



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 1701  
Ref. CLLCH/CHELL  
Dato: 7. januar 2020

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Daka SecAnim - Daka Denmark A/S
Virksomhedens adresse	Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ
CVR nummer	33776039
Virksomhedstype	604b11 Animalske råstoffer - Fiskemel mv., kap. >75 t/dg
Tidspunkt for tilsynet	04.12.2019 kl. 09.45 - 11.15.
Baggrunden for tilsynet	Opfølgning på klager
Varsling af tilsynet	Tilsynet var ikke varslet, da øjemedet med tilsynets gennemførelse ville forspildes, hvis forudgående underretning skulle gives.
Deltagere fra virksomheden	John Jensen, René Vernersen
Tilsynet udført af	Claus Lübeck Christensen, Christina Ellegaard
Tilsynet omfattede	Ved tilsynet var der fokus på lugtende aktiviteter fra virksomheden, særligt diffuse lugtkilder, herunder lukning af porte mv. Fokus var særligt på den nye minkhal og håndteringen af pelsede mink, idet der aktuelt er sæson for modtagelse af mink. Endvidere blev der observeret en påbegyndt fyldning af en tankbil med fedt.

## Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Konklusion
09-12-2019	Indskærpelse	Vilkår H6 og H14 i miljøgodkendelse af 11. oktober 2017 indskræpes. Fuger skal være tætte og afløb skal ske via spildevandssystemet.
09-12-2019	Indskærpelse	Vilkår A3 i miljøgodkendelse af 11. oktober 2017 indskræpes. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkår i miljøgodkendelsen ikke overholdes.

## Indberetninger om egenkontrol

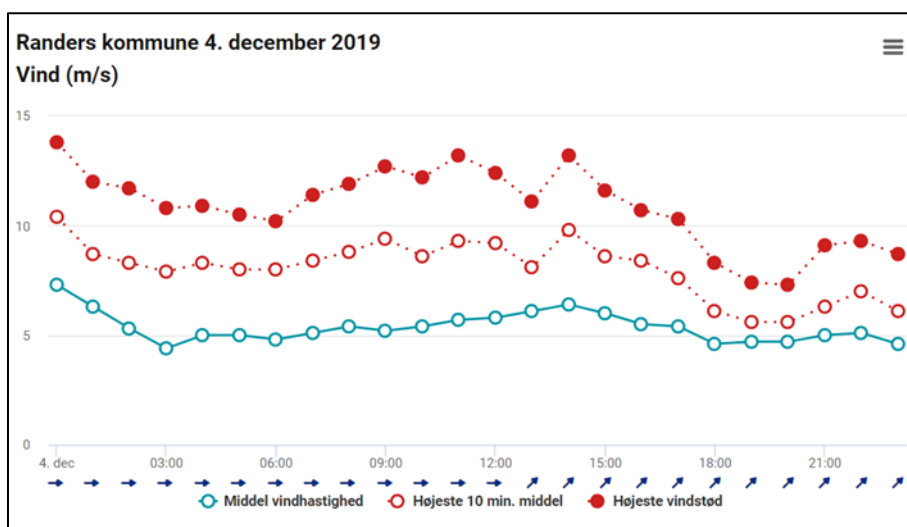
Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn, og beskrives først i et senere tilsyn.

## Jordforurening

Ikke relevant i dette tilsyn. Udsivning af væske fra råvarer til jord vurderes ikke at give anledning til opfølgning efter jordforureningslovens bestemmelser. Da den udsivende væske er et animalsk biprodukt, der bl.a. kan give anledning til lugt, skal den terrænnære påvirkede jord dog bortgraves.

## Konstateret i forbindelse med klagen

Miljøstyrelsen foretog en rundering i Assentoft, idet dette område var relevant i forhold til vindretningen fra vest. Efterfølgende foretog Miljøstyrelsen en rundering umiddelbart uden for virksomhedens matrikel, primært med henblik på at vurdere lugt fra diffuse kilder. Vindretningen den pågældende dag fremgår af figur 1.



Figur 1: Dominerende vindretning i Randers Kommune den 4. december 2019.

### Vurdering af lugt fra høje afkast

I Assentoft blev der konstateret nedslag fra røgfanen fra Daka i kvarteret omkring Fjorddalen. Ved Fjorddalen 12 blev der gjort stop. Her konstaterede Miljøstyrelsen en konstant lugt fra Dakas termiske anlæg over en periode på 5-10 minutter. Der var ikke lugt fra råvarer. Styrken blev vurderet til at være væsentligt lavere end grænseværdien.

Der blev kørt fra Assentoft via Klostervej til Daka. Der blev ikke konstateret lugt på denne strækning.

### Vurdering af lugt fra diffuse kilder

Umiddelbart uden for skel på virksomhedens østlige side foretog Miljøstyrelsen en rundring. Lugt i dette område stammer udelukkende fra diffuse kilder, idet det visuelt kunne konstateres, at røgfanens afkast ikke havde nedfald i dette område.

Vindretningen var fra vest - dvs. "langs med hegnet" i virksomhedens øst-vest profil. Der var tydelig lugt fra forskellige diffuse kilder på denne østlige side af virksomheden. I vindretning fra RA1 var der tydelig lugt af råvarer. Der var ikke megen aktivitet ved RA1 og RA2, men der var dog enkelte transporter. Porte blev åbnet og lukket iht. krav i godkendelsen.

Ved placering syd for den nye minkhal konstaterede Miljøstyrelsen, at der ikke var aktivitet ved porte. Udenfor på pladsen holdt der 3 containere på 2 sættevogne samt 4 fedttankvogne.



Figur 2: Plads foran minkhal.

Øst for minkhallen ændrede lugten sig igen: Her kunne konstateres lugt fra råvarer kombineret med en mere "forarbejdet" lugt af bl.a. kød- og benmel. Mulige lugtkilder vurderes at være fra kød- og benmel (forarbejdning, opbevaring og udlevering) samt tankoplag (muligvis fedtudlevering). Nordøst for minkhallen ændrede lugten sig igen og lugtintensiteten øgedes. Lugtkarakteren vurderes her at stamme fra mink.

## Indretning og drift

### Minkhal

Ved minkhallen blev det konstateret, at der langs bygningens yderside, ved fag og ved bunden af vægge, skete udsivning af væske fra oplagrede råvarer (pelsede mink) inde i hallen, jf. figur 3. Det skyldes manglende og/eller dårligt konstruerede fugninger samt manglende fald i gulv mod afløb. Det blev oplyst til Miljøstyrelsen, at årsagen til udsivningen skyldes fejl/mangler ved konstruktionen af minkhallen og at dette vil blive udbedret snarest efter tømning af råvareoplaget. Det blev endvidere oplyst til Miljøstyrelsen, at den jord, der er blevet forurenet med udsivende væske, vil blive bortgravet efter tømning af råvareoplaget.

Den udsivende væske stammer fra råvarer, der er kategoriseret som kategori 2-materiale efter biproduktforordningen. Derfor har Miljøstyrelsen orienteret Fødevarestyrelsen om dette forhold, idet fødevarestyrelsen er myndighed for biproduktforordningen.



Figur 3: Udsivning af væske fra råvarer opbevaret i minkhal.

### Fyldning af fedttankbil

I forbindelse med tilsynet observerede Miljøstyrelsen en påbegyndt fyldning af en fedttankbil. Fyldning af fedttankbiler er en relevant aktivitet for at kunne vurdere diffus lugt fra aktiviteten. Den aktuelle påfyldning af fedt til fedttankbilen sker med fedt fra RA1 (primær forarbejdning af kategori 1-materiale). Efter påbegyndt fyldning ændredes lugten efter tilsynets vurdering sig væsentligt på begge sider af tankbilen. Chaufføren oplyste, at påfyldning normalt tager ca. 30 minutter. Under påfyldning åbnes en luge på tankbilens top, og tankbilen påfyldes ved bundfyldning. Herved sker der en diffus emission af lugt til omgivelserne. Det blev oplyst, at temperaturen på olien var over 100 °C. Ved besigtigelse på tankbilens top konstateres kraftig lugt fra påfyldningsaktiviteten. Det er tilsynets vurdering, at aktiviteten giver anledning til væsentlig diffus lugt.