

Novo Nordisk Pharmatech

Tilsyn udført 16. november 2017. Tilsynsrapporten er offentliggjort på mst.dk den 15. maj 2018, men er desværre ikke bevaret i endelig form. Indholdet af tilsynsrapporten er dog identisk med det udkast, som ses i det efterfølgende.



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01450
Ref. JEPPJ
Dato: XX

UDKAST TIL VIRKSOMHED

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (NNPR)
Virksomhedens adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
CVR nummer	13246149
Virksomhedstype	4.5 - Fremstilling af farmaceutiske produkter
Tidspunkt for tilsynet	Den 16. november 2017, kl 1015 - 1415
Baggrunden for tilsynet	Relateret tilsyn (til basistilsyn 2016-2018)
Varsling af tilsynet	Den 27. september 2017
Deltagere fra virksomheden	EHS: Gitte Hostrup, Gitte Andersen, Karen Bendixsen, Henriette Lentz. Produktion: Jesper Mortensen. På rundering: Jan Borch (lager), Michael Olsen (F3 (Kiselgel)), Kurt Christiansen (F1 (Quats)), Vilibor Trifunovic og Rene Jensen (F8 (ALP))
Tilsynet udført af	Ruth Krosgaard og Jeppe Jensen
Tilsynet omfattede	Gennemgang af enkelte vilkår i virksomhedens gældende revurdering af juli 2009 og tillægsgodkendelser. Tilsynet opfattede rundering på virksomhedens område, herunder lagre, fabrik 1, 3 og 8.
Materiale udleveret	Kort over virksomheden



Figur 1. Kort over området. Rød markering viser virksomhedens område og området mellem Køge Bugt og virksomheden.

Håndhævelser

Ingen håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

NNPR har fremsendt årsrapport for 2017 d. 22. december 2017 i henhold til vilkår 18 i revurdering af miljøgodkendelse juli 2009 med senere ændringer. De væsentligste punkter fremgår af nedenstående skema.

Kontrolområde	Konklusion
Spildevand	Den samlede mængde spildevand til Køge bugt var i 2017 ca. 73.116 m ³ . NNPR analyserer for COD, suspenderet stof og pH-værdi 12 gange pr. år. Det fremgår af årsrapporten, at COD indholdet blev målt til 85 mg/l i juli 2017, hvilket er over grænseværdien for COD på 75 mg/l. NNPR vurderer, at den høje værdi skyldtes et kraftigt regnvejr, som medførte resuspension af organisk stof i forsinkelsesbassinet. NNPR vil efterfølgende sikre, at forsinkelsesbassinet tømmes hvert år, så risikoen for resuspension og udledning af organisk stof mindskes.
Jord og grundvand	Der udføres to gange om året inspektioner af overfladers tilstand i produktionsområder osv., hvor der transporteres kemikalier. Der er udført enkelte reparationer af småskader og revner, som ikke vurderes at have givet anledning til forurening af hverken jord eller grundvand. Rapport over grundvandsmonitoring i 2017 blev modtaget af Miljøstyrelsen den 28. marts 2018 og vil blive behandlet i anden sammenhæng.
Luft	Filtersektionerne i fabrik 8 og 11 blev testet d. 25. april 2017 af et eksternt firma, og filtre blev fundet ok.
Støj	Støjkortlægning, Miljømåling - Ekstern støj - 2016, og "plan for styring af støjen" blev modtaget d. 30. marts 2017. Seneste Miljømåling - Ekstern støj - 2017, blev modtaget d. 21. marts 2018. For begge støjkortlægninger var støjbelastningen minus usikkerheden mindre end grænseværdien i alle referencepunkter, og vilkår 9 og 10 i miljøgodkendelse af 18. juni 2014 er dermed overholdt.
Kemikalieoplag	Ingen væsentlige ændringer udover to mindre tanke på 1500 L og 250 L.
Emission af VOC	Der er etableret en ekstra kondenser på afkast fra fabrik 12 (2016). NNPR har efterfølgende undersøgt, om kulfilteret effektivt tilbageholder ethanol og andre stoffer med høje kogepunkter. Produktionen i fabrik 12 er lukket ned på virksomhedens initiativ, da virksomheden ikke kan garantere en tilfredsstillende rensning af røggas under alle dele af processen. En plan for fabrikken er under udarbejdelse. Miljøstyrelsen er dialog med virksomheden omkring de påtænkte forbedringer.

Jordforurening

Der blev ikke foretaget vurdering af jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af Miljøgodkendelse FeF Chemicals A/S, Juli 2009
2. Miljøgodkendelse FeF Chemicals A/S, Nye lagerbygninger, Juli 2010
3. FeF Chemical A/S, Godkendelse af terrænhævning, Oktober 2013
4. FeF Miljøgodkendelse af tankvogns pladser, Juli 2014
5. FeF Støjvilkår, Godkendelse 2014

Gennemgang af miljøforhold

Der blev ved tilsynet foretaget en besigtigelse af dele af virksomheden område, herunder lagre, fabrik 1, 3 og 8. Der blev ikke konstateret overskridelser af vilkår i forbindelse med runderingen.

Indretning og drift

Virksomheden har vilkår om, at udendørs arealer, hvor der transporteres eller håndteres farligt affald, skal være etablerede med fast belægning, og at der skal være mulighed for, at et eventuelt spild kan opsamles i samletank inden afledning. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at virksomhedens udendørsoplag af kemikalier ikke giver anledning til risiko for grundvandsforurening. Overordnet fandt Miljøstyrelsen, at NNPR overholder miljøgodkendelsens vilkår, og at virksomheden fremstår ryddelig og i god stand.

Luftforurening

Se under egenkontrol

Lugt

Der blev ikke konstateret lugtgener, og der er heller ikke modtaget klager over lugtgener fra naboer.

Spildevand

Se under egenkontrol

Støj

Der blev ikke observeret støjende aktiviteter på runderingen. Se i øvrigt under egenkontrol.

Jord og grundvand

Belægninger på virksomheden fremstår intakte. Se i øvrigt under egenkontrol.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Der føres tilsyn med risikoforholdene på særskilte risikoinspektioner.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.