



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse lugtforbrændingsanlæg og ismaskine

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



# MILJØGODKENDELSE

## lugtforbrændingsanlæg og ismaskine

### 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: 6.4.b i 1.  
J. nummer: 2020-39388 og 2020-69737

### **Miljøgodkendelsen omfatter:**

Etablering af nyt lugtforbrændingsanlæg inkl. luftvasker samt etablering af ismaskine.

21. april 2021

Godkendt: Christina Ellegaard

Annonceres den 21. april 2021

Klagefristen udløber den 19. maj 2021

Søgsmålsfristen udløber den 21. oktober 2021

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>2</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	4
3.3	Udtalelser/høringssvar	6
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>8</b>
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	10
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, lugtforbrændingsanlæg

Bilag B. Ansøgning om miljøgodkendelse, ismaskine

Bilag C. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag D. Virksomhedens omgivelser (temakort)

Bilag E. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport, lugtforbrændingsanlæg

Bilag G. Afgørelse om basistilstandsrapport, ismaskine



# 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 ifm. 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 tilladelse til at udskifte et ældre lugtforbrændingsanlæg med et nyt lugtforbrændingsanlæg med en bedre renseeffektivitet. Det nye anlæg etableres på råvarepladsen ved siden af det eksisterende lugtforbrændingsanlæg. Det eksisterende anlæg demonteres, når det nye anlæg er idriftsat.

Med godkendelsen får Daka SecAnim endvidere tilladelse til at etablere en maskine til produktion af is til nedkøling af råvarer. Nedkølingen vil betyde, at råvarerne har en bedre kvalitet, når de forarbejdes, og derved reduceres lugtudsendelsen og belastning af både produktionsapparatet og renseforanstaltningerne (spildevand og lugt).

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at det samlede projekt forventes at resultere i en reduktion i lugtudsendelsen til omgivelserne, samt at gældende grænseværdier for støj fortsat kan overholdes.

Miljøstyrelsen vurderer samlet, 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 (revurdering).

## Basistilstandsrapport

Der er truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for det ansøgte projekt. Det skyldes, at det projekt, der gives tilladelse til med denne godkendelse, ikke medfører anvendelse af nye stoffer eller ændring i håndtering og anvendelse af de tidligere vurderede stoffer.



## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A og B, ansøgning om miljøgodkendelse, samt supplerende oplysninger af 24. februar 2021 (placering af ismaskine) godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af lugtforbrændingsanlæg inkl. luftvasker samt ismaskine.

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

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

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 11. oktober 2017. Da det er vurderet, at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidsvarende og tilstrækkelige i forhold til det ansøgte, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.



## 3. Vurdering og bemærkninger

### 3.1 Begrundelse for afgørelse

#### Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har den 19. august 2020 modtaget jeres ansøgning om tilladelse til etablering af ismaskine og den 11. december 2020 modtaget jeres ansøgning om tilladelse til etablering af nyt lugtforbrændingsanlæg inkl. luftvasker. Ansøgningerne er indsendt via Byg og Miljø.

Med denne godkendelse får Daka SecAnim tilladelse til at etablere en maskine til produktion af is til nedkøling af råvarer. Nedkølingen vil betyde, at råvarerne har en bedre kvalitet, når de forarbejdes, og derved reduceres lugtudsendelsen og belastning af både produktionsapparatet og renseforanstaltningerne (spildevand og lugt). Ismaskinen placeres i tilknytning til råvarehallen til fabriksafsnit RA2.

Med denne godkendelse får Daka endvidere tilladelse til at udskifte et ældre lugtforbrændingsanlæg med et nyt lugtforbrændingsanlæg med en bedre renseeffektivitet. Det nye anlæg etableres på råvarepladsen ved siden af det eksisterende lugtforbrændingsanlæg. Det eksisterende anlæg demonteres når det nye anlæg er idriftsat.

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at det samlede projekt forventes at resultere i en reduktion i lugtudsendelsen til omgivelserne, samt at gældende grænseværdier for støj fortsat kan overholdes.

Miljøstyrelsen vurderer samlet, 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 er placeret mellem de to byer Romalt og Assentoft nær Randers Fjord. Virksomheden er beliggende i et område, der i Randers Kommunes kommuneplan er udlagt til erhvervsområde (2.00.E1-3). 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.

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



til indvinding af grundvand. Nærmeste naturområder er: Natura 2000 område nr. 14 Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord (Habitatområde H14 og EU-fuglebeskyttelsesområde F2 og F15 samt Ramsarområde R11), der ligger 5 km mod nordøst, og Natura 2000 område nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov (Habitatområde H229) beliggende ca. 8 km mod sydvest.

### 3.2.2 Lugt

Både etablering af nyt lugtforbrændingsanlæg og mulighed for at nedkøle råvarer med is fra ismaskine forventes at reducere lugtudsendelsen fra virksomheden.

Ifølge BREF for slagterier og animalske biprodukter (SA BREF 2005), som Daka SecAnim er omfattet af, så er det BAT, at fryse animalske biprodukter så hurtigt som muligt og i så kort tid som muligt, hvis det ikke er muligt at behandle råvarerne før forrådnelse resulterer i lugtproblemer eller kvalitetsproblemer (afsnit 5.3.3).

### 3.2.3 Støj

Daka har fået gennemført støjberegninger af det samlede støjbidrag fra fabrikken i omgivelserne under fuld drift og efter etablering af lugtrensaneanlæg og ismaskine (Notat N6.011.21 Vurdering af støjmæssige konsekvenser ved etablering af ismaskine og nyt RTO-anlæg på Daka, udarbejdet af Sweco 18. februar 2021). Beregningerne inkluderer både faste støjkluder og mobile kilder. Der er inkluderet intern transport af is på fabrikken, herunder én daglig transport af is fra ismaskinen til den nye råvarehal.

Beregningerne viser, at Daka SecAnim kan overholde gældende støjgrænser efter etablering af ismaskine og nyt lugtforbrændingsanlæg både med og uden etablering af støjdemping. Uden støjdemping vil projektet resultere i en stigning i støjen ved de 9 referencepunkter på mellem 0,3 og 2,7 dB. Inkl. støjdemping vil projektet resultere i en reduktion af støjen på op til 0,3 dB og en forøgelse af støjen på op til 0,3 dB ved naboer i referencepunkterne. Daka oplyser i mail af 23. marts 2021, at virksomheden forventer at etablere støjdempingen.

### 3.2.4 Spildevand

Den nye luftvasker (skrubber) til lugtrensaneanlægget forventes at bidrage med ekstra ca. 80 m<sup>3</sup> spildevand pr. døgn. Den eksisterende vasker har et forbrug på ca. 20 m<sup>3</sup>/døgn. Daka oplyser i deres ansøgning, at det i første omgang er planlagt at benytte alm. råvand fra egen vandboring til processen, men at der arbejdes på at kunne benytte sekundært vand f.eks. rensat spildevand til luftrensningen.

Daka har den 23. februar 2021 fremsendt supplerende oplysninger om udledningen af spildevand fra luftvaskeren. Virksomheden redegør for, at i en absolut worst case betragtning vil anlægget resultere i en øget udledning på årligt 2,5 kg kvælstof. Dette svarer til ca. 0,1 % af den samlede kvælstofudledning fra Daka SecAnim



til Randers Fjord. Udledningen var i 2020 på 1.810 kg N (beregnet ud fra et gennemsnit af kontrolmålingerne på 7,5 mg tot-N/l og en udledt vandmængde på 241.317 m<sup>3</sup>). Miljøstyrelsen vurderer, at ændringen er ubetydelig ift. den nuværende situation og det generelle indsatsbehov for Randers Fjord om en kvælstofreduktion på ca. 685 tons N.

I forhold til ismaskinen, så oplyser Daka i ansøgningsmaterialet, at isen reducerer forrådnelsesgraden af råvarerne og dermed væskeafgivelsen fra råvarerne. Det vurderes, at kølingen af råvarerne i varme perioder medfører mindre belastet spildevand til renseanlægget og en uændret udledning af forurenende stoffer til Randers Fjord.

### 3.2.5 Transport

Daka oplyser i mail af 24. marts 2021, at der eventuelt i mindre omfang vil blive produceret og leveret is fra anlægget til koncernens fabrik i Nyker på Bornholm. Isen vil blive transporteret med returkørende lastbiler, således at det ikke påvirker antallet af transporter til og fra fabrikken i Randers.

I 2020 blev der transporteret is til fabrikken i Randers fra ekstern leverandør, denne transport bortfalder når ismaskinen er etableret.

## 3.3 Udtalelser/høringssvar

### 3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Randers Kommune har hhv. den 15. marts 2021 og 9. april 2021 meddelt, at såfremt lugtforbrændingsanlægget og ismaskinen overholder lokalplans bestemmelser i forhold til placering, højde og farve, så har kommunen ingen bemærkninger til det ansøgte.

Randers Kommune har supplerende oplyst følgende:

”Nærmeste natura2000 område er Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, som ligger mere end 5,95 km fra ansøgningsområdet. Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Skovområdet omkring Daka SecAnim er et muligt levested for flagermus. Det er sandsynligt at flagermus kan fouragere langs skovbrynet, hvilket udskiftningen af eksisterende lugtforbrændingsanlæg ikke vurderes at kunne påvirke væsentligt. Anlægsarbejdet forventes at medføre en midlertidig forstyrrelse, men det forventes at flagermus' leve- og fourageringssted kan opretholdes og ligeledes den økologiske funktionalitet.

Randers Kommune har gennemgået databaserne naturbasen.dk (Licensnr: A34/2016) og der er ikke observeret nogen rødlistede arter. (Der er dog observeret Okkergul Sommerfugl, som tidligere er registreret som sårbar (VU),





men nu er livskraftig (LC). Kilde: <https://bios.au.dk/forskningraadgivning/temasider/redlistframe/artsgrupperne/hvirveldyr/pattedyr/> ”

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

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 23. marts 2021. Der er modtaget 1 henvendelse vedrørende ansøgningen. Der er ikke modtaget kommentarer til ansøgningsmaterialet eller udkast til miljøgodkendelse.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Udkast til miljøgodkendelse har været tilsendt virksomheden til kommentering. Daka har den 8. april 2021 meddelt, at de ikke har bemærkninger 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 E.

#### 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 nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW.

#### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf henholdsvis den 26. oktober 2020 og den 15. januar 2021 afgørelse om, at Daka SecAnim ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport for den ansøgte ismaskine og det ansøgte lugtforbrændingsanlæg inkl. luftvasker. Det skyldes, at det ansøgte ikke medfører anvendelse af farlige stoffer/blandinger af stoffer, som vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Afgørelsen om basistilstandsrapport for de ansøgte projekter er vedlagt som bilag F og bilag G 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 er omfattet af BREF for slagterier og animalske biprodukter, som er fra 2005. Revision af BREF for slagterier og animalske biprodukter blev påbegyndt i 2018 og er endnu ikke færdiggjort.

#### **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.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Daka i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven for så vidt angår projekt for etablering af ismaskine.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

Miljøstyrelsen har den 26. januar 2021 modtaget en ansøgning fra Daka i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven for så vidt angår projekt for nyt lugtforbrændingsanlæg inkl. luftvasker. Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13a i miljøvurderingsloven, da der er tale om en ændring af et anlæg opført på bilag 2, punkt 11 i) Destruktionsanstalter.

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af projektets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 19. marts 2021 truffet særskilt afgørelse herom. Screeningen har vist, at det nye lugtrensaneanlæg inkl. luftvasker ikke kan påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

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



Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rastoområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier.

## 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne 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 prøve-tagning for lugt 4. juli 2018
- Miljøgodkendelse af minkhal af 30. januar 2019

## 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

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 NEM-ID.



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-foedevareklage-naevnet/>).

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 "[Dato for offentliggørelse + 4 uger]" .

#### *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.



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

Daka SecAnim A/S	Digital post, <a href="mailto:joj@daka.dk">joj@daka.dk</a> , <a href="mailto:mst@daka.dk">mst@daka.dk</a>
Randers Kommune	<a href="mailto: randers.kommune@ randers.dk"> randers.kommune@ randers.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto: dn@ dn.dk"> dn@ dn.dk</a>
Friluftsrådet	<a href="mailto: kreds@ friluftsradet.dk"> kreds@ friluftsradet.dk</a>
Greenpeace	<a href="mailto: hoering.dk@ greenpeace.org"> hoering.dk@ greenpeace.org</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<a href="mailto: post@ sportsfiskerforbundet.dk"> post@ sportsfiskerforbundet.dk</a>
Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord	<a href="mailto: senord@ sst.dk"> senord@ sst.dk</a>



# Bilag

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

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Randers Kommune

### Indsendt af

John Jensen  
Lundagervej 21  
8722 Hedensted

**E-mail:** joj@daka.dk

**Telefon** 51564663

**CVR / RID** CVR:33776039-RID:57610027

**Indsendt:** 09-12-2020 09:59

**BOM-nummer:** MaID-2020-4618

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

<b>Projekt:</b>	Udskiftning af lugtforbrændingsanlæg, Daka SecAnim
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

<b>Adresser</b>	Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ
<b>Ejendomme</b>	Ejendomsnr.: 035277
<b>Matrikler</b>	Ladegårde, Essenbæk - 2u

### Ansøgere

John Jensen  
Lundagervej 21  
8722 Hedensted  
**E-mail:** joj@daka.dk  
**Telefon:** 51564663



## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Udfyld ansøgning .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	1
Ansøger og ejerforhold .....	2
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen .....	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	3
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser .....	3
Tegninger over virksomhedens indretning .....	4
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast .....	4
Luftudledning fra hvert afkast .....	4
Emission fra diffuse kilder .....	4
Emission der afviger fra normal drift .....	5
Beregning af afkasthøjder .....	5
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder .....	5
Støj- og vibrationskilder .....	5
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger .....	5
Beregning af samlede støjniveau .....	5
Basistilstandsrapport .....	5
Tidligere indsendelser .....	5

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">3D Oversigt RTO anlæg-Model.pdf</a> SHA1:954FEB8935607B9C04D71850741F27639381982C	Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">420011-010 Flow Diagram.pdf</a> SHA1:3E306308113FB652AE6512B7310A87B1F78084F7	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Oversigtsigtstegning med placering af nyt RTO anlæg.pdf</a> SHA1:8FDFDC98A9C42F409297E494674A02C96C2E043C	Tegninger over virksomhedens indretning

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x			Luftudledning fra hvert afkast
x			Emission fra diffuse kilder
x			Emission der afviger fra normal drift
x			Beregning af afkasthøjder
x			Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x			Beregning af samlede støjniveau
x			Basistilstandsrapport
			Andre relevante oplysninger
			Fortrolighed

## Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

**P-nummer**

1017616117 - DAKA DENMARK A/S

Kronjydevej 8  
8960 Randers SØ**Ansøger og ejerforhold**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Daka Denmark A/S
Vejnavn	Lundagervej
Vejnummer	21
Postnummer	8722
By	Hedensted
Virksomhedens navn	Daka SecAnim A/S
Vejnavn	Kronjydevej
Vejnummer	8
Postnummer	8960
By	Randers Ø
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	John Jensen
Vejnavn	Lundagervej
Vejnummer	21
Postnummer	8722
By	Hedensted
Telefonnummer	51564663
Mailadresse	joj@daka.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

**Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen****Markeret ikke relevant:**

Samme ejer

**Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter****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

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

### Beskriv det ansøgte projekt

#### Redegørelse:

Eksisterende lugtforbrændingsanlæg ønskes udskiftet med et nyt lugtforbrændingsanlæg.

Der skiftes til et anlæg med dobbeltforbrænding af luften. Der anvendes fortsat naturgas som brændsel.

Anlægget vil have en kapacitet på 30.000 m<sup>3</sup>/h.

Eksisterende forvasker udskiftes. Fra den nye forvasker forventes ca. 80 m<sup>3</sup> spildevand pr. dag, der kan ledes til fabrik (hvilket sker i dag) eller direkte til renseanlæg, hvis renseanlægget vurderes at have kapacitet hertil.

Se i øvrigt vedhæftede flowdiagram.

#### Bilag

[420011-010 Flow Diagram.pdf](#)

### Er din virksomhed en risikovirksomhed?

#### Markeret ikke relevant:

Ikke risikovirksomhed

### Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	Snarest
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	1. april 2021
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	1. april 2021
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der ansøges om tilladelse til igangsætning af bygge- og anlægsarbejde inden miljøgodkendelsen er meddelt. Nyt anlæg placeres ved siden af det eksisterende således at eksisterende lugtforbrædningsanlæg kan være i drift i anlægsperioden.

## Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[Oversigtsstegning med placering af nyt RTO anlæg.pdf](#)

[3D Oversigt RTO anlæg-Model.pdf](#)

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

### Markeret ikke relevant:

Ingen ændring, eksisterende 90 meter skorsten anvendes.

Der skiftes til andet røgrør, der er ø1,3 meter som det, der anvendes i dag.

## Luftudledning fra hvert afkast

### Redegørelse:

Det nye anlæg vil kunne overholdes eksisterende emissionsgrænser.

Lugtemissionen vil være max.10.000 LE/m<sup>3</sup> for tilgangskoncentrationer op til 1.500.000 LE/m<sup>3</sup>.

Øvrige garantier fra leverandøren:

20 mg TOC/Nm<sup>3</sup>

200 mg NO<sub>x</sub>/Nm<sup>3</sup>

50 mg CO/Nm<sup>3</sup>

## Emission fra diffuse kilder

### Redegørelse:

Der er ikke diffuse kilder i forbindelse med det ansøgte-

## Emission der afviger fra normal drift

---

### Redegørelse:

Ingen ændringer ift. nuværende nødprocedure med mulighed for omdirigering af luft til biofilter.

## Beregning af afkasthøjder

---

### Redegørelse:

Der forventes en lavere lugtemission ift. nuværende, hvorfor beregning ikke er nødvendig.

## Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

---

### Markeret ikke relevant:

Fremsendes senere, jf. næste punkt.

## Støj- og vibrationskilder

---

### Formularfelt

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Eventuelle yderligere kommentarer

### Udfyldt værdi

Der eftersendes opdaterede støjberegninger med bidrag fra nyt anlæg.

## Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

---

### Redegørelse:

Hvis nødvendigt etableres der bulderhus om ventilatorer.

## Beregning af samlede støjniveau

---

### Redegørelse:

Dakas samlede støjgrænse vil ikke blive overskredet som følge af det ansøgte. Der fremsendes støjberegning senere.

## Basistilstandsrapport

---

### Redegørelse:

Det ansøgte medfører ikke aktiviteter med risiko for væsentlig forurening af jord eller grundvand.

## Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*



## **Bilag B. Ansøgning ismaskine**

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Randers Kommune

### Indsendt af

John Jensen  
Lundagervej 21  
8722 Hedensted

**E-mail:** joj@daka.dk

**Telefon** 51564663

**CVR / RID** CVR:33776039-RID:57610027

**Indsendt:** 19-08-2020 12:59

**BOM-nummer:** MaID-2020-4345

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

<b>Projekt:</b>	Etablering af ismaskine
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

<b>Adresser</b>	Kronjydevej 6, 8960 Randers SØ
<b>Ejendomme</b>	Ejendomsnr.: 035273
<b>Matrikler</b>	Ladegårde, Essenbæk - 5r

### Ansøgere

John Jensen  
Lundagervej 21  
8722 Hedensted  
**E-mail:** joj@daka.dk  
**Telefon:** 51564663



## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Udfyld ansøgning .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	1
Ansøger og ejerforhold .....	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	2
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	3
Tegninger over virksomhedens indretning .....	3
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug .....	4
Virksomhedens procesforløb .....	4
Oplysninger om energianlæg .....	4
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT) .....	4
BAT tjeklister for forbrænding af andre typer brændsel end kul og /eller orimulsion i anlæg .....	4
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder .....	4
Støj- og vibrationskilder .....	4
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger .....	5
Beregning af samlede støjniveau .....	5
Basistilstandsrapport .....	5
Andre relevante oplysninger .....	5
Tidligere indsendelser .....	5

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">IS maskine placering.pdf</a> SHA1:7D899043DAA8735687B27DBBDD9E733D5E860AF9	Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">IS maskine placering.pdf</a> SHA1:7D899043DAA8735687B27DBBDD9E733D5E860AF9	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
<a href="#">IS maskine støj mm.pdf</a> SHA1:8B5E2DB9B606779F010EB51F995FE8F6A46B37EE	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x			BAT tjeklister for forbrænding af andre typer brændsel end kul og /eller orimulsion i anlæg
x		x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x			Beregning af samlede støjniveau
x			Basistilstandsrapport
x			Andre relevante oplysninger
			Fortrolighed

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

33776039 - DAKA DENMARK A/S

### P-nummer

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Daka Denmark A/S
Vejnavn	Lundagervej
Vejnummer	21
Postnummer	8722
By	Hedensted
Virksomhedens navn	Daka SecAnim A/S
Vejnavn	Kronjydevej
Vejnummer	8
Postnummer	8960
By	Randers SØ
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	5r
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	John Jensen
Vejnavn	Lundagervej
Vejnummer	21
Postnummer	8722
By	Hedensted
Telefonnummer	51564663
Mailadresse	
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Bliver det ikke snart ændret, at man skal indtaste de samme oplysninger så mange gange...

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

**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

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

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Vi ønsker at opstille en maskine til produktion af is på Daka Randers, hvor den anvendte is kan anvendes til at nedkøle de modtagne råvarer, når dette vurderes at kunne gavne internt miljø, produktkvalitet og mindske belastningen på fabrikkens miljøforanstaltninger.

Det er vurderet, at det produktionsmæssigt vil være mest hensigtsmæssigt at opstille maskinen i den nye råvarehal/minkhal, bl.a. da maskinen forventes at skulle bruges i minksæsonen.

Der er vedhæftet en skitse over ønsket placering og en kort beskrivelse af støjniveauet. Når der produceres is forventes maskinen anvendt i døgndrift. Der ønskes opstillet et 10 tons anlæg.

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnninger

### Bilag

[IS maskine placering.pdf](#)

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Markeret ikke relevant:

Ingen ændring

## Virksomhedens procesforløb

### Markeret ikke relevant:

Proces ændres ikke.

## Oplysninger om energianlæg

### Markeret ikke relevant:

Ingen nye energianlæg

## Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

### Redegørelse:

Iht. SA BREF 2005 er det BAT, at:

where it is not possible to treat animal by-products before their decomposition starts to cause odour problems and/or quality problems, refrigerate them as quickly as possible and for as short a time as possible (afsnit 5.3.3)

Ansøgningen fremsendes, at vi under sidste minksæson oplevede, at råvarerne blev meget dårlige, hvilket nedkøling vil kunne afhjælpe.

## BAT tjeklister for forbrænding af andre typer brændsel end kul og /eller orimulsion i anlæg

### Orientering

**Markeret:** Jeg har læst og forstået ovenstående

## Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[IS maskine støj mm.pdf](#)

[IS maskine placering.pdf](#)

## Støj- og vibrationskilder

### Formularfelt

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Eventuelle yderligere kommentarer

### Udfyldt værdi

Se udloadede bilag. Det forventes ikke, at ismaskinen vil give et væsentligt støjbidrag til omgivelserne.

## Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

---

### Markeret ikke relevant:

Vurderes ikke at være nødvendige iht. de oplyste kildestyrker

## Beregning af samlede støjniveau

---

### Markeret ikke relevant:

Etableringen af ismaskine vurderes ikke at få væsentlig påvirkning af omgivelserne.

## Basistilstandsrapport

---

### Redegørelse:

Ingen ny aktivitet, der medfører risiko for væsentlig forurening af jord eller grundvand

## Andre relevante oplysninger

---

### Redegørelse:

IS bidrager ved smeltning med vand, der behandles på Ra2-procesanlægget.

Da isen samtidig reducerer forrådnelsesgraden af råvarerne og den væskeafgivelse, som sker herved, forventes der en mindske væskebelastning på Ra2 og en forbedring af spildevandet herfra til spildevandsrens anlægget iht. situationen i 2019.

## Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen  
**Sagsnummer:** 2020-001985

### Tilknyttet myndighed

Randers Kommune

### Indsendt af

John Jensen  
Lundagervej 21  
8722 Hedensted  
**E-mail:** joj@daka.dk  
**Telefon** 51564663  
**CVR / RID** CVR:33776039-RID:57610027

**Indsendt:** 23-10-2020 08:33  
**BOM-nummer:** MaID-2020-4345  
**Indsendelse nr.:** 2  
**Fase:** Myndighedens behandling

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

**Projekt:** Etablering af ismaskine  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Ansøgningstyper** Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

**Adresser** Kronjydevej 6, 8960 Randers SØ  
**Ejendomme** Ejendomsnr.: 035273  
**Matrikler** Ladegårde, Essenbæk - 5r

### Ansøgere

John Jensen  
Lundagervej 21  
8722 Hedensted  
**E-mail:** joj@daka.dk  
**Telefon:** 51564663

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Udfyld ansøgning (Se tidligere indsendelse) .....	1
Ændringer i ansøgningen .....	1
◦ Dokumentation .....	1
Støj- og vibrationskilder .....	2
Andre relevante oplysninger .....	2
Tidligere indsendelser .....	2



## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

### Bilag med versionskode

### Refereret fra

[N6.058.20 - Vurdering af støjmæssige konsekvenser ved etablering af isanlæg på Daka.pdf](#)  
SHA1:F8F26443AE74C4F49DB8B70EFEE34C6C8DA85A2D

Støj- og vibrationskilder

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Udfyld ansøgning (Se tidligere indsendelse)

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Dokumentation fra denne fase er kun inkluderet i indsendelsen, hvis der er ændringer i forhold til tidligere indsendelser.

### Udfyldt Obligatorisk Bilag Dokumentation

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x			BAT tjeklister for forbrænding af andre typer brændsel end kul og /eller orimulsion i anlæg
x		x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		x	Støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x			Beregning af samlede støjniveau
x			Basistilstandsrapport
x			Andre relevante oplysninger
			Fortrolighed

## Ændringer i ansøgningen

### Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Støj- og vibrationskilder	Ansøgning	ændret
Andre relevante oplysninger	Ansøgning	ændret

## Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Se udloadede bilag. Det forventes ikke, at ismaskinen vil give et væsentligt støjbidrag til omgivelserne. Vedhæftet er beregning af støjbidrag til omgivelserne.
Eventuelle yderligere kommentarer	

## Bilag

[N6.058.20 - Vurdering af støjmæssige konsekvenser ved etablering af isanlæg på Daka.pdf](#)

## Andre relevante oplysninger

### Redegørelse:

IS bidrager ved smeltning med vand, der behandles på Ra2-procesanlægget.

Da isen samtidig reducerer forrådnelsesgraden af råvarerne og den væskeafgivelse, som sker herved, forventes der en mindsket væskebelastning på Ra2 og en forbedring af spildevandet herfra til spildevandsrens anlægget iht. situationen i 2019.

Der arbejdes på at der evt. også kan leveres is til Nyker samleplads og Konvex i Sverige (med returkørende lastbiler). Dette anlægget bliver på 15 tons/døgn. Forventet maksimal ismængde 4.500 tons, hvilket betyder 4.500 tons vand forbrug. Hvoraf forventes optil 1.700 tons sender til Nyker og Konvex

Dermed er den ekstra spildevandmængde  $4500 - 1700 = 2800$  ton eller M3.

Kølemiddel: Kølemiddel R744.

## Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
19-08-2020 12:59	Ansøgning	<a href="https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/ff35ddea-01b8-4b5f-be03-973830b32866">https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/ff35ddea-01b8-4b5f-be03-973830b32866</a>



## **Bilag C. Kort over virksomhedens beliggenhed**



**Miljø- og  
Fødevarerministeriet**

Daka SecAnim  
Kronjydevej 8  
8960 Randers SØ

Målforshold 1:25000  
Dato 08-10-2020

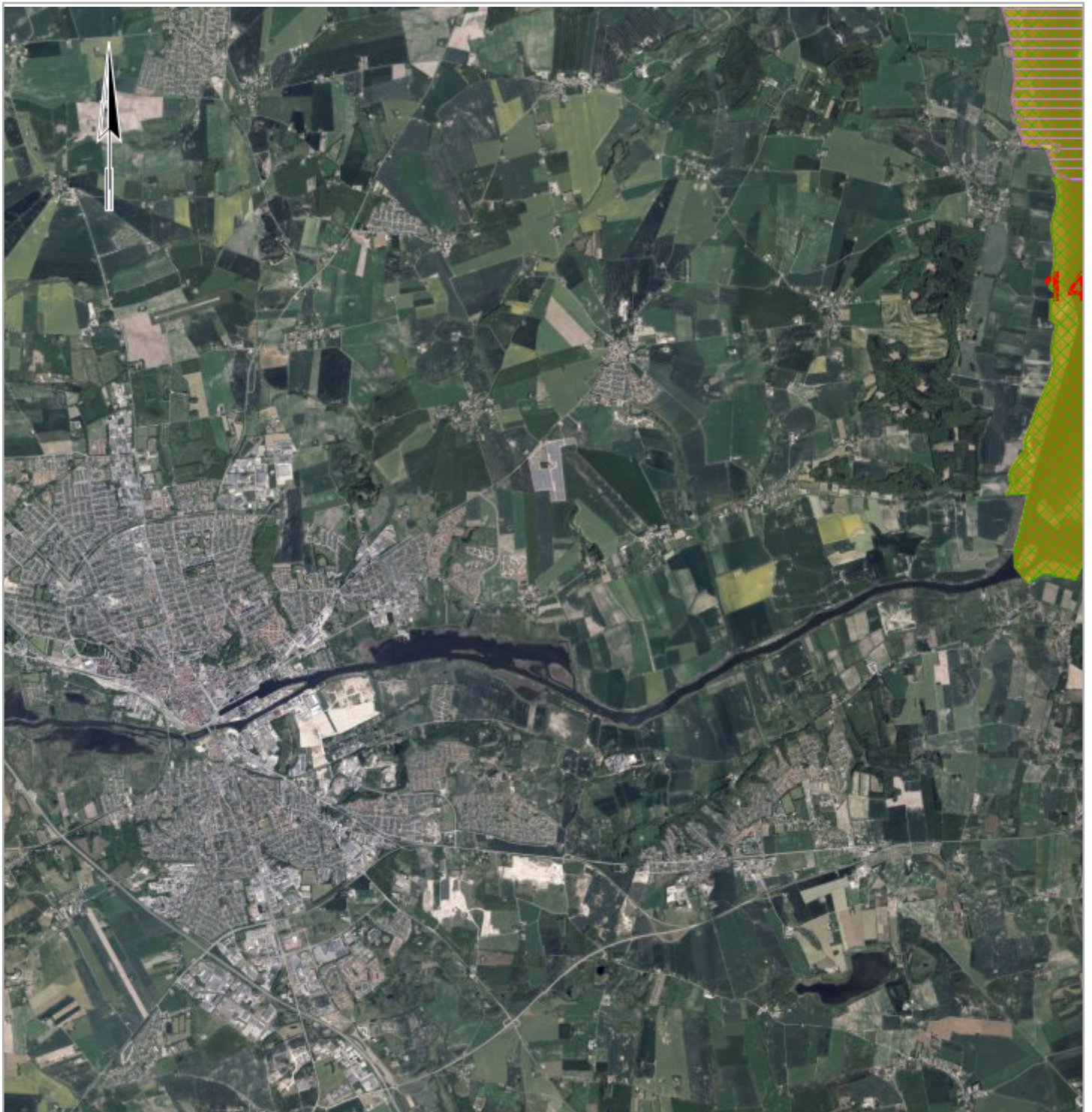
Signaturforklaring  
Ortofoto, 2020 Sommer, foreløbig  
■ Ortofoto sommer 2020

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Ortofoto fra COWI  
COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



## **Bilag D. Virksomhedens omgivelser (temakort)**



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Daka SecAnim  
Kronjydevej 8  
8960 Randers SØ

Målforhold 1:75000  
Dato 08-10-2020

#### Signaturforklaring

Ortofoto, 2020 Sommer, foreløbig

Ortofoto sommer 2020

Natura 2000 områder

Natura 2000

NATURA 2000 - Habitatområder (DAI)

NATURA 2000 - Habitatområder

NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse (DAI)

NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Miljøstyrelsen, ©

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



## Bilag E. Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

*Jordforureningsloven (JFL):*

Lovbekendtgørelse om forurenede jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

*Planloven (PL):*

Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020.

*Naturbeskyttelsesloven:*

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 240 af 13. marts 2019.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2255 af 29. december 2020.

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 244 af 22. februar 2021.

*Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

*Spildevandsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 2292 af 30. december 2020.

*Habitatbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

*Bekendtgørelse om miljømål*

Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 1625 af 19. dec. 2017.

*Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning*

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.

*Bekendtgørelsen om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter*

Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 449 af 11. april 2019

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*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>

*Supplement til støjvejledningen:*



Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

*Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer*

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter  
<https://mst.dk/media/133301/bilag-1-vejledning-4-juli-2017.pdf>

*Spildevandsvejledning*

Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/06/978-87-93710-38-2.pdf>

*Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder*

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

*Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder*

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

*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>

**Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen**

Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-830-6/pdf/87-7810-830-6.pdf>

Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/html/default.htm>

**BREF-noter**

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

**Andet materiale**

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

DS2399 Afløbskontrol-Statistisk kontrolberegning af afløbsdata

Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften, Rapport nr. 72, Grænseværdier for anlæg til direkte tørring, 27. november 2015: <https://ref-lab.dk/wp-content/uploads/2020/01/72-Direkte-tørring-Revideret-31-01-2020.pdf>

CLP-forordning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03





**Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport,  
lugtforbrændingsanlæg**



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

Virksomheder  
J.nr. 2020-69737  
Ref. CLLCH/CHELL  
Den 15. januar 2021

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Daka SecAnim**

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse har Miljøstyrelsen den 12. januar 2021 modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup> samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Daka SecAnim er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.b.i-1 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for de ændrede aktiviteter på Daka SecAnim, som følger af det ansøgte projekt. Projektet omfatter udskiftning af eksisterende lugtforbrændingsanlæg.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet der ikke i det ansøgte projekt bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer.

#### **Oplysninger**

I forbindelse med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser blev der den 11. oktober 2017 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele bilag 1-virksomheden (Daka SecAnim).

Den 6. oktober 2020 blev der truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse af udskiftning af kedel samt udskiftning af nedgravet lagertank med overjordisk tank.

---

<sup>1</sup>Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136.

<http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

<sup>2</sup>Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019

Daka SecAnim har oplyst til Miljøstyrelsen, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008<sup>3</sup> i forbindelse med det ansøgte projekt på bilag 1-virksomheden. Daka SecAnim skal således ikke udarbejde en supplerende rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Daka SecAnim bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer en vurdering af, om karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet<sup>4</sup>. Da der ikke i det ansøgte projekt bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer, er der ikke nogen risiko for forurening af jord eller grundvand.

Afgørelsen har været varslet til Daka SecAnim, som ikke har haft bemærkninger.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den 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**

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

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

Med venlig hilsen

Claus Lübeck Christensen

---

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

<sup>4</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

Kopi til:

- Randers Kommune
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Region Midtjylland



## **Bilag G. Afgørelse om basistilstandsrapport, ismaskine**



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

Virksomheder  
J.nr. 2020-10553,  
2020-39388  
Ref. CLLCH/CHELL  
Den 26. oktober 2020

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Daka Secanim**

Daka SecAnim har ansøgt om miljøgodkendelse for følgende aktiviteter:

- Udskiftning af en ældre kedel,
- udskiftning af en nedgravet lagertank med en overjordisk samt
- etablering af isanlæg til køling af råvarer

I forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse har Miljøstyrelsen den 17. september 2020 modtaget supplerende oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup> samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport i forbindelse med de ansøgte projekter.

Daka SecAnim er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.b.i-1 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport eller supplerende basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en supplerende basistilstandsrapport er foretaget for de ændrede aktiviteter på Daka SecAnim, som følger af de ansøgte projekter. Projekterne omfatter:

#### Udskiftning af kedel

Der etableres en ny naturgasfyret kedel til erstatning for en ældre kedel. I forbindelse med projektet anvendes ikke stoffer, der er relevante i forbindelse med forurening af jord eller grundvand.

#### Udskiftning af tank til kulstofkilde til renseanlæg

Der etableres en ny tank til opbevaring af kulstofkilde, der bruges på renseanlægget. Tanken erstatter en nedgravet dobbeltvægget tank. I tanken opbevares en letomsættelig kulstofkilde til dosering på virksomhedens spildevandsrenseanlæg.

---

<sup>1</sup>Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136.

<http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

<sup>2</sup>Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019

### Etablering af isanlæg til køling af råvarer

Der etableres et isanlæg til brug for nedkøling af råvarer. Køling af råvarerne mindsker risikoen for nedbrydning af råvaren inden forarbejdning på fabrikken. I forbindelse med projektet anvendes ikke stoffer, der er relevante i forbindelse med forurening af jord eller grundvand.

### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at ændringen ikke udløser krav om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet der ikke bruges, fremstilles eller frigives yderligere relevante farlige stoffer/blandinger af stoffer i forbindelse med de ansøgte projekter.

Daka SecAnim skal således ikke udarbejde en supplerende rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

### **Oplysninger**

#### Ny kedel og isanlæg

Daka har oplyst til Miljøstyrelsen, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008<sup>3</sup> i forbindelse med den nye kedel og etablering af isanlæg.

#### Ny tank til kulstofkilde til renseanlæg

Vedrørende etablering af den nye tank har Miljøstyrelsen den 17. september 2020 modtaget en opdateret liste over farlige stoffer/blandinger af stoffer, som oplagres i tanken. Der er tale om eddikesyre i en koncentration på 75 % (CAS-nr.: 64-19-7). Der forventes et årligt forbrug på ca. 500 m<sup>3</sup> pr. år alt afhængigt af belastningen, som oplagres i en ny tank på 30 m<sup>3</sup>, der etableres som en overjordisk tank i tankgård. Tanken erstatter en nedgravet dobbeltvægget tank på 30 m<sup>3</sup>.

Tanken er udført i syrefast rustfri stål. Tanken ligger ned og er monteret med 6 ben hævet ca. 20 cm fra betongulv i tankgård. Alle rør og forbindelser til tanken udføres i syrefast rustfri eller syrefast plastik. Overløb ved fyldning er ført til en procestank, hvor det er muligt at holde øje med overløb ved fyldning af tanken. Slange fra tanken til ringkanal er i syrefast plastik, der er trukket i et tæt føringrør. Pumper og flowmåler er monteret så et evt. spild vil løbe i tankgård, der er udført i beton. Betonen overfladebehandles ikke, men tankgården er omfattet af vilkår i miljøgodkendelsen vedr. løbende inspektion, vedligehold og udbedring af eventuelle skader, jf. vilkår H2, H4, H15 og I8 i revurdering og miljøgodkendelse af 11. oktober 2017. Tankgården udgør et tæt opsamlingssted, der som minimum kan indeholde tankens rumfang + 10 %.

Historisk har der som kulstofkilde været opbevaret valle eller anden letomsættelig kulstofkilde. Eddikesyre har ikke tidligere været vurderet i forhold til basistilstandsrapport. Daka oplyser, at eddikesyre er biologisk omsætteligt og udgør ikke en risiko for en væsentlig, længerevarende forurening af jord eller grundvand.

Den 11. oktober 2017 meddelte Miljøstyrelsen i forbindelse med en samlet revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser afgørelse om, at der ikke skulle udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden.

---

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

## **Partshøring**

Der er foretaget høring af Randers Kommune og Region Midtjylland i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget [antal] høringssvar.

[Skriv en opsummering af høringssvarene - hvis høringssvarene specificeres ud med angivelse af, hvorfra hvilke svar kommer, skal gennemgangen knyttes op på adressen, ikke på afsenderen.]

## **Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar**

[tekst]

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Daka SecAnim bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer en vurdering af, om karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet<sup>4</sup>.

I forhold til tanken etableres en række tiltag og barrierer, som vurderes at være tilstrækkelige til at sikre mod mulig forurening af eddikesyre eller anden kulstofkilde til jord eller grundvand. Virksomheden har en række krav i miljøgodkendelsen til løbende inspektion og vedligeholdelse af opsamlingssteder, herunder tankgårde, så det sikres, at opsamlingsstederne til stadighed fremstår tætte og uden revner eller utætte fuger eller lignende. Tanken og rørføringer etableres endvidere som overjordiske anlæg, og det er således muligt at føre løbende tilsyn med anlægget og identificere eventuelle utætheder eller spild. Sandsynligheden for udslip til jord eller grundvand vurderes at være yderst begrænset. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil eddikesyre fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordminerale og jordvand/grundvand. En eventuel forurening vil ikke være blivende pga. udvaskning, fortynding og dispersion.

Miljøstyrelsen vurderer, at etablering og drift af de ansøgte projekter ikke udløser krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de ansøgte projekter på bilag 1 aktiviteten vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

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

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

---

<sup>4</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.



Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

### **Søgsmål**

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

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

Med venlig hilsen  
Claus Lübeck Christensen

Bilag 1: Liste over farlige stoffer af 6. oktober 2020

Kopi til:

- Randers Kommune
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Region Midtjylland

## Bilag 1: Liste over farlige stoffer

Gruppe	Navn	CAS nr.	Anvendelse	Placering	Oplag tons - m <sup>3</sup>	Ca. forbrug	Note
Oliestoffer	Fyringsgasolie	68334-30-5	Medforbrænding ved fedtfyring ved BBR 31	To2 nedgravet ved kedelcentral, BBR 31	100 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	1
	Dieselolie	68334-30-5	Brændstof til trucks, tankes fra overdækket standerhus	To3 opstillet i kemikalielager, BBR 43, med standerudendørs	2,5 m <sup>3</sup>	8,5 m <sup>3</sup>	1
	Benzin	86290-81-5	Brændstof til havemaskiner	Tønder i kemikalielager, BBR 43	0,05 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>	1
	Smøreolie	84605-29-8	Anvendes til smøring af maskiner	Tønder i kemikalielager, BBR 43, samt værksted, BBR 4	0,05 t	2,6 t	1
	Hydraulikolie	64742-55-8 4259-15-8	Leprinoxol er en petroleumbaseret hydraulikolie, til egne maskiner Indeholder < 0,85% zinkalkylditiophosphat	Tønder i kemikalielager, BBR 43, samt værksted, BBR 4	0,05 t	2 t	1
Rengøringsmidler	Natriumhypochlorit	7681-52-9	Anvendelse til desinfektion i tøndevasker i BBR 4, udgår i løbet af 2016	Opbevares i palletank i kemikalieoplag i BBR 43	1 t	5 t	1
	Salpetersyre	7697-37-2	Anvendes til afkalkning af inddampere	Opbevares i palletank i kemikalieoplag i BBR 43	1 t	16,3 t	1
	Saltsyre	7647-01-0	Vandbehandling	I palletank i container ved kedelcentral	1 t	28,8 t	1
	Svovlsyre	7664-93-9	Anvendes til konditionering af vand i luftvaskere ved biofilter	I palletank i container ved kedelcentral	1 t	3,3 t	1
	Øvrige		Almindelig rengøring	I rengøringsrum	0,001 t	0,2 t	1
Rensningsanlæg	Fosforsyre	7664-38-2	Anvendes til spildevandsrensning	Tønder i kemikalielager, BBR 43	0,05 t	7,0 t	1
	Hydrat kalk	1305-62-0	Brændt kalk (1305-78-8) anvendes til spildevandsrensning	Leveres med tankbil direkte på rensningsanlæg	20 t	30,6 t	1
	Valle	91082-88-1	Kulstofkilde til spildevandsrenseanlæg	Leveres med tankbil direkte på rensningsanlæg	30 m <sup>3</sup>	246,6 t	1
	Jernklorid	7705-08-0	Anvendelse til spildevandsrensning (jern(III)klorid til udfældning af fosfat samt svovlbrinte	Leveres med tankbil direkte på rensningsanlæg	20 m <sup>3</sup>	21,6 t	1
	Polymer	64742-47-8	Polymer tilsættes som flokkuleringsmiddel på rensningsanlægget	I palletanke på rensningsanlæg	1 t	6,3 t	1

Gruppe	Navn	CAS nr.	Anvendelse	Placering	Oplag tons - m <sup>3</sup>	Ca. forbrug	Note
	Skumdæmper, Bevaloid 5000		Olie-fri, esterbaseret skumdæmper. Tilsættes i spildevandstankene	I palletanke på rensningsanlæg	1 t	2 t	1
	Eddikesyre 75 %	64-19-7	Kulstofkilde til spildevandsrensning	Leveres med tankbil direkte på rensningsanlæg	30 m <sup>3</sup>	500 m <sup>3</sup>	2
Diverse	Bencacide	111-30-8	Indeholder glutaraldehyd, og anvendes til hjulvask/desinfektion i BBR 27	Hjulbad i BBR 27 og oplag i plast dunke i kemilager, BBR 43	0,025 t	20 t	1
	Hydrogenperoxid	7722-84-1	Brintoverilte anvendes til desinfektion af råvareplads, ved BBR 18 og BBR 25	Opbevares i palletank i kemikalieoplag i BBR 43.	1 t	10 t	1
	Markeringsstoffer (vegetabilsk olie)		Tilsættes produkter i stedet for Sudan rødt, der er udgået	I palletank i kemikalielager, BBR 43	1 t	10,5 t	1
	Natriumhydroxid	1310-73-2	CIP procesudstyr	Opbevares i palletank i kemikalieoplag i BBR 43.	1 t	28,6 t	1
	Sudan rødt	842-07-9	Sudan 1 er farvestof til produkter. Farvestoffet er udgået	Opbevarede tidligere i tønder i kemikalieoplag i BBR 43.	0	0	1
	Natriumklorid	7647-14-5	Salt anvendes til huder og til udstrøning på interne veje	Silo ved slagtehal	10 t	30 t	1
	Laboratorieudstyr		Lab. affald placeres tidl i tønder og afhentes af EkoKem (kommunekemi)	Laboratoriet er udfaset i dag (Hedensted lab. anvendes)	0 t	0 t	1
	Vandbehandlingskemikalier		Div. anvendes til behandling af kedel- og kølevand, inhibering og desinficering	6-8 kemikalier i dunke i container ved kedelcentral	1 t	0,4 t	1

1) Oplysninger knyttet til basistilstandsrapport 11. oktober 2017. Mængdeangivelser for forbrug for året 2015.

2) Oplysninger knyttet til nærværende afgørelse.