



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1688
Ref. BJENS
Dato: 23. maj 2022

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Novozymes Bagsværd
Virksomhedens adresse	Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd
CVR nummer	10007127
Virksomhedstype	D210a Fremst. af org/uorg kemiske stoffer - ikke bilag 1
Tidspunkt for tilsynet	19.05.2022
Baggrunden for tilsynet	Relateret tilsyn, anmeldt
Varsling af tilsynet	Varslet 10. maj 2022 efter mail-aftale om dato
Deltagere fra virksomheden	Tina Pehrsson, Novo Nordisk, på vegne af Novozymes Finn Koch Pedersen, Niras
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Bente Jensen
Tilsynet omfattede	Den nedgravede tankgrav under acetonetanke
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Der blev ikke meddelt håndhævelser som følge af det udførte tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn.

Jordforurening

Der var ikke adgang til at bese jorden under acetonetankene.

Iagttagelser ved tilsynet

De 4 nedgravede acetonetanke blev beset ved tilsyn den 9. april 2022 og var på dette tidspunkt tomme.

Tankene var nu taget op. De havde ligget i en nedgravet tankgrav, som var fyldt med sten, og hvori der stod en filtersat "boring" til bortpumpning af nedsivet regnvand. Der var ikke nogen pumpeump i bunden af graven, det vil sige at boringen stod på bunden af graven.

(Mens der var acetone i tankene, blev vandet, som pumpedes bort, overvåget med sniffer for acetone. Hvis der konstateredes acetone, ville bortpumpningen standse.)

Graven var tømt for det meste af stenmaterialet, og det blev oplyst, at der er udtaget prøve af stenmaterialet til analyse.

Miljøstyrelsen steg ned i graven. Siderne af graven så intakte og hele ud. I bunden af graven stod nogle få cm vand, som ikke kunne fjernes da der ingen pumpeump er. Det betød, dels at selve bunden ikke kunne besigtiges visuelt, og dels at det kunne konstateres, at bunden i hvert fald var tæt nok til, at vandet havde en helt stillestående overflade og dermed ikke sivede ned. Miljøstyrelsen konstaterede ikke nogen lugt af acetone.

Det stenmateriale, som kunne ses, gav indtryk af en meget åben kvalitet drænmateriale. Boringen så intakt og hel ud.

Det blev oplyst, at planen nu er at fjerne det sidste sten og tage prøver af jorden under graven, dvs. at bore igennem betonen for at tage prøver.

Når dette er sket, vil graven blive fyldt med grus (råvarer til senere byggeri), og der bliver lagt køreplader over den, hvorefter Novo Nordisks anlægsarbejde starter.

På et tidspunkt, forventet om ca. ½ år, har Novo Nordisk et projekt for, hvad der skal udføres på området. Så vil man til Miljøstyrelsen sende en plan for, hvilke jordprøver der ønskes udtaget i denne forbindelse.

Fotos



Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

På tilsynet blev aftalt, at virksomheden skriftligt orienterer Miljøstyrelsen om de planlagte prøver under graven, således at Miljøstyrelsen har mulighed for at kommentere analyseprogrammet.

Desuden blev aftalt, at virksomheden sender fotos af bunden af graven, når den er helt blotlagt.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.