



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2020 - 16600  
Ref. TASME/amklo  
Dato: 12.08.2020

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	DANEPORK A/S
Virksomhedens adresse	Tørskindvej 19, 7183 Randbøl
CVR nummer	13222495
Virksomhedstype	6.4a Slagterier med kapacitet > 50 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	02.07.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet
Deltagere fra virksomheden	Leo Grønvall, direktør Kristian Dalegaard, projektchef Erling Nielsen, teknisk chef
Øvrige deltagere	Jan Nielsen, konsulent
Tilsynet udført af	Tanja Smetana, Miljøstyrelsen Anne Mette Kloster, Miljøstyrelsen
Tilsynet omfattede	Vilkår for indretning og drift, luft, lugt, støj, affald, jord og grundvand Dialog om miljøledelse på virksomheden
Materiale udleveret	Følgende var fremsendt på forhånd: Billede af instruktion for slukning af kølekompresor Kontrolskema for diffus lugt fra biomaterialetank Kontrolskema for forebyggelse af uheld med ammoniak Stikprøvevise slagtemængder for tre uger over året. Indreguleringsrapport for 1180kW kedel Journal over skift af kulfilter.



### **Håndhævelser**

Der er ikke foretaget håndhævelse siden sidste fysiske tilsyn.

### **Indberetninger om egenkontrol.**

Årsrapporten for 2019 er indsendt rettidigt. Miljøstyrelsen har forud for tilsynet bedt om at få tilsendt slagtetal for dagene i tre tilfældigt udvalgte uger. Tallene viser, at der ikke er sket overskridelser af de maksimalt tilladte slagtetal.

### **Jordforurening**

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

### **Liste over gældende afgørelser:**

1. Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse af 13.1.2010
2. Miljøgodkendelse af forskellige anlæg af 14.10.2014
3. Miljøgodkendelse af ændring af driftstiden af 14.10.2014
4. Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse til 116 tons/dag af 15. april 2015
5. Miljøgodkendelse af 18. marts 2016
6. Miljøgodkendelse af 23. juni 2017, vilkår B8 og C2. Andre vilkår er ændret med efterfølgende afgørelser.
7. Miljøgodkendelse af 7. februar 2018
8. Miljøgodkendelse af 22. februar 2019
9. Miljøgodkendelse af 25. juni 2020

### **Gennemgang af miljøforhold**

Tilsynet var et basistilsyn med fokus på virksomhedens egenkontrol og håndtering af miljøforhold generelt.

Før tilsynet var havde Danepork A/S fremsendt følgende:

- instruktion for slukning af kølekompressor. (vilkår B7)
- kontrolskema for diffus lugt fra biomaterialetank. (vilkår D2)
- kontrolskema for forebyggelse af uheld med ammoniak (vilkår J1)
- Slagtemængder for de enkelte dage i ugerne 50/2019, 6/2020, 23/2020.
- seneste indreguleringsrapport for 1180kW kedel
- Journal over skift af kulfilter.

- dokumentation på opfølgning af bygningsvedligehold, dokument 26,1 fra 15/7-19
- opgørelse af vand og energi pr. slagtesvin.
- kopi af redegørelse for brugen af natriumhypochlorit (vilkår B9)

## **Generelle forhold**

Vandforbrug: Vandforbrug for 2019 ligger inden for normalen men er dog steget ca. 20 % siden 2017 og 2018. Forklaringen er, at der er bygget mange nye kvadratmeter, uden at slagtetallet er blevet højere, dvs. mere areal til rengøring pr. gris.

Virksomheden har ved etableringen af de nye slagteribygninger, som netop er miljøgodkendt, stor fokus på, at det etableres med vandbesparende tiltag og etablering af delmålere rundt omkring i produktionen, så forbruget på delprocesser kan følges i modsætning til i dag. Der er også tanker om genbrug af vand, men dette er en udfordring og måske ikke realiserbart på grund af kravene til fødevarerikkerhed.

### Miljøledelsessystemet:

Virksomheden har kørt miljøledelse i noget tid nu og har fundet frem et funktionelt og operationelt system. Systemet blev kort præsenteret og eksempler på procedurer og instruktioner blev fremvist. Systemet gennemgås, evalueres og opdateres 2 gange om året. Ledelsen og centrale medarbejdere deltager i dette arbejde.

Der er et arbejde i gang med at få lagt nødvendige handlinger ind i elektronisk styringssystem.

## **Indretning og drift**

Der er forud for tilsynet ført stikprøvekontrol med slagtetallet for dagene i tre tilfældigt udvalgte uger. Der blev ikke fundet overskridelser af det maksimale slagtetal.

Der er i miljøgodkendelsen en del rummelighed til ind- og udkørsler forhold til det faktiske antal. Det fulde tilladte antal udnyttes ikke, men er søgt for at kunne rumme plads til ekstraordinære kørsler, fx ved forsinkelser på grund af motorvejsuheld eller lignende. Der er ligeledes rummelighed i forhold til, om der holder biler med køleaggregatet kørende på dieseldrift bag 3-meter volden. Virksomheden har dog opmærksomhed på begge dele i den daglige drift.

Der er som krævet i miljøgodkendelsen sat beredskabsinstruks op ved blodtanken. Ved brud eller læk på tanken afspærres lukkeventilen i regnvandsbassinet.

Miljøstyrelsen bemærkede på tilsynet, at der var spild af jernklorid på gulvet lige op ad tankgården omkring tanken med jernklorid. Spildet så ud til at komme fra den overhængende studs. Da jernklorid er ætsende, skal virksomheden have opmærksomhed på at få arealet rengjort med mellemrum, således at standen på gulvet og det nederste af tankgårdsvæggen kan observeres. Gulv og væg er lavet af beton og kan principielt over tid tage skade af spildet, således at tankgården i tilfælde af brud på tanken ikke holder tæt.

På grund af Covid19-restriktioner var det ikke muligt fysisk at besigtige oplag af kemi indendørs. Virksomheden har efterfølgende fremsendt fotos af de relevante oplag. Miljøstyrelsen vurderer, at oplagene er placeret i overensstemmelse med kravene i miljøgodkendelsen.

### **Lufforurening**

Den seneste indreguleringsrapport for 1180 kW kedlen var fremsendt forud for tilsynet. NO<sub>x</sub>- og CO-værdier for kedlen ligger under emissionsgrænseværdierne.

### **Lugt**

Der blev på tilsynet ikke oplevet lugtgener på eller omkring virksomheden. Ved rundgang anedes en snert af lugt fra svideovnen, men i et niveau der blev vurderet til at være mindre end 5 LE/m<sup>3</sup>.

Virksomheden har forud for tilsynet fremsendt journal for kontrol med kulfilter diffus lugt på biomaterialetanken. Miljøstyrelsen havde ingen bemærkninger til dette. Kulfilteret skiftes efter behov.

### **Spildevand**

Virksomhedens spildevand renses i forrenseanlæg med 6 mm rist, polymer, jernklorid og efterfølgende slamfjerning på båndfilter. Vejle Kommune er myndighed for så vidt angår afledning af spildevandet.

### **Støj**

Der var på tilsynet ingen bemærkninger til støj på virksomheden. Der er flere steder opsat instruktioner til chauffører på flere sprog omkring tilslutning af køleaggregater til el.

### **Affald**

Der var ingen bemærkninger til opbevaring af affald.

### **Overjordiske olietanke**

Der er ikke længere olietanke på virksomheden. Miljøgodkendelsens krav til disse sløjfes derfor i forbindelse med næste revurdering af miljøgodkendelsen.

### **Jord og grundvand**

Jf. vilkår H2 skal biomaterialetank, opsamlingsbeholder og spildevandstanke kontrolleres mindst 1 gang hvert 10. år, senest i 2020. Opsamlingsbeholderen er sløjfet helt, og spildevandstankene er skiftet i forbindelse med opsætning af det nye forrenseanlæg for et par år siden. Disse skal således ikke kontrolleres i år. Biomaterialetanken skal kontrolleres i år. Vilkåret rettes til i forbindelse med næste revurdering af miljøgodkendelsen.

Der var forud for tilsynet fremsendt journal for kontrol med belægninger. Miljøstyrelsen havde her bemærket, at det var noteret, at en belægning skulle repareres efter byggearbejde. Det viste sig på tilsynet, at der var tale om færdiggørelse af asfaltbelægning omkring den nye kølerumsbygning og ikke om, at eksisterende belægning var skadet. Arbejdet var fuldført på tilsynstidspunktet.

### **Til- og frakørsel**

Der var ingen bemærkninger til til- og frakørsel.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Virksomheden har opsat nødvendige instrukser for håndtering af spild til regnvandskloak.

### **Ophør**

Ikke relevant.

**Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.