

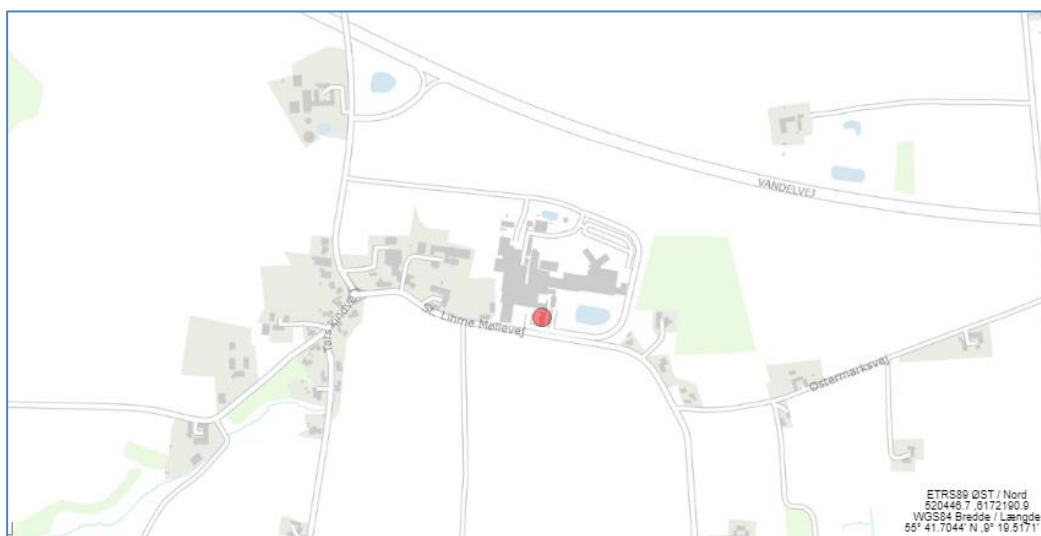


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2020 - 16600  
Ref. TASME/LISKJ  
Dato: 21. december 2023

### 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     | 05.12.2023   |
| Baggrunden for tilsynet    | Basistilsyn, anmeldt tilsyn                            |
| Varsling af tilsynet       | Varslet med brev af 14. november 2023                  |
| Deltagere fra virksomheden | Leo Grønvall<br>Kristian Dalegaard<br>Per Bromerholm   |
| Øvrige deltagere           | Hans Kristian Drejer (Niras)                           |
| Tilsynet udført af         | Tanja Smetana<br>Line Skipper Jacobsen                 |
| Tilsynet omfattede         | Samtlige miljøforhold                                  |
| Materiale udleveret        | Seneste indreguleringsrapport for 3,5 MW naturgaskedel |



## Håndhævelser

Der er ikke foretaget håndhævelser på nærværende tilsyn og i perioden siden sidste basistilsyn.

## Indberetninger om egenkontrol.

| Kontrolområde    | Konklusion  |
|------------------|---|
| Luft, juni 2023  | Rapport af 22. juni 2023 viser, at emissionsvilkårene for luft fra kedel og svideovne er overholdt.               |
| Årsrapport 2022  | Årsrapporten er taget til efterretning  |
| Årsrapport 2021  | Årsrapporten er taget til efterretning  |
| Luft, marts 2022 | Rapport viser, at emissionsvilkårene for luft fra kedel og svideovne er overholdt.                                |
| Lugt, feb. 2022  | Måling af lugt efter etableringen af fase 3/det nye slagteri, viser, at lugtvilkåret er overholdt.                |
| Støj, feb. 2022  | Måling af støj fra nye kilder efter etableringen af fase 3/det nye slagteri, viser, at støjvilkåret er overholdt. |

## Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

## Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse af 13.1.2010
- Miljøgodkendelse af forskellige anlæg af 14.10.2014
- Miljøgodkendelse af ændring af driftstiden af 14.10.2014
- Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse til 116 tons/dag af 15. april 2015
- Miljøgodkendelse af 18. marts 2016 til produktionsudvidelse til 350 tons pr. døgn
- Miljøgodkendelse af 23. juni 2017, ændring ændret produktion samt udvidelser af bygninger og anlæg
- Miljøgodkendelse af 7. februar 2018 af blodtank og midlertidig svineindlæsning
- Miljøgodkendelse af 22. februar 2019 til udvidet driftstid
- Miljøgodkendelse af 29. juni 2020 af detailprojektering, mindre ændringer og ibrugtagning af fase 3 i slagteriets udvidelse. Miljøgodkendelse af 2. november 2021 af ændringer til fase 3
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt af 5. januar 2022 til opførelse af frysetunnel og udligningskølerum
- Miljøgodkendelse af fase 4 og 5 af virksomhedens udvidelse af 31. marts 2023

## Gennemgang af miljøforhold

Danepork A/S' udvikling pågår løbende. I foråret 2023 fik virksomheden miljøgodkendelse til fortsat udvidelse, såkaldt etape 4 og 5. Heraf er kun etableringen af de nye vaskehaller nord for forsyningsvejen endnu taget i brug. Derudover er regnvandsbassinet udvidet. De øvrige udvidelser forventes opstartet i foråret 2024.

## Generelle forhold

Virksomheden præsenterede det system, der er etableret til vedligehold, opfølgning og registrering af hændelser. Systemet er excel-baseret og enkelt at bruge, men fungerer godt. Derudover eksisterer en række procedurer for nødvendige tiltag. Der var dialog omkring

løbende tilpasning af systemer, især når organisationen vokser, således at ”hovedet stadig kan se halen”, og systemet fortsat fungerer optimalt.

Miljøstyrelsen orienterede om indholdet af de BAT-konklusioner, der er vedtaget i EU Kommissionen og som forventes publiceret i EU Tidende inden årsskiftet. Her er bl.a. stor fokus på ledelsessystemet, dels som generelle krav der minder om ISO 14001, dels som specifikke krav til slagterier om forvaltningsplaner for lugt, støj, brug af kemikalier, kølesystemer mv.

### **Indretning og drift**

Virksomheden overholder vilkåret for maksimal produktion på 4133 grise pr. døgn. Pt. slagtes der kun mandag til fredag, selvom produktion på lørdage til kl. 18 også er miljøgodkendt. Der blev ligeledes gjort rede for, hvornår de øvrige aktiviteter foregår, jf. vilkår B4, og det kan konstateres, at virksomheden drives inden for rammerne.

Ved tilsynet blev virksomhedens forskellige oplag af flydende hjælpestoffer og kemi tjekket. Alle oplag var placeret på dertil indrettede opsamlingskar, der var placeret på fast støbt gulv. Dog var der i kemi-rummet boret en række små huller i betonen, der umiddelbart blev vurderet til ikke at være helt gennemgående. Virksomheden skal dog få hullerne fyldt op snarest muligt, idet der ved fx spild af syre i forbindelse med overhældning af rengøringsmiddel vil kunne ske yderligere ætsning med efterfølgende gennemtæring af betonen.

Der er i virksomhedens miljøgodkendelser opstillet forudsætninger for, hvor mange kølebiler der må stå tilsluttet elstik på forskellige pladser indrettet hertil. Ved nærmere eftersyn og fælles gennemgang af støjdokumentationen blev det fastslået, at der nord for bygning 8 må stå 4 kølebiler og ikke kun 2. Vilkåret vil blive gennemgået igen ved den kommende revurdering af miljøgodkendelserne.

### **Luftforurening**

I den nye vaskehalsbygning håndteres al savsmuld indendørs, hvilket betyder, at det ikke giver anledning til gener udendørs. Virksomheden har ikke udendørs støvende oplag eller processer, der i særlig grad kan give anledning til støvgener.

Virksomheden har i juni 2023 fået målt emissionerne af NO<sub>x</sub> og CO fra hhv. svideovne og 3,5 MW kedel. Målingerne viser, at emissionerne overholder vilkårene i hhv. miljøgodkendelsen (for så vidt angår svideovnene) og emissionsgrænseværdierne i bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg (3,5 MW kedlen). Miljøstyrelsen skal dog bemærke, at målerapporten ikke indeholder oplysninger om luftmængder i afkastene, og at dette skal indarbejdes i forbindelse med næste måling.

Næste præstationskontrol på kedlen skal ske senest i 2025 (jf. den 2-årige minimumsfrekvens, der fremgår af bekendtgørelsen om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg).

Der er i miljøgodkendelsen ikke krav om regelmæssig dokumentation af emissioner fra svideovnene fremadrettet.

### **Lugt**

Danepork A/S har i februar 2022 fået foretaget en måling af lugt fra virksomhedens afkast. Målingen viser, at lugtimmissionen ikke overstiger 5 LE/m<sup>3</sup> ved boliger og blandet boliger og erhverv, samt 10 LE/m<sup>3</sup> i erhvervsområder.

Der blev på tilsynet konstateret en ret lokal men markant lugt fra spildevandshuset, hvorfra ventilationen jo egentlig skal gå til virksomhedens store afkast. Lugten kunne kun konstateres i vindretningen bag spildevandshuset og ikke uden for skel, og det er som sådan

derfor ikke noget, der vurderes at være problematisk i forhold til omgivelserne. Miljøstyrelsen finder dog, at Danepork skal kontrollere om afsuget fra bygningen er, som det skal være, også ud fra den forudsætning i miljøgodkendelsen, at denne specifikke luftstrøm føres til fællesafkastet.

### **Spildevand**

Regnvandsbassinet har fint klaret den sidste tids våde vejr.

Der er fortsat vandbremse på med max. 5 l/s i udløbet. Begge afspærringsventiler testes halvårligt. Miljøstyrelsen bemærkede, at svinghjulene på ventilerne med fordel kan forsynes med oplysning om, hvilken svingretning der er ”luk” og ”åben”, idet der ikke bør være tvivl om dette i en akut situation, hvor det netop er, at ventilerne skal komme til deres ret.

Danepork har oplyst, at bassinet ikke afvander direkte til St. Lihme bæk men til et regnvandsrør, der løber fra motortrafikvejen til bækken. Dette er muligvis et kommunalt rør. I så fald vil kompetencen vedrørende afledning af overfladevand skulle overgå til Vejle Kommune.

Miljøstyrelsen spurgte på tilsynet ind til vedligeholdelsesplaner for kloaksystemerne, idet det er kendt, at ældre kloaksystemer ikke altid er tætte. Danepork oplyste, at rørene under det gamle slagteri er udskiftet for nogle år siden, og alt andet er plastrør og nyetableret.

### **Støj**

Der er i den nyeste miljøgodkendelse (fase 4 og 5) krav om, at Danepork inden ibrugtagning af vaskehallen i fase 4 ved kildestyrkemåling skal dokumentere, at forudsætningen for kildestyrke i støjrapporten stemmer overens med virkeligheden. Miljøstyrelsen bemærkede, at vaskehallen var taget i brug, men at der ikke var modtaget støjdokumentation. Danepork oplyste, at det skyldes, at den ventilation, der egentlig var projekteret, ikke var monteret i første omgang. Hvis den monteres på et senere tidspunkt, skal den naturligvis kontrolmåles.

Virksomheden laver jf. vilkår C1 i miljøgodkendelsen fra 2020 en årlig gennemgang af de faste kilder på virksomheden for på den måde at sikre, at støjkilderne lyder som de skal og ikke har mislyde eller lyd niveauer, der går ud over det, der indgår i støjdokumentationen. Eftersom virksomheden jævnligt søger om udvidelser i disse år, går der som regel ikke lang tid mellem støjrapporterne, og hver gang en sådan udarbejdes, gennemgås de mobile kilder. Ved stabil drift er niveauet for de mobile kilder også ret stabilt.

### **Affald**

Ingen bemærkninger.

### **Jord og grundvand**

Danepork oplyste, at der er løbende gennemgang af belægninger på virksomheden.

Miljøstyrelsen bed mærke i, at der på de nyeste områder med intens lastbiltrafik og mange vendinger er befæstet med beton og ikke asfalt, således at belægningen er stabil de næste mange år.

### **Til- og frakørsel**

Ingen bemærkninger

### **Indberetning/rapportering**

Ingen bemærkninger

**Driftsforstyrrelser og uheld**

Ingen bemærkninger

**Ophør**

Ikke relevant

**Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til væsentlige bemærkninger. På tilsynet blev aftalt, at Danepork

- udbedrer skaderne/hullerne i betonen i kemirummet. Dokumentation herfor bedes sendt til Miljøstyrelsen senest 1. februar 2024.
- kontrollerer om afsuget fra spildevandsbygningen er, som det skal være
- sørger for at rapporten ved de næste emissionsmålinger, der foretages, indeholder oplysninger om luftflow (m<sup>3</sup>/h).

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.