

Tilsyn på Novo Nordisk A/S, Brogårdsvej, den 3. oktober 2018

Tilsynsførende fra Miljøstyrelsen: Majbrit Miara, Susanne Andreasen

Dagsorden

- Præsentation
- Gennemgang af opdaterede miljøtekniske beskrivelse af NN BRO med tilhørende bilag med fokus på emissioner, støj, cip og nedgravede tanke
- Rundgang på anlæg
- Evt. og opsamling

### **Gennemgang af miljøforhold**

Gennemgangen af den opdaterede miljøtekniske beskrivelse med tilhørende bilag og gennemgang af CWW –bat tjeklisten giver et godt overblik over virksomheden. Der var ønske om opdatering af et bilag og præcisere af tankoplag.

Novo Nordisk vurderer ikke at der er behov for, at syre- og basetankene til neutraliseringsanlægget skal være aflåst, da hele området er indhegnet og aflåst. Miljøstyrelsen er enig heri.

### **Generelle forhold**

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at indretningen og driften af anlæggene er i overensstemmelse med gældende godkendelser samt de miljøtekniske beskrivelser.

### **Luft**

Ved tilsynet blev produktionen gennemgået med fokus på emissioner fra lægemidler og emissioner fra B-værdi stoffer. Der er etableret F7 filtre på alle afkast, herudover er der to LAF-bænke, den ene recirkulere luften mens den anden køre luften gennem filter, og ud i rummet.

NN vender tilbage med rensning af luft fra afkastet fra frysetørring.

NN orienterede om at der vil blive stillet VOC krav svarende til VOC-bekendtgørelsen svarende til emissionsgrænseværdi på 20 (mg TOC/normal m<sup>3</sup>)

Novo sender oplæg til emissionsmåleprogram for b-værdistoffer og VOC, med begrundelse for de stoffer der står på råvarelisten.

Miljøstyrelsen har modtaget analyserapport for kedelanlægget, der viser at vilkårene knyttet hertil er overholdt med stor margin.

### **Spildevand**

Spildevand fra produktionen ledes til neutraliseringsanlæg, inden afledning til offentlig kloak. Ved tilsynet blev neutraliseringsanlægget og de tilhørende syre- og basetanke inspiceret. Alle tanke er etableret på tæt belægning med mulighed for opsamling af tankens indhold.

Logbog for månedlig kontrol af pH-måler blev fremvist. Ingen bemærkninger.

Alle rørføringer med syre og base er overjordisk.

### **Støj**

Ekstern støjkortlægning har vist, at støjgrænsen for R3 Tjørnegårdsskolen ikke overholdes i natperioden.

Novo Nordisk ønsker, at mulighederne for lempelse af støj jf. Miljøstyrelsens vejledning 3/2003 Ekstern støj i byomdannelsesområder tages i anvendelse.

Miljøstyrelsen har efterfølgende ændret støjvilkårene for området.

### **Jord og grundvand**

Området med de delvis nedgravede sprit og spritwaste-tanke blev besigtiget, instruks for påfyldning og tømning blev fremvist og placering for spærring af kloak blev fremvist.

Tankene er miljøgodkendt af Københavns Amt, egenkontrol af tankene sendes til Gentofte kommune.

Myndighedskompetencen for sprittankene aftales med Gentofte Kommune og skrives ind i revurderingen.