

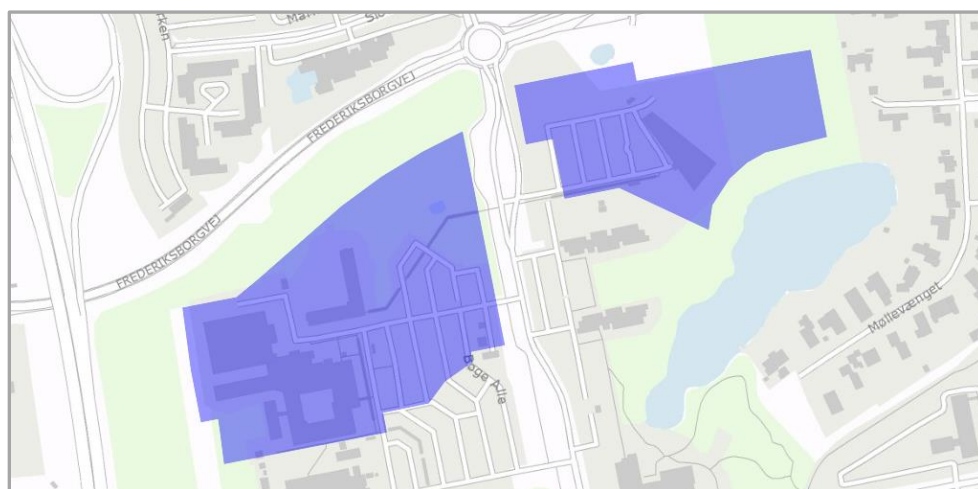


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00146  
Ref. ulsee/jeppj  
Dato: 11. oktober 2017

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	ALK-ABELLÓ A/S
Virksomhedens adresse	Bøge Alle 1 og 6-8 Hørsholm 2970
CVR nummer	63717916
Virksomhedstype	4.5 - Fremstilling af farmaceutiske produkter
Tidspunkt for tilsynet	7. september 2017
Baggrunden for tilsynet	Tilsyn relateret til basistilsyn 2017 - 2019
Varsling af tilsynet	24. august 2017
Deltagere fra virksomheden	Hanne Rohde og Sanne Maegaard
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Ulla Seerup og Jeppe Jensen
Tilsynet omfattede	Bygning 3 og 7, oplag af affald, kølegård, neutraliseringsanlæg
Materiale udleveret	nej



**Figur:** Oversigtskort. Markering viser virksomhedens placering

## 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
31-05-2016	Indskærpelse	Indskærpelsen vedrørte for sen indberetning af egenkontrol. Indskærpelsen er efterkommet.

Der har ikke i forbindelse med dette tilsyn været anledning til håndhævelser eller indskærpelser.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Virksomheden er i henhold til vilkår K5 i revurdering af miljøgodkendelse fra 29. juni 2009 forpligtet til at indberette oplysninger om forbrug af farlige stoffer og stoffer, der er omfattet af Luftvejledningen <sup>1</sup> , klassificering af stofferne ift. Luftvejledningen, og desuden resultater af lækagetest af absolutfiltre.	Indberetningerne for 2015 og 2016 har ikke givet anledning til bemærkninger.

## Jordforurening

Ved tilsynet blev ikke konstateret forhold, der giver mistanke om jordforurening.

## Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse for ALK-Abelló A/S af 29. juni 2009
2. Miljøgodkendelse af udflytning af forskningsafdeling på ALK-Abelló A/S af 28. oktober 2009.
3. Miljøgodkendelse til etablering af nyt neutraliseringsanlæg til neutralisering af spildevand af 13. maj 2015 (tillæg til "revurdering af miljøgodkendelse" af 29. juni 2009)
4. Vilkårsændring af vilkår C1 og G6 i revurderingen af miljøgodkendelse fra 29. juni 2009, 5. maj 2011
5. Miljøgodkendelse af køleanlæg af 18. marts 2016, Supplement til Revurdering af miljøgodkendelse af 29. juni 2009
6. Revurdering af egenkontrollvilkår I6 i revurderingen af 29. juni 2009, 20. juli 2010

## Gennemgang af miljøforhold

### Spildevand/neutraliseringsanlæg:

Hovedproduktionen af processpildevand er fra rengøring af produktionstanke med natriumhydroxid.

Der er separat kloakeret for overfladvand og spildevand.

Der er ikke separat kloakeret for processpildevand og andet spildevand på virksomheden.

<sup>1</sup> Vejledning fra miljøstyrelsen Nr. 2 2001. Luftvejledningen – Begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Alt spildevand fra ALK udledes gennem neutraliseringsanlægget. Der er ikke produktion af slam i neutraliseringsanlægget. Der er omrøring i tanken og alt opslæmmede stof udledes. Der er pH-måler i indløb, tank og udløb. Der er kulfilter på fortrængningsluften fra tanken. Der var ingen lugt omkring bygningen ved tilsynet.

#### Oplag af farligt affald:

Farligt affald opbevares i overensstemmelse med vilkår, der sikrer mod spild til kloak og på jord. Der er en opsamlingsbrønd uden afløb til opsamling af evt. spild. ALK arbejder på optimering af oplag og sortering af affald.

#### Bygning 7:

Bygning 7 er varemodtagelse og pakkeri til færdigvarer, som med truck køres til bygning 3.

Der er en 1 m<sup>3</sup> palletank med NaOH 32 %, placeret på spildbakke. Etableret i 2017. Eneste affald, der produceres i bygning 7 er emballage.

Medicinalaffald består af småemballage, opbevares i containere i bygningen. Der er gulv afløb på området, men da indholdet er vand og allergener vurderes det ikke at være et miljøproblem

#### Bygning 3:

I bygning 3 er kølerum.

I kælderen er ventilationsanlæg og vandbehandlingsanlæg.

Til kølevand bruges rent vand uden pesticider.

Dyrestald blev besøgt udefra.

Laboratorier stue og 1. sal blev besøgt

Taget blev besøgt. Her er afkast fra ind og udsug samt køleanlæg. Grøn køler nr. 3 nær trappen støjer tydeligt ved start.

#### Kølegård:

I kølegården er 2 ammoniak-køleanlæg. Påfyldt hhv. 73 kg og 96 kg.

Virksomhedens nødgenerator på 400kw er placeret der. Der er en indbygget dieselolietank. Der var ingen tegn på oliespild omkring/under containeren. 2 afkast er placeret ca 1/2 m over tag på containeren. Funktionen tjekkes jævnligt.

#### **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev aftalt, at ALK eftersender følgende:

- Tankattest for nødstrømsgeneratoren
- Oplysning om, hvor ofte opsamlingsbrønd tjekkes ved oplag af farligt affald.
- Oplysning om hvordan pH-måler til neutraliseringsbassin tjekkes og kalibreres
- Senest udfyldte tjekskemaer for alarm i kølegården, jf. vilkår M3 og M4
- Opdateret skema over afkast (ingen tidsfrist)

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.