

Jyllak Pulver- Og Industrielakering V/Bjarne Kristensen
Nørremarken 7
6753 Agerbæk

Erhvervscenteret
Bytoften 2, 6800 Varde

7994 7459

8. juni 2016

Anne Marie Thomsen
Direkte tlf.: 7994 7459

Sagsnr.: 16/6504
Doknr.: 82858/16

Kvalitetssikret af: René
Mathiasen

Tilsynsrapport

Virksomhed Jyllak Pulver- Og Industrielakering
V/Bjarne Kristensen
Adresse Nørremarken 5 – 9
6753 Agerbæk
CVR nr. 13171947

Dato for tilsyn 2. juni 2016

Fra Virksomheden deltog Gesa Pirchel og Bjarne Knudsen

Tilsynet udført af René Mathiasen og Anne Marie
Thomsen

**Bemærkninger/opfølgning
til tilsynet** *Afkast*
Efter drøftelse af indskærpelser
fra tidligere tilsyn sammenholdt
med virksomhedens
fremtidsplaner aftalte vi, at Jyllak
får udført præstationskontrol på
afkast fra pulverlakering, jævnfør
vilkår 25 i miljøgodkendelsen
(afkast nr. 3, 34 og 44). Derefter
skal Jyllak jævnfør vilkår 30
udføre en OML-beregning, der
viser, at B-værdien for total-støv
er overholdt.

Vilkår 27 og 28 bortfalder
midlertidigt da Jyllaks forbrug af
vådmaling samt flygtige organiske
forbindelser p.t. er under

Postadresse:
Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde

2. juni 2016

grænseværdierne i VOC-bekendtgørelsen¹. Hvis forbruget igen skulle nærme sig grænseværdierne eller der skulle opstå andre faktorer, som gør at en måling er nødvendig forbeholder Varde Kommune sig ret til, at følge op på vilkår 27 og 28.

Jyllak indsender opgørelser over forbruget af vådmaling samt flygtige organiske forbindelser

Vilkår 31 udgår delvist, da kommunen vurderer, at der ikke er et rimeligt forhold imellem godkendelsens mål og de midler der skal anvendes for at lade alle målingerne udføre (proportionalitetsprincippet). Dette betyder, at Jyllak skal udføre orienterende målinger i de afkast, hvor det er muligt med rimelige midler.

Jyllak sender en redegørelse til kommunen, hvor det beskrives, hvorfor det ikke er muligt at udføre hele undersøgelsen, jævnfør vilkår 31.

Spildevand

Jyllak har fået udtaget 2 spildevandsprøver. 1 i november 2015 og 1 i marts 2016. I begge prøver er grænseværdien for chrom VI overskredet. Derudover er forholdet mellem COD og BOD for højt. Dette indikerer, at der er en forholdsvis høj andel af tungt nedbrydeligt stof i spildevandet.

Sagsnr.: 16/6504

Ref.: Anne Marie Thomsen

Side 2 / 4

¹ Bekendtgørelse om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler, nr. 1491 af 7. december 2015.

2. juni 2016

Sagsnr.: 16/6504
Ref.: Anne Marie Thomsen

Side 3 / 4

Baggrund for tilsynet	Jyllak har redegjort for, at overskridelsen skyldes chromateringsprocessen på virksomheden. Denne skal ifølge andre regler være udfaset inden 2017. Godkendelsesbekendtgørelsen ² pkt. A203
Tilsynstype	Opfølgende X
Ved tilsynet er følgende gennemgået	Der er ført tilsyn med <ul style="list-style-type: none">- Opfølgning siden sidste tilsyn- Fysisk gennemgang af virksomheden- Gennemgang af relevante vilkår i godkendelser og tilladelser
Resultaterne af egenkontrollen	Se afsnittet "Bemærkninger/opfølgning til tilsynet"
Konstateret jordforurening	Ejendommen er V1 kortlagt efter jordforureningsloven ³ . Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet.
Risikoscore	3,4
Brugerbetaling	I henhold til brugerbetalingsbekendtgørelsen ⁴ skal Varde Kommune opkræve brugerbetaling for den tid, der er brugt på at planlægge og gennemføre tilsynet på virksomheden samt udarbejdelse af tilsynsrapport, herunder også den eventuelle opfølgning, der

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 514 af 27. maj 2016

³ Lov om forurennet jord, nr. 370 af 2. juni 1999, jævnfør lovbekendtgørelse nr. 434 af 13. maj 2016

⁴ Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

2. juni 2016

måtte være på tilsynet.
Opkrævning af brugerbetaling vil
ske senest i november 2016.
Timeprisen for brugerbetaling
fastsættes årligt af Miljøstyrelsen.
Tid brugt på planlægning, tilsyn
og afrapportering indtil dags dato:
7 timer.

Sagsnr.: 16/6504
Ref.: Anne Marie Thomsen

Side 4 / 4

Hvis I har spørgsmål til denne tilsynsrapport, er I velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Anne Marie Thomsen
Ingeniør

E amot@varde.dk

