



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse til opstilling af 80 m<sup>3</sup> dobbelt- vægget overjordisk olietank

For:

**Daka Denmark A/S, Daka SecAnim**



# MILJØGODKENDELSE til opstilling af 80 m<sup>3</sup> dobbelt- vægget overjordisk olietank

## For:

### Daka Denmark A/S, Daka SecAnim

Adresse: Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ  
Matrikel nr.: 2a, 2u og 5r, Ladegårde, Essenbæk  
CVR-nummer: 33776039  
P-nummer: 1017616117  
Listepunkt nummer: Hovedaktivitet: 6.4.b i) Fiskemelsfabrikker, ben-  
melsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafa-  
brikker og fjermelsfabrikker.

Biaktivitet: 1.1b Forbrænding af brændsel i anlæg  
med en samlet nominel indfyret termisk effekt på  
50 MW eller derover.

J. nummer: 2022 - 30095

## Godkendelsen omfatter:

Opstilling af en 80 m<sup>3</sup> dobbeltvægget overjordisk olietank, med tilhørende synlig  
rørføring fra tank til pumpestationen, til forsyning af kedelcentralen.

Dato: 29. juni 2022

Godkendt: Benedikte Vandsø Christensen

Annonceres den 29. juni 2022.

Klagefristen udløber den 27. juli 2022.

Søgsmålsfristen udløber den 29. december 2022.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens  
dato.



Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	2
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	4
A	Generelle forhold	5
B	Indretning og drift	5
C	Luftforurening	6
D	Spildevand, overfladevand m.v.	6
E	Støj	6
F	Jord og grundvand	6
G	Bedste tilgængelige teknik	7
3.3	Udtalelser/høringssvar	7
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>8</b>
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	9
4.3	Tilsyn med virksomheden	10
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	12

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport

# 1. Indledning

Daka SecAnim A/S, Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ, modtager og forarbejder animalske biprodukter (døde dyr fra landbrug m.m. samt kassater fra slagterier) og madaffald. Virksomheden er beliggende 5,5 km øst for Randers mellem byerne Romalt og Assentoft lige syd for Randers Fjord.

Virksomheden producerer kød- og benmel samt fedt. Kød- og benmelet anvendes på baggrund af klassificeringen af råvarerne til hhv. energiformål i cementbranchen, gødning og foder. Fedtet anvendes primært til fremstilling af anden-generations biodiesel.

Udover normal drift fungerer virksomheden som en del af det veterinære beredskab i Danmark i forbindelse med udbrud af smitsomme husdyrsygdomme.

Daka i Randers må forarbejde råvarer i døgndrift alle ugens dage, med undtagelse af de fleste af forårets helligdage.

Med denne godkendelse får Daka lov til at opstille en 80 m<sup>3</sup> stor olietank til gasolie, der skal anvendes som brændsel i kedelcentralen. Selve anvendelsen af gasolie som brændsel i kedelcentralen er indeholdt i den eksisterende miljøgodkendelse af 11. oktober 2017, hvor der er fastsat emissionsgrænser for NO<sub>x</sub>, CO og støv ved fyring med gasolie.

Tanken er dobbeltvægget og forsynet med påfyldningsalarm: Tanken placeres overjordisk på tæt belægning med overjordisk og synlig rørføring til kedelcentralen.

Overfladevand fra området ledes via olie-/fedtudskiller til virksomhedens eget rensningsanlæg.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres og drives uden væsentlige negative konsekvenser for miljøet.

Miljøgodkendelsen er et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 11. oktober 2017.

## Basistilstandsrapport

Der blev i forbindelse med revurdering af Daka SecAnim A/S' miljøgodkendelse den 11. oktober 2017 truffet afgørelse om, at virksomhedens samlede aktiviteter, ikke var omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet det blev vurderet, at de stoffer, virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, ikke udgør en særlig risiko for forurening af jord- og grundvand.

Der er i ansøgningen redegjort for, at den nye olietank etableres og anvendes på en måde, der sikrer, at der ikke kan opstå en længerevarende forurening af jord- og grundvand. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at tanken med tilhørende rørføringer ikke medfører krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Miljøstyrelsen har den 27. juni 2022 truffet særskilt afgørelse herom.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling af en 80 m<sup>3</sup> dobbeltvægget og overjordisk olietank med tilhørende overjordisk rørføring mellem tank og kedelcentral.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 17. oktober 2017

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag B.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

#### B Indretning og drift

B1 Olietanken til oplag af fyringsolie/gasolie skal være dobbeltvægget med elektronisk overvågning for lækage.

Tanken og forsyningsrøret fra tanken til pumpestationen, der forsyner kedelcentral, skal være overjordiske og synlige for udvendig inspektion.

- B2 Spild/dryp i forbindelse med påfyldning skal enten opsamles i tæt spildbakke eller forhindres.
- B3 Tanke og rørføringer skal være sikret mod påkørsel.
- B4 Påfyldning af tanken skal ske under overvågning.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har den 28. april 2022 modtaget ansøgning fra Daka Denmark A/S om tilladelse til at opstille en 80 m<sup>3</sup> olietank på Daka SecAnim A/S, Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ.

Tanken er overjordisk og dobbeltvægget med overjordisk og synlig rørføring fra tanken til pumpestationen, der forsyner kedelcentralen.

Tanken skal anvendes til gasolie, som skal anvendes som brændsel i kedelcentralen.

Selve anvendelsen af gasolie som brændsel i kedelcentralen er indeholdt i den eksisterende miljøgodkendelse af 11. oktober 2017, hvor der er fastsat emissionsgrænser for NO<sub>x</sub>, CO og støv ved fyring med gasolie.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres og drives uden væsentlige negative konsekvenser for miljøet.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Daka SecAnim A/S er beliggende i et område, der i Randers Kommunes kommuneplan er udlagt til erhvervsområde (2.00.E1-2.00.E3). Lokalplanen for området (Lokalplan 639) skal blandt andet sikre, at området kun kan anvendes til grønne områder, destruktionsanstalt, kødfoderfabrik og renseanlæg, og at der ved opførelse af nye bygninger og anlæg tages størst mulig hensyn til det omgivende fjordlandskab.

#### Grundvandsinteresser

Den sydlige del af virksomhedens areal er beliggende i et område med drikkevandsinteresser, mens den øvrige del af virksomheden er beliggende i område uden drikkevandsinteresser. Området er ikke udpeget som indsatsområde i forhold til indvinding af grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en påvirkning af grundvandsinteresserne i området, idet der er stillet vilkår om, at tanken skal være dobbeltvægget, med elektronisk overvågning for lækage og tilgængelig for udvendig inspektion, således at risikoen for at tanken lækker og olie siver ned i grundvandet er minimal. Desuden er der stillet vilkår om synlig rørføring



frem til pumpestation og opsamling af dryppspild i forbindelse med påfyldning, ligeledes for at mindske risikoen for en grundvandsforurening.

### Naturinteresser

Nærmeste naturområder er et overdrev og et engområde beliggende tæt på virksomheden hhv. mod SØ og mod NV. Begge områder er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3<sup>1</sup>.

Ca. 5 km mod NØ er Natura 2000 område nr. 14 Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord (Habitatområde H14 og EU-fuglebeskyttelsesområde F2 og F15 samt Ramsarområde R11) beliggende. Ca. 8 km mod SV ligger Natura 2000 område nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov (Habitatområde H229).

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en påvirkning af de omkringliggende og ovenfor nævnte naturområder. Der vil ikke være forøget luftbårne emissioner fra olietanken, der kan påvirke naturområderne og fastsættelse af vilkår om, at tanken skal være overjordisk og dobbeltvægget, med overvågning, tilgængelig for udvendig inspektion og med synlig rørføring og opsamling af dryppspild minimerer risikoen for, at olie siver ned i jord, grundvand og til overfladevand.

## **3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

### **A Generelle forhold**

#### Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres, at de ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer, at denne overholdes til enhver tid.

#### Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

### **B Indretning og drift**

Den nye olietank er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsens regler, som omfatter krav om etablering, indretning, drift og egenkontrol med tanken. Blandt andet fremgår det af §27, stk.3, at tanken skal opstilles på et jævnt og stabilt underlag og at den skal være monteret med overfyldningsalarm.

Herudover kan tilsynsmyndigheden i henhold til § 51 i olietankbekendtgørelsen stille skærpede vilkår til etablering af tanke, hvis myndigheden vurderer, at etablering og anvendelse af tanke kan medføre en særlig risiko for forurening af grundvand, overfladevand, jord og undergrund eller nærliggende vandindvindingsanlæg.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1986 af 27/10/2021 af lov om naturbeskyttelse

#### Vilkår B1

Der er stillet vilkår om at olietanken skal være dobbeltvægget med elektronisk overvågning for lækage og at tank og rørføringer skal være overjordiske og synlige for udvendig inspektion for at sikre, at der ikke sker utilsigtet spild til omgivelserne.

Daka SceAnim A/S har i sin ansøgning oplyst, at olietanken er dobbeltvægget og med synlig rørføring fra tank til pumpestationen, der forsyner kedelscentralen.

#### Vilkår B2

Der er stillet vilkår om, at spild/dryp i forbindelse med påfyldning af tanken skal opsamles i tæt spildbakke eller forhindres. Daka SceAnim A/S har i sin ansøgning oplyst, at tanken er monteret med en lille pumpe, der anvendes til at pumpe påfyldningsrøret tomt med efter påfyldning af olie. Dette medfører, at der ikke vil løbe olie ud af røret ved påfyldningsstedet. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er behov for anordning til opsamling af spild.

#### Vilkår B3

Der er stillet vilkår om at både rørføringer og tank skal være sikret mod påkørsel, for at undgå et større olieudslip til kloaksystemet.

#### Vilkår B4

Der er stillet vilkår om, at påfyldning af tanken skal ske under overvågning. Der er monteret påfyldningsalarm på tanken, men Miljøstyrelsen vurderer, at den bedste sikring mod overløb er, at der er en person tilstede, der kan stoppe påfyldningen, straks tanken er fuld.

### **C Luftforurening**

Anvendelse af gasolie som brændsel i kedelcentralen er indeholdt i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 11. oktober 2017, hvor der i vilkår C7 er fastsat emissionsgrænser for NOx, CO og støv ved fyring med gasolie.

### **D Spildevand, overfladevand m.v.**

Olietanken placeres på område på fabrikken, der i forvejen har tæt belægning. Overfladevand fra befæstede arealer ledes via olieudskillere til fabrikkens eget rensningsanlæg. Udledning fra rensningsanlægget sker til Randers Fjord.

### **E Støj**

Anvendelse af gasolie som brændsel i kedelcentralen er indeholdt i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 11. oktober 2017. Støj i forbindelse med til- og frakørsel af fyringsolie er omfattet af miljøgodkendelsen fra 2017.

### **F Jord og grundvand**

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Miljøstyrelsen har derfor stillet skærpede vilkår om, at tanken skal være overjordisk, dobbeltvægget og synlig for udvendig inspektion. Desuden skal rørføringer være synlige og drypsspild forhindres.

De påkrævede foranstaltninger er desuden en forudsætning for, at virksomheden ikke er omfattet af basistilstandsrapport.

## **G Bedste tilgængelige teknik**

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 25 stk. 1 skal godkendelsesmyndigheden som udgangspunkt lægge relevante BAT konklusioner, der er vedtaget og offentliggjort af EU kommissionen, til grund i forbindelse med godkendelse af bilag 1 virksomheder. Hvis ikke der forefindes sådanne BAT konklusioner, skal godkendelsesmyndigheden i stedet lægge konklusionerne om BAT i eksisterende BAT referencedokumenter til grund for afgørelsen.

Virksomheder under listepunkt 6.4.b.i.1. er omfattet af Reference Dokument on Best Available Techniques in the slaughterhouses and Animal By-products Industries, maj 2005. I dokumentet er der ikke BAT anbefalinger, der omhandler etablering og anvendelse af olietanke.

I henhold til det tværgående BREF dokument om emissioner fra oplag, 2006, betragtes det som BAT at etablere dobbelt sikring mod spild til omgivelserne. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at olietanken etableres i overensstemmelse med BAT, da den er dobbeltvægget, forsynet med anordning til opsamling af drypspild og med synlig rørføring.

På baggrund af ovenstående er det Miljøstyrelsens vurdering, at virksomheden i forbindelse med etablering af den nye olietank, har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Randers Kommune har den 9. maj 2022 oplyst, at kommunen ingen bemærkninger har til ansøgning om etablering af en ny olietank og at tanken vil blive registreret i BBR.

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 5. maj 2022. Der har ingen henvendelser været vedrørende ansøgningen.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Miljøstyrelsen har den 17. juni 2022 fremsendt udkast til afgørelse i høring hos Daka Denmark A/S, som den 21. juni 2022 har oplyst, at virksomheden ingen bemærkninger har til udkastet.

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 11. oktober 2017 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

### 4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt 6.4.b.i.1 om Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker (s).

Endvidere er kedlerne på anlægget godkendt som biaktivitet på virksomheden, og omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt G 201 om Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW.

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 27. juni 2022 afgørelse om, at Daka SecAnim, A/S, ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag E og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

### 4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents". BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Daka SecAnim A/S er omfattet af Reference Dokument on Best Available Techniques in the slaughterhouses and Animal By-products Industries, maj 2005. Revision af BREF dokumentet blev påbegyndt i 2018 og er endnu ikke færdiggjort.

Herudover er virksomhedens oplag omfattet af det tværgående BREF dokument om emissioner fra større oplag fra 2006. Revision af dette BREF dokument er endnu ikke igangsat.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år. Revurdering påbegyndes senest i 2030.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Daka Denmark A/S, Daka SecAnim A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven vedr. det ansøgte projekt.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

### **4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Udover nærværende afgørelse, gælder følgende afgørelser fortsat:

- Samlet miljøgodkendelse af virksomheden (revurdering) af 11. oktober 2017
- Påbud om ændring af kontrolregler for emission af luft fra kedler af 21. februar 2018

- Påbud om ændring af vilkår for modtagelse af klager og planlægning af prøvetagning for lugt 4. juli 2018
- Miljøgodkendelse af minkhal af 30. januar 2019
- Miljøgodkendelse af lugtforbrændingsanlæg og ismaskine af 21. april 2021

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NemID/MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 27. juli 2022.

#### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

#### 4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Daka SecAnim A/S: Digital post; [joj@daka.dk](mailto:joj@daka.dk)

Randers Kommune:  [randers.kommune@ randers.dk](mailto: randers.kommune@ randers.dk);  [soc@ randers.dk](mailto: soc@ randers.dk)

Danmarks Naturfredningsforening  [dn@ dn.dk](mailto: dn@ dn.dk)

Friluftsrådet  [kreds@ friluftsradet.dk](mailto: kreds@ friluftsradet.dk)

Greenpeace  [hoering.dk@ greenpeace.org](mailto: hoering.dk@ greenpeace.org)

Danmarks Sportsfiskerforbund  [post@ sportsfiskerforbundet.dk](mailto: post@ sportsfiskerforbundet.dk)

Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord  [senord@ sst.dk](mailto: senord@ sst.dk)



# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**

**Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste**

**Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport**

## **Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse**

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Miljøstyrelsen

## Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ

CVR / RID: CVR:33776039-RID:57610027

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2022-5841

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (27-04-2022 11:55)

### Projekt: Daka SecAnim Randers - 80 m3 olietank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 035277, BFE nummer: 4115988

Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Ladegårde, Essenbæk

### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
John Jensen (Indsendt af)	Projektejer	Lundagervej 21, 8722 Hedensted joj@daka.dk +45 51564663

# Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

## Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

### CVR-nummer

33776039 - DAKA DENMARK A/S


### P-nummer

1017616117 - DAKA DENMARK A/S

Kronjydevej 8  
8960 Randers SØ

## Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	John Jensen
Adresse	Lundagervej 21, 8722 Hedensted
Virksomhedens navn	Daka SecAnim Randers
Adresse	Kronjydevej 8, st., Assentoft Mark, 8960 Randers SØ
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	John Jensen
Adresse	Lundagervej 21, 8722 Hedensted
Telefonnummer	+45 51564663
Mailadresse	joj@daka.dk
 Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.b.i.1, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning råvarer , Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) , Fiskemels-, benmels-, blodmels-, blodplasma- og fjermelsfabrikker

### Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 1.1.b, Energianlæg, Forbrænding af brændsel i anlæg , Forbrænding af andre typer brændsel end kul og /eller orimulsion i anlæg

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

jn	Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
jn	Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
jn	Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej
jn	Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
jn	Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
jn	Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej
jn	Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
jn	Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
jn	Ændring i forhold til spildevand?	Nej
jn	Ændring i forhold til støj?	Nej
jn	Ændring i forhold til affald?	Nej
jn	Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja
jn	Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
jn	Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
jn	Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

## Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

### Redegørelse:

Der ansøges om miljøgodkendelse af en 80 m3 tank til gasolie. Tanken skal anvendes, såfremt fabrikken helt eller delvist mister forsyningen med naturgas. Da den eksisterende, nedgravede 100 m3 tank er sløffet, er der behov for en ny tank. Selve anvendelsen af gasolien i kedelcentralen er indeholdt i den eksisterende miljøgodkendelse.

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Daka Randers er ikke en risikovirksomhed.

## Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[S22C-6e22031109360.pdf](#)

[Olietank Daka Randers 27042022.docx](#)

[image001.jpg](#)

[Tank og fedudskiller beskrivelse Daka.pdf](#)

## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se uploadet dokumentation.

## Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

### Redegørelse:

Se vedhæftet beskrivelse.

Tank er dobbeltvægget med lækageovervågning.

Overfladevand fra område afledes til eget rensenanlæg via OBU, jf. vedhæftede beskrivelse.

## Basistilstandsrapport

UDFYLDT

### Redegørelse:

Det vurderes, at den dobbeltvægede tank er en teknisk foranstaltning, der fjerner risikoen for en væsentlig forurening af jord eller grundvand.

## Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

## Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

## Samlet oversigt over bilag

### Bilag for 1. indsendelse (27-04-2022)

[S22C-6e22031109360.pdf](#)

[Olietank Daka Randers 27042022.docx](#)

[image001.jpg](#)

[Tank og fedudskiller beskrivelse Daka.pdf](#)

### Dokumentationskrav

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

## Beskrivelse af placering og brug af olietank på Daka Randers

27042022

Tanken er monteret med en påfyldningsalarm. Det er en fløjte er stopper med at fløjte når tanken er ved at være fuld.

På vedhæftet billede ses et eksempel på den overfyldningsalarm der bliver monteret på tanken. Billedet viser også en lille pumpe som chaufføren bruger til at pumpe påfyldningsrøret tom med efter påfyldning.

Det vil sige at der kommer ikke til at stå noget olie i røret som kan løbe ud på jorden ved påfyldningsstedet.



Tanken placeres langs kedelcentralen.

Området er befæstet med asfalt. Overfladevand ledes til OBU/fedtudskiller inden afledning til spildevandsrens anlægget.



Tank

Konjivce  
1002 Rande

Arbe

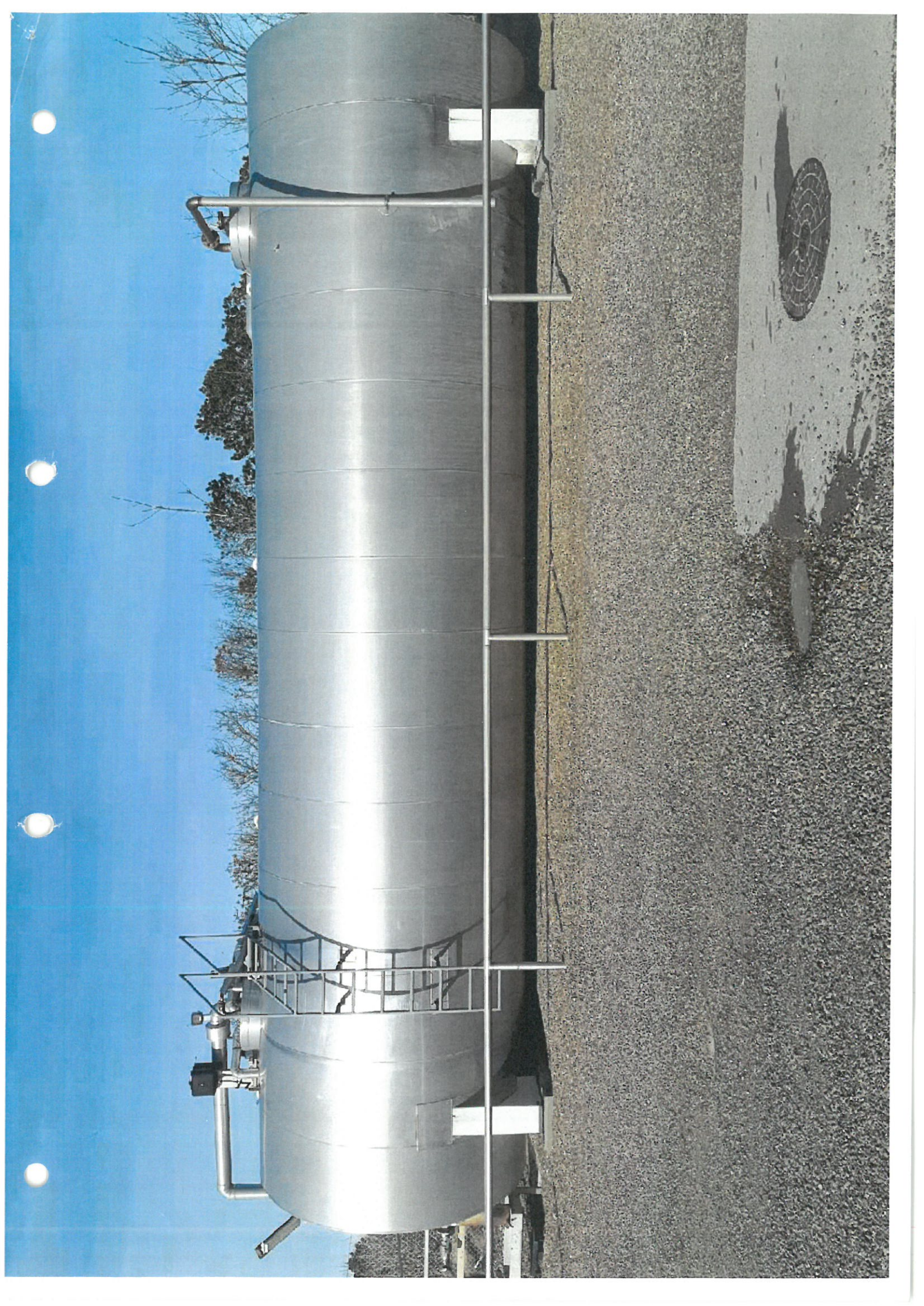


Forsyningsrøret fra tanken til pumpestationen som forsyner kedlerne trækkes fra tanken langs muren og ind på indvendig side.



Forbindelse til pumpestation





Opstillingssted:

# Tankattest

<u>Tanknr.</u>	<u>Indhold</u>	<u>Fabrikationsår</u>	<u>Leveringsdato</u>	<u>Godkendelse nr.</u>
40564	80.000 liter	2007	20. november 2007	76-2520

Tanken er en dobbeltvægget horisontal overjordisk ståltank fremstillet iht. EN 12285-2. Godstykkelsen følger EN12285-2. Maksimal fyldningsgrad 95%.

Tanken er godkendt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Importør: CGH Nordic A/S  
Skomagervej 4  
7100 Vejle

Overfladebehandling:

Indvendig: Ubehandlet

Udvendig: Sandblæst til Sa 2½ og malet til korrosionsklasse C3 – RAL 9016.

Lækageovervågning:

Tanken er forsynet med Afriso LAG14 lækageovervågningssystem.

Den installerede system til overvågning af væske-niveau i hulrummet er påkrævet.

Med venlig hilsen

Karsten Nielsen  
CGH Nordic A/S

*Double Tank A*

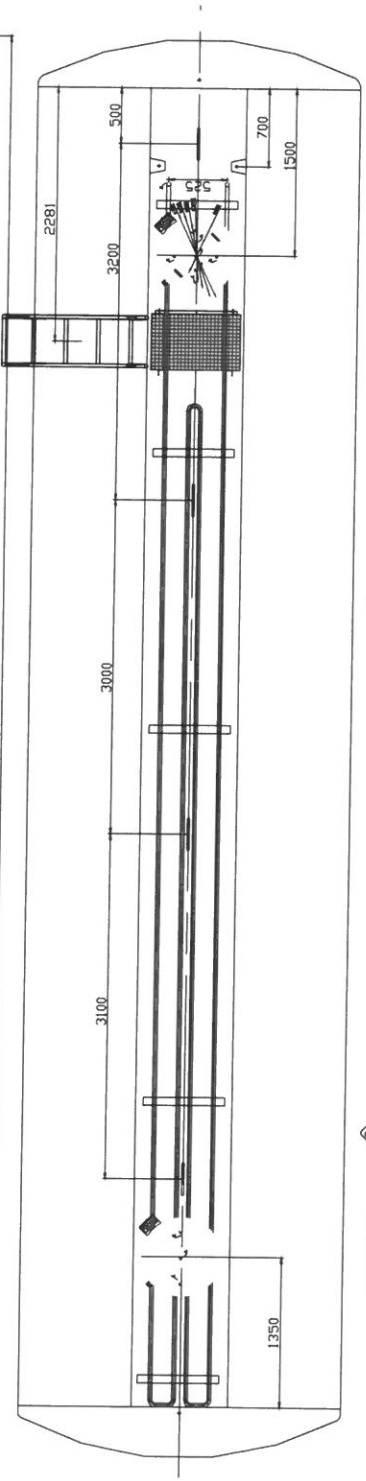
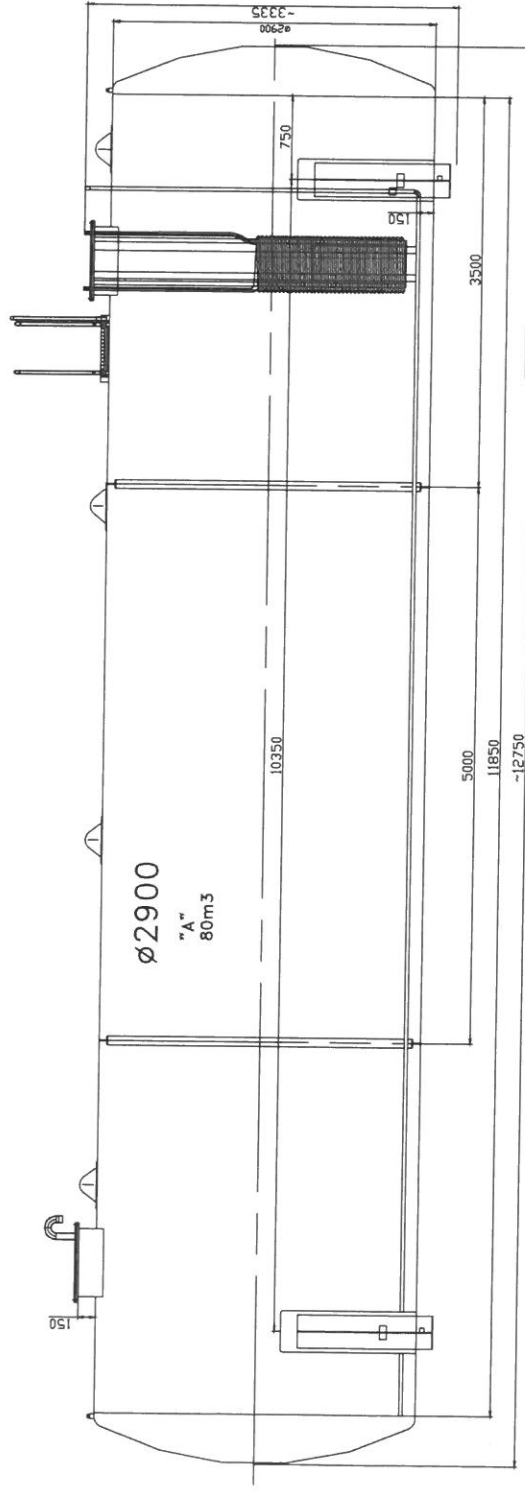
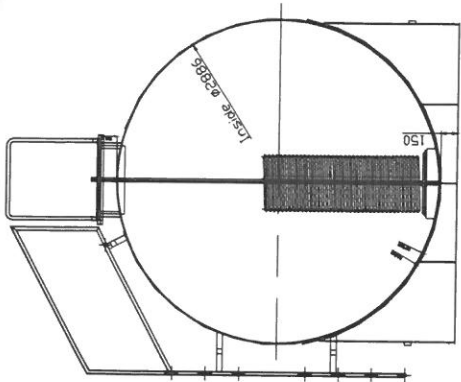
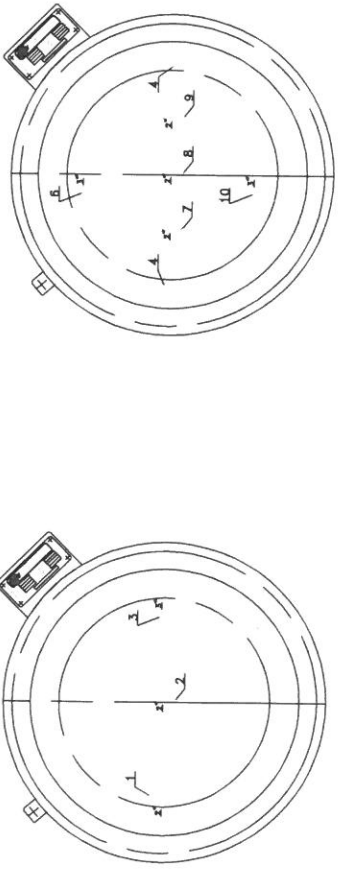


Table connection

K1	2" socket + return pipe 2"
K2	2" socket
K3	3" socket - vent
K4	1" heating spiral 38 rounds
K5	1.6" heating pipe app. 40m
K6	3" socket
K7	2" socket + dip stick pipe
K8	2" socket + suction pipe 2"
K9	2" socket
K10	3" socket + fill pipe



Technical characteristic

Control overpressure	0.03 MPa - inner tank
Work pressure	0.04 MPa - outer tank
Range of temperature	Low pressure tank
Products	243 - 323 K
Welding	All oil products
Control of tightness	WPS according to EN ISO 15609-1:2004
Inside finish	wet system monitoring - LAG 14 ER
Outside finish	Sa2.5 acc. ISO 8501-1, No point inside - clean
	Sa2.5 acc. ISO 8501-1, point
	Corrosion class C3 - ISO 17944 - RAL 9016
	13372.7+237.899+154.914

1. Dopasować drabinkę przed malowaniem

To approve	.....	Projection		Weight	14000kg
Consultant	Karsten Nielsen	File	Data	Scale	without
Designer	Leszek Tryburo	Date	Signature	aboveground	
	Surname and Name				

Made Tank in accordance with norm EN 12285-2 class A

Rysunek jest własnością CGH - nie może być powielany, zmieniany, transmitowany bez naszej autoryzacji  
This drawing is our property it can be neither copied nor reproduced nor transmitted without authorization



Aboveground double skinned tank ø2900-80m3  
Drawing number 6.290.080.01.002  
Edition 1  
Sheet 1/1

## Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

### Lovgrundlag – Referenceliste

#### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 100 af 19. januar 2022.

*Naturbeskyttelsesloven:*

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1986 af 27. oktober 2021.

#### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

*Olietankbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019.

#### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*Luftvejledningen:*

Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder. <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-625-6/pdf/87-7944-625-6.pdf>

*Støjvejledningen:*

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder  
<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

*Lugtvejledningen*

Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder  
<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1985/87-503-5865-0/pdf/87-503-5865-0.pdf>

#### BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

## **Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport**



Daka Denmark A/S, Daka SecAnim  
Kronjydevej 8  
8960 Randers SØ

Virksomheder  
J.nr. 2022 - 30095  
Ref. BEVCH/CHELL  
Den 27. juni 2022

Fremsendt som digital post til cvr. nr. 33776039  
Kopi til John Jensen: [joj@daka.dk](mailto:joj@daka.dk)

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes af basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for Daka Denmark A/S, Daka SecAnim**

Miljøstyrelsen har den 28. april 2022 modtaget en ansøgning om opstilling af en 80 m<sup>3</sup> dobbeltvægget overjordisk olietank, med overfyldsalarm fra Daka Denmark A/S, Daka SecAnim.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup>.

Daka Denmark A/S, Daka SecAnim er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4. b. i) 1 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Der er tidligere den 11. oktober 2017 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden jf. § 15, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §15 stk. 1.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke udløser krav om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, idet ændringen, på baggrund af virksomhedens oplysninger vurderes ikke at kunne medføre risiko for en længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

#### **Oplysninger**

<sup>1</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

Forbindelse med revurdering af Daka's miljøgodkendelse den 11. oktober 2017 blev der truffet afgørelse om, at virksomhedens samlede aktiviteter, ikke var omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet den konkrete håndtering af farlige stoffer på virksomheden sker på en måde og i mængder, der på de konkrete anvendelsesområder vurderes ikke at kunne medføre risiko for en længevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Ved afgørelsen i 2017 blev lagt til grund, at en 100 m<sup>3</sup> nedgravet olietank til fyringsgasolie blev fjernet inden udgangen af 2018. Af revurderingsafgørelsen fremgår, at gasolie anvendes til opstart/nedlukning af indfyring med animalsk fedt og at et lager af gasolie opretholdes som beredskab i tilfælde af svigtende naturgasleverancer. Tanken forventes erstattet af en mindre overjordisk olietank.

Daka har i sin ansøgning oplyst, at der etableres en 80 m<sup>3</sup> stor olietank til gasolie. Tanken skal rumme gasolie, der skal anvendes som brændsel i kedelcentralen. Tanken er dobbeltvægget og er forsynet med lækageovervågning. Overfladevand afledes til eget rensningsanlæg via OBU/fedtudskiller.

Tanken placeres udendørs langs kedelcentralen på areal, der er befæstet med asfalt. Tanken er forsynet med en pumpe, til tømning af påfyldningsrøret efter påfyldning af tanken. Dette forhindrer dryp fra påfyldningsrøret på befæstningen ved påfyldningsrøret.

Forsyningsrøret fra tanken til den indendørs pumpestation, som forsyner kedlerne med olie, trækkes over jorden langs kedelcentralens ydermur, med mulighed for visuel kontrol.

Tanken er tilgængelig for udvendig inspektion.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen er forpligtiget til at vurdere, om de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 16. Dette indebærer en vurdering af, om karakteren og mængden kan udgøre en risiko for en længevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden der er omfattet af IE-direktivet<sup>3</sup>.

Olietanken er overjordisk og dobbeltvægget, med mulighed for opsamling af spild; tanken er tilgængelig for udvendig inspektion; rørføringerne fra tanken til pumpestation er overjordisk med mulighed for visuel kontrol. Det vurderes derfor, at tanken med tilhørende rørføring ikke medfører krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

### **Partshøring**

Miljøstyrelsen har den 9. maj 2022 foretaget en høring af Daka Denmark A/S, Daka SecAnim. Virksomheden har den 17. juni 2022 oplyst Miljøstyrelsen om, at virksomheden ikke har bemærkninger til udkastet.

---

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.



## Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar

### Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

### Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

### Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen



Benedikte Vandsø Christensen  
Biolog

Kopi af afgørelsen sendes til:

Randers Kommune; [randers.kommune@randers.dk](mailto:randers.kommune@randers.dk);

Randers Kommunev/Sune Colding; [soc@randers.dk](mailto:soc@randers.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed; [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)