

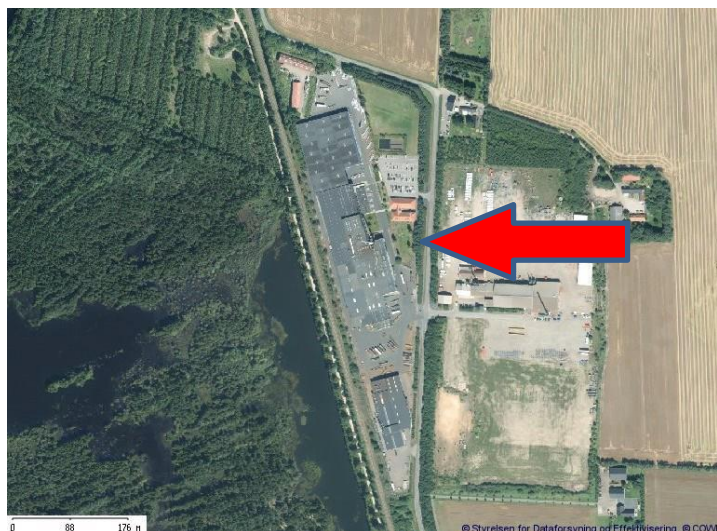


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2129  
Ref. PEMJE/SOEAN  
Dato: 2. februar 2024

### Tilsynsrapport

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	30. november 2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Aftalt den 31. august 2023
Deltagere fra virksomheden	Lars Amby Jensen, Fabrikschef Lene Gavnholt Rasmussen, QHSE Manager Anton Vilholm Thomsen, QHSE Koordinator
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller og Søren Andersen, MST
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden
Materiale udleveret	-



## Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn og nærværende tilsyn gav ikke anledning til håndhævelser.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Emission, affald, m.m.	Virksomheden indsender årligt de krævede oplysninger om egenkontrol mm. jævnfør miljøgodkendelsen. Miljøstyrelsen har generelt ikke fundet overskridelser af egenkontrolvilkår eller mangler i indberetningen. Virksomheden overholder grænseværdierne for VOC-udledning.

## Jordforurening

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

## Liste over gældende afgørelser

1. Miljøgodkendelse af 14. december 2005 af DOT.
2. Miljøgodkendelse af 7. januar 2019 til udvidelse af eksisterende sandblæsningskabiner og ny IR-tøringsproces
3. Afgørelse af 25. september 2023 om ingen godkendelsespligt for udskiftning af zinkgryde og energikilde

## Gennemgang af miljøforhold

### Generelle forhold

Zinkgryden skal udskiftes i juleferien (1:1 udskiftning), der skiftes til en gryde med lidt tykkere gods, som giver en længere levetid. Samtidig skiftes energikilden fra gas til el. Miljøstyrelsen har den 25. september 2023 truffet afgørelse om, at grydeskiftet inklusiv skiftet af energikilde til el ikke er godkendelsespligtigt, idet grydeskiftet er en 1 til 1 udskiftning og skiftet af energikilde er en miljømæssig forbedring.

Aktiviteterne i DOT AquaCoat A/S (dyppecoatning) blev i 2023 nedlukket og anlægget tømt for kemikalier.

Gulvet fremstår pænt og er fortsat i tæt tilstand.

Virksomheden ønsker at ibrugtage det selvstændige rum for AquaCoat til lokalopbevaring af mindre mængder kemikalier og farligt affald. Virksomheden vil i den forbindelse fortsætte det årlige eftersyn af gulvet, som var et vilkår i forbindelse med miljøgodkendelsen til AquaCoat-anlægget.

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.

### **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**

Virksomhedens procesafkast er generelt tilsluttet filteranlæg, som serviceres efter gældende forskrifter. Støv fra filtre opsamles generelt i tromler eller big-bags, som opbevares i miljøhuset indtil bortskaffelse.

Virksomheden har differenstrykmålere på luftrenseanlæggene, der er forsynet med alarmfunktion for fejlfunktion og logning.

Frem for de nuværende differenstrykmålere, 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**

Der kunne ikke registreres særlige lugte ved virksomheden.

### **Spildevand**

Overfladevand fra virksomhedens tagarealer og udendørs befæstede arealer samt oppumpet grundvand (tørholdelse af kælder) 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 med fuldstændig rengøring af oplagsplads, daglig fejerutine og hvor særligt belastede arealer fejes 2 gange, har haft en god effekt, og udledningskravene overholdes som hovedregel. Herning Kommune er myndighed for afledning til kloak.

### **Støj**

Der er ved tilsynet ikke konstateret nævneværdig støj fra virksomheden. Virksomheden er beliggende i mindre industrikvarter nord for FASTERHOLT lidt uden for byen.

### **Affald**

Støv fra filtre og andet affald opsamles generelt i tromler eller big-bags, som opbevares i Miljøhuset indtil bortskaffelse.

Miljøhuset er stort og aflangt men indrettet således, at forreste tredjedel af gulvet på langsiden skråner ned mod det befæstede areal udenfor. Affaldsoplæg opbevares på de bageste 2/3 af gulvet, det er markeret på gulvet hvor oplagene må hensættes.

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

I den forbindelse arbejdes der med hvorvidt affaldssyre kan oparbejdes, og om blæsemiddel kan udfases ved anvendelse af andre rensemetoder.

### **Overjordiske olietanke**

Virksomheden har en enkelt overjordisk olietank, som står på befæstet areal.

En ældre nedgravet olietank på 30.000 l er tømt og afblændet og det tilhørende tankningsanlæg er nedlagt.

### **Vilkårgennemgang**

Se vedhæftede notat.

Vilkårgennemgangen gav ikke anledning til henstilling eller indskærpelse af forhold der skal være overholdt jf. miljøgodkendelsen fra 2005.

### **Andet**

#### FMP-BREF

Virksomheden har fremsendt et udkast til Basistilstandsrapport, trin 1-3.

MST oplyste, at udkastet skal opdateres med tanke og olieudskillere og virksomhedens vurdering af, hvorfor de enkelte oplag og elementer, såvel udendørs som indendørs, kan udgå efter BTR 1-3.

Virksomheden arbejder desuden på udfyldelse af BAT-tjekskema, som efter færdiggørelse sendes til MST.

### **Opsummering:**

DOT supplerer BTR 1-3 med oplysninger om tanke og olieudskillere og virksomhedens vurdering af, hvorfor de enkelte oplag og elementer, såvel udendørs som indendørs, kan udgå efter BTR 1-3, og fremsender snarest opdateret version.

DOT færdiggør udfyldelse af BAT-tjekskema og indsender til MST.

Miljøstyrelsen fremsender accept/godkendelse til anvendelse af det selvstændige DOT AquaCoat-rum til lokalopbevaring af mindre mængder kemikalier og farligt affald, med krav om at virksomheden fortsætter det årlige eftersyn af gulvet.

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

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