



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 1629  
Ref. SAANZ/PEFIB  
Dato: 21.10.2021

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Agilent Technologies Denmark ApS
Virksomhedens adresse	Produktionsvej 42, 2600 Glostrup
CVR nummer	21852902
Virksomhedstype	D210a: Fremstilling af organiske/uorganiske kemiske stoffer – (bilag 2-virksomhed)
Tidspunkt for tilsynet	28. september 2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet den 3. september 2021
Deltagere fra virksomheden	Stig Hansen og Pernille Bach Nielsen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Sara Ane Zachhau og Pernille Fibecker
Tilsynet omfattede	Basistilsyn
Materiale udleveret	-



Område for Agilent Technologies Denmark A/S, Produktionsvej 42, 2600 Glostrup

### Håndhævelser

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn.

Tilsynet den 28. september 2021 gav ikke anledning til indskærpelser.

### Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Eftersyn af kloaksystem	Kloakker er inspiceret af Leif M Jensen i januar 2021. Der blev fundet utætheder, der er udbedret med strømpeforing, samt fjernet kalkophobninger i rørene.
Rapportering	Indberetninger af egenkontrol, herunder oplysninger fra virksomhedens driftsjournal er senest indsendt til Miljøstyrelsen den 24. februar 2021. Miljøstyrelsen har ikke haft bemærkninger til indberetningen.

## **Jordforurening**

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse, meddelt 6. oktober 2004 af Københavns Amt
2. Miljøgodkendelse til etablering af pakkeri og køle/fryselager, meddelt 22. maj 2014 af Miljøstyrelsen
3. Miljøgodkendelse til udskiftning af fyringsanlæg i bygning BA, meddelt 3. februar 2015 af Miljøstyrelsen
4. Afgørelse om ikke-godkendelsespligt for ombygning samt etablering af fylde- og pakkefaciliteter, meddelt 20. februar 2015 af Miljøstyrelsen

## **Gennemgang af miljøforhold**

### **Indretning og drift**

Virksomheden har tilladelse til drift døgnet rundet alle ugens dage, under forudsætning af at virksomhedens støjvilkår er overholdt. Det blev oplyst, at der normalt er produktion på hverdage kl. 7-16, på lageret dog frem til kl. 20. Der er af og til weekenddrift i dagtimerne.

### **Luftforurening**

De fleste af virksomhedens naturgasfyr blev sløjfet i 2015. Siden seneste tilsyn er virksomhedens sidste naturgasfyr sløjfet, og der anvendes kun fjernvarme til opvarmning.

### **Lugt**

Der er i miljøgodkendelsen fastsat lugtgrænser for virksomheden og vilkår om måling af lugt på tilsynsmyndighedens anmodning. Der er ikke modtaget klager over lugt fra virksomheden, og der kunne ikke konstateres lugt ved tilsynet.

### **Spildevand**

Virksomheden har ikke direkte udledning af spildevand til recipient. Afledning af spildevand er omfattet af tilslutningstilladelse fra Glostrup Kommune. Overfladevand fra virksomhedens befæstede arealer afledes til Glostrup Kommunes regnvandsledninger.

### **Støj**

Der er i miljøgodkendelsen fastsat grænseværdier for støj. Der er i 2014 udarbejdet en kortlægning af virksomhedens eksterne støj. Kortlægningen blev fremsendt til Miljøstyrelsen efter miljøtilsynet den 17. november 2017. Kortlægningen viste at virksomhedens drift i 2014 generelt overskred de gældende støjgrænser for natperioden i de nærmeste beboelsesområder. Virksomheden oplyser på tilsynet, at der siden 2014 er foretaget en række støjdæmpende foranstaltninger, herunder etablering af en støjmur i 2015 og sløjfning af alle virksomhedens fyr. Det er aftalt på tilsynet, at virksomheden opdaterer støjkortlægningen fra 2014, med henblik på at dokumentere at virksomhedens støjgrænser er overholdt.

### **Affald**

Opbevaring af affald blev besigtiget. Farligt affald opbevares i aflåste skure med opsamlingssump ved bygning C og E. Klinisk risikoaffald opbevares i aflåste containere beregnet til formålet. Miljøstyrelsen har ingen bemærkninger til opbevaring af affald.

### **Overjordiske olietanke**

Der er ingen overjordiske olietanke på virksomheden. Der anvendes kun fjernvarme og el.

### **Jord og grundvand**

Virksomheden udfører årligt en inspektion af gulve i produktionslokaler og oplagspladser for kemikalier og farligt affald. Inspektionsrapporten sendes til Miljøstyrelsen jf. vilkår 13 i virksomhedens miljøgodkendelse. Resultatet af inspektionen i 2020 er sendt til Miljøstyrelsen, og på tilsynet blev det fortalt, at alle revner og skader etc. er udbedret.

### **Til- og frakørsel**

Der er i miljøgodkendelsen krav om, at af- og pålæsning af råvarer og hjælpestoffer til produktionen skal ske på vestsiden af Bygning E af støjmæssige årsager. Kørselsvejene er uændret siden tilsynet i 2017.

### **Indberetning/rapportering**

Seneste indberetning af egenkontrol, herunder oplysninger fra driftsjournal, er modtaget den 24. februar 2021.

Der er i januar 2021 foretaget en kloakinspektion jf. vilkår 12.5 i virksomhedens miljøgodkendelse. Der blev ved inspektionen fundet utætheder, der er udbedret med strømpeforing, samt kalkophobninger, der er fjernet. Dokumentation på ovenstående udbedring fremsendes til Miljøstyrelsen.

Den årlige indberetning skal jf. vilkår 13 indeholde virksomhedens årlige produktionsmængde. Denne fremgår ikke af indberetningen modtaget den 24. februar 2021. Den årlige produktionsmængde fremsendes til Miljøstyrelsen.

Virksomheden har ikke et certificeret miljøledelsessystem, med oplyser på tilsynet om, at der foretages interne og eksterne audits efter ISO 14001.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til yderligere bemærkninger. På tilsynet blev det aftalt, at Agilent Technologies Denmark ApS opdaterer støjkortlægningen fra 2014, så det kan dokumenteres at støjvilkårene overholdes om natten.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.