



Custom Coating ApS
Industrivej 6
8830 Tjele

(sendt til Steffen Aas Petersen på email: steffen@customcoating.dk)

Miljøtilsyn
Virksomhedens CVR-nummer: 36915293

Dato: 17-09-2018

Viborg Kommune har ført tilsyn med Custom Coating ApS den 6. september 2018.

Sagsnr.: 18/40439
Sagsbehandler: vpedg

Virksomheden har indtil nu været omfattet af punkt A205 i godkendelsesbekendtgørelsen¹ dvs. virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.

Direkte tlf.: 87 87 56 08

Pr. 1. januar 2016 er metalforarbejdende virksomheder over en vis størrelse blevet omfattet af den nye maskinværkstedsbekendtgørelse², som omfatter virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller og som foretager støvfrembringende pulverlakering. Fra 1. januar skal virksomheder som er omfattet af denne nye bekendtgørelse ikke længere skulle have en miljøgodkendelse efter godkendelsesbekendtgørelsen som hidtil. I stedet er de omfattet og skal leve op til de krav der fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Ved tilsynet er de miljømæssige forhold, f.eks. vedrørende indretning og drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Vilklårene i virksomhedens miljøgodkendelse af 23. november 2005 og tilslutningstilladelen fra 10. september 2007 blev ligeledes gennemgået.

Miljøtilsynet har givet anledning til følgende miljømæssige bemærkninger

Ophør af virksomhedens godkendelse

Den tidligere virksomhed på Industrivej 6 (Vorning Maskinfabrik) fik en miljøgodkendelse den 23. november 2005. Miljøgodkendelsen omfatter metalforarbejdning, sandblæsning og vådmaling af jern- og metalemner. Custom Coating ApS har installeret et pulvermaleranlæg. Dette er ikke omfattet af miljøgodkendelsen. Miljøgodkendelsen er derfor ikke længere fyldestgørende og bortfalder hermed, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens §4 og godkendelsesbekendtgørelsens § 66, stk. 2.

Virksomheden skal i stedet anmeldes via den digitale selvbetjening, Byg og Miljø, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsens § 4. De ønskede oplysninger fremgår af maskinværkstedsbekendtgørelsens bilag 1. Anmeldelsen skal ske inden 1. november 2018.

Affald

Vorning Maskinfabrik, som tidligere lå på Industrivej 6 og som gik konkurs, har efterladt en del affald på det udendørs areal. Affaldet består primært af blandet brændbart affald, træaffald, jern- og metalaffald samt malingsaffald. Custom

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed Nr. 514 af 27. maj 2016, Miljø- og Fødevareministeriet.

² Bekendtgørelse nr. 1434 af 2. december 2015 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Coating har allerede fjernet en del af affaldet og ønsker mere tid til at sortere det resterende affald inden bortskaffelse. Det vurderes at være mest hensigtsmæssigt, at malingsaffaldet bortskaffes så hurtigt som muligt.

Virksomheden skal udfærdige en plan for hvornår de forskellige affaldsoplæg kan bortskaffes. Planen fremsendes senest 1. oktober 2018.

Dagrenovation

Dagrenovation skal ikke bortskaffes med det øvrige brændbare affald.

Dagrenovation skal i stedet bortskaffes særskilt.

Pap og papir

Kontorpapir o.l. samt papemballage skal ikke bortskaffes som brændbart affald, men skal bortskaffes til genanvendelse. Dette kan fx ske ved aflevering på Revas' genbrugsstation. Ved anvendelse af genbrugsstationen skal der tegnes et abonnement (RevasTag).

Oplysninger om filter og afkast på pulverkabinen

I forbindelse med pulverkabinen, er der installeret et filter til rensning af afkastluften. Filteret er placeret i en tilbygning på nordsiden af produktionshallen. Oplysninger om filtertype og rensningsgrad bedes fremsendt. Ligeledes ønskes oplysninger om baggrunden for fastsættelse af afkastets højde.

Oplysninger om filter på svejse- og blæserensning

Inden anlæggene tages i brug igen, skal der gøres opmærksom på maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser om afkastforhold (§10-14 samt §26, stk. 2). Filteret på svejse- og blæserensning bør undersøges for tæthed inden det tages i brug igen. Hvis der ikke findes anvisninger fra filterleverandøren om service og vedligeholdelse af filteret, skal disse udarbejdes ved at et kompetent firma gennemgår og kontrollerer filteret og udfærdiger de nødvendige anvisninger. Det skal gøres opmærksom på, at filteret skal kunne rense afkastluften fra svejsning med 99% og skal kunne rense afkastluften fra blæserensningskabinen ned til 5 mg totalstøv/m³, jf. krav i maskinværkstedsbekendtgørelsen. Det er vigtigt at undersøgelsen gennemføres af et kompetent firma.

Datablade for pulvermaling

Der skal fremsendes datablade for de mest anvendte malinger fra de forskellige leverandører af pulvermaling.

Ovenstående oplysninger filtre og afkast fra pulvermaleranlæg ønskes tilsendt senest 1. oktober 2018.

Tømningsordning for olieudskiller og sandfang

I forbindelse med den udendørs vaskeplads er der etableret et sandfang og tilhørende olieudskiller. Disse er pt. afmeldt tømningsordningen pga. tidligere virksomheds konkurs. Tilmelding til ordningen skal derfor ske snarest. Tilmelding kan ske ved at tage kontakt til Revas på tlf. 86 61 39 55.

Såfremt der er spørgsmål eller kommentarer til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig på telefon eller e-mail.

Åben postliste

Viborg Kommune har åbenhed om sin sagsbehandling. Offentligheden bliver orienteret om breve til og fra Kommunen på en postliste på Kommunens hjemmeside. Det betyder, at alle har mulighed for at se hvilken post der er i sagen.

Offentliggørelse af tilsynsresultat

I miljøtilsynsbekendtgørelsen er der krav om, at resultatet af alle miljøtilsyn skal offentliggøres. Offentliggørelse vil ske efter tilsynet i Miljøstyrelsens system Digital Miljø Administration, som kan tilgås fra følgende hjemmeside: <https://dma.mst.dk/>

Aktindsigt

Det skal oplyses, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Med venlig hilsen

Edna Gardshodn
Kemiingeniør