvrigt under tilsynet.

Lugt

Der blev under tilsynet ikke registreret lugt fra virksomheden.

Spildevand

Ardagh har et bundfældningsbassin, som de fører tilsyn med hver uge. Hvis der konstateres olie på afløbssiden skal det omgående suges op. Bygværket er monteret med elektronisk overvågning af overfaldshændelser. Oplysninger om tilsynstidspunkt, den visuelle bedømmelse, varighed af overfald i bygværket og evt. opsuget olie bliver registreret og sendt til Miljøstyrelsen hver måned.

Ardagh er undtaget fra tilslutningspligten i henhold til gældende spildevandplan af kommunen. Det har muliggjort at Miljøstyrelsen kunne midlertidigt godkende en spildevandsudledning til recipienten Svenskegrøften ved revurderingen af 17. december 2013. Ardagh er i dialog med Miljøstyrelsen om en fortsat godkendelse til direkte udledning.

I forbindelse med ansøgningen om udledning til recipient, har Ardagh og Miljøstyrelsen forsøgt at finde kilden til monobutyltin og bisphenol A i grundvandsprøverne. Bisphenol A indgår ikke i Ardaghs produktion, så der er ikke en tydelig kilde til påvirkningen. Et bud er det oplag, der har ligget på Ardaghs grund. Da oplaget bestod af ikke sorteret glasaffald, kan det have indeholdt Bisphenol A fra etiketter og lignende på genbrugsflasker. Monobutyltin indgår direkte i produktionen, da det bliver dampet på glasset efter formning.

Affald

Affald var placeret i containere eller affaldsbeholdere i affaldshal. Miljøstyrelsen kunne dog konstatere, at der ikke var sorteret ved tilsynet. Ardagh forklarede, at de eksterne chauffører byttede rundt på containerne ved af og pålæsning. For at undgå forvirring i fremtiden har Ardagh fået lavet skilte, der skal hænge over hver container, således udefrakommende ikke benyttede forkerte containere. MST fik vist skiltene ved tilsynet og har fået lovning på, at de kommer op og hænge hurtigst muligt.



Billede 2 Hal med containere til affald

Ardagh er siden tilsynet vendt tilbage, om at skiltene er blevet hængt op.



Billede 3 Billede modtaget pr. mail d. 31. januar 2023



Billede 4 Frasorterede produkter ført ud af produktionshallen.

Færdig produkter med fejl sorteres fra, køres på transportbånd ud af hallen og ender i en bunke på tæt belægning. Denne fraktion af frasorteret produkter er blevet overfladebehandlet med monobutyltin. Oplaget er dog placeret på fast belægning med hældning mod opsamlingsbrønd.



Billede 5 Udgravningen ved pågående brøndreparation ved fraktion af frasorteret færdigprodukt

På tilsynet blev fundet at et stykke af asfalten nord for produktionshallen var blevet fjernet og et hul på en meters dybde var blevet gravet.

For at forhindre spild af olie, kemikalier, flydende affald og råvarer samt spildevand, skal belægningen på Ardaghs udendørs arealer til enhver tid være tætte og uden revner og andre skader, jf. vilkår G1 i revurderingen af 17. december 2013.

Ardagh forklarer at udgravningen af den faste belægning er midlertidig grundet en reparation af en brønd. Miljøstyrelsen ønsker, at reparationen foretages hurtigst muligt, således der kan anlægges ny belægning og vilkår G1 igen overholdes.

Miljøstyrelsen vil samtidig opfordre til bedre afskærmning fra hullet, for at forhindre udvaskning og affaldsprodukter i at løbe ned i det underliggende jord og grundvand.

Støj

Støj kontrolleres ved egenkontrol og rapporteres til Miljøstyrelsen årligt.

Overjordiske olietanke

Tankning af interne køretøjer sker under tag på tæt belægning med fald mod rist, der leder til olieudskiller.

Området er ibrugtaget siden Miljøstyrelsens godkendelse 12. juni 2020. Tanken og den faste belægning vurderes at fremstå i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for forurening af jord, grundvand og overfaldevand.

Palletanken med en rist [tv. på Billede 6 Tankplads under tag, på fast belægning med hældning mod afløb til olieudskiller.] bliver benyttet til at tømme oliefiltre fra interne køretøjer.

Miljøstyrelsen har ikke yderligere kommentarer til indretningen af tankpladsen.



Billede 6 Tankplads under tag, på fast belægning med hældning mod afløb til olieudskiller.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har ikke været uheld eller klager siden sidste tilsyn.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Miljøstyrelsen opfordrer til, at skiltene ved sorteringshallen bliver hængt op hurtigst muligt.
2. Miljøstyrelsen opfordrer til, at hullet i den faste belægning bliver udbedret hurtigst muligt, og at der i mellemtiden bliver afskærmet så affaldsprodukter og andet ikke kan skylle ned i hullet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.