



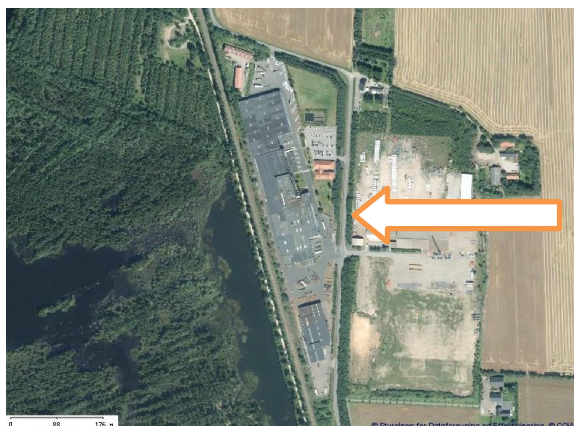
Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2129
Ref. PEMJE/SOEAN
Dato: 30. november 2020

Tilsynsrapport

Tilsynet blev afholdt virtuelt på grund af Covid-19 situationen

Virksomhedens navn	DOT A/S FASTERHOLT
Virksomhedens adresse	Grønlundvej 81-83, 7330 Brande
CVR nummer	26704863
Virksomhedstype	2.3c Forarbejdn af jernmetal > 2 t/time-m. beskytt.lag
Tidspunkt for tilsynet	18. november 2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	24. september 2020
Deltagere fra virksomheden	Lars Amby Jensen, Fabrikschef Lene Gavnholt Rasmussen, QHSE Manager Janni Abildskov, QHES coordinator
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller og Søren Andersen, Miljøstyrelsen
Tilsynet omfattede	Prioriterede områder for tilsynet: 1) Status for virksomhedens drift 2) Gennemgang af vilkår i gældende godkendelser, herunder egenkontrol mv. 3) Opsamling
Materiale udleveret	Eksempler på kontrolrapport blev eftersendt



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
28-07-2017	Indskærpelse	Virksomheden havde opstillet ny sandblæsekabine uden forudgående accept eller godkendelse. Der blev efterfølgende søgt om og meddelt godkendelse til sandblæsekabinen.
18-11-2020		Tilsynet gav ikke anledning til indskærpelser

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Emission, affald, m.m.	Miljøstyrelsen har generelt ikke fundet overskridelser af egenkontrollvilkår eller mangler i indberetningen. Virksomheden har i en periode haft problemer med at overholde VOC-udledningen, men udledningen er nu overholdt.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse af 14. december 2005 af DOT.
2. Tillæg til miljøgodkendelse af 21. august 2015 til etablering af AquaCoat dyppecoatningsanlæg.
3. Miljøgodkendelse af 7. januar 2019 til udvidelse af eksisterende sandblæsningskabiner og ny IR-tørringsproces

Gennemgang af miljøforhold

Virksomheden orienterede om status siden sidst:

Oplagsarealet ved overfladecentret (OFC) er blevet lukket i gavlene og sikrer bedre klimaforhold på arealet.

IR-tørringsanlægget til hurtigere tørring af malede emner er implementeret og udnyttes næsten 100 %, idet emner fra begge malelinjer så vidt muligt tørres i anlægget.

Som forventet har IR-anlægget vist sig at have en betydelig effekt på reduktion af VOC-udledningen.

Det eksisterende laboratorium på virksomheden, som kun har været anvendt meget beskedent, er blevet moderniseret og anvendes nu som koncernfælles laboratorium for alle produktionslokaliteter, og bidrager til at sikre ensartede analysemetoder.

Øvrige driftsforhold er status quo siden sidste tilsyn.

Herefter blev miljøgodkendelsernes relevante og kontrollerbare vilkår gennemgået.

Generelle forhold

Der gennemføres en årlig status på miljøområdet.

Det overvejes løbende om den eksisterende produktion kan optimeres i en overordnet sammenhæng med resten af koncernens vare flow. Såfremt der bliver behov for tilpasninger eller justeringer der medfører ændringer eller omlægning af driften der får miljømæssig betydning, vil virksomheden skulle ansøge om godkendelse til disse ændringer inden de gennemføres.

Virksomheden har generelt fokus på arbejdsmiljø, bl.a. med henblik på udfasning af stoffer anført på Effektlister og Listen over uønskede stoffer.

Arbejder konkret med et projekt om konvertering fra blyzink til det mindre miljømæssigt skadelige bismuthzink.

Indretning og drift

Godkendelsernes vilkår er tilgængelige i virksomhedens DLS-system, hvor der registreres fejlhændelser samt korrigerende handlinger. Endvidere anvendes systemet til at styre kontrol med kritiske elementer samt ordring og udførelser af reparationsarbejde.

Luftforurening

Virksomheden har differensterikmålere på luftreanseanlæggene, der er forsynet med alarmfunktion for fejlfunktion og logning.

Frem for de nuværende differensterikmålere, som anvendes til at styre og evt. afbryde processer på mange virksomheder, ønsker MST på sigt at nå frem til et bedre styringssystem, og også få stillet bedre vilkår til sikring mod overskridelse af emissionsgrænser.

Lugt

Ikke relevant ved dette virtuelle tilsyn, men der er ved tidligere tilsyn ikke konstateret lugt fra virksomheden.

Spildevand

Overfladevand fra virksomhedens tagarealer og udendørs befæstede arealer, sanitært spildevand og oppumpet grundvand (tørholdelse af kældre) ledes til sedimentationsbassin med overløb, der har tilslutning til det kommunale renseanlæg.

Der udtages regelmæssigt prøver af overfladevandet, primært med henblik på zinkindhold. Der har gennem tiden været udfordringer med at overholde maksimalværdien for zinkindhold, men virksomheden har gennemført mange tiltag for at mindske zinkudsløb fra produktionshallerne og reduceret oppumpningen af zinkholdigt grundvand.

De seneste tiltag omhandler fuldstændig rengøring af oplagsplads, daglig fejerutine og hvor særligt belastede arealer fejes 2 gange.

Støj

Der er ved tidligere tilsyn ikke konstateret nævneværdig støj fra virksomheden. Virksomheden er ret afsides beliggende i industrikvarter nord for Fasterholt.

Affald

Virksomheden har generelt fokus på at minimere affaldsmængden, bl.a. ved at opsøge genanvendelses-/regenereringsmuligheder.

Indberetning/rapportering

Årsindberetningen er indsendt rettidigt og kommenteret særskilt.

Opsummering:

Virksomheden fremstår som en veldrevet virksomhed der overholder vilkårene anført for virksomhedens drift meddelt i de nævnte miljøgodkendelser.

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev aftalt, at DOT fremsender eksempler på kontrolrapporter. *Er modtaget.*

På tilsynet aftaltes, at Miljøstyrelsen vender tilbage i 2021 på et reelt fysisk tilsyn, når Covid-19 situationen tillader det.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.