



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

For:

Daka Denmark A/S, Daka SecAnim



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Ref. CHELL/ CLLCH
J.nr. MST-1270-02485

MILJØGODKENDELSE

For: Daka Denmark A/S, Daka SecAnim

Adresse: Kronjydevej 8
Postnummer By: 8960 Randers SØ
Matrikel nr.: 2a, 2u og 5r Ladegårde, Essenbæk
CVR-nummer: 33776039
P-nummer: 1017616117
Listepunkt nummer: 6.4.b.i.1. Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker. (s)
Biaktivitet: 1.1 Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover.
J. nummer: MST-1270-02485

Godkendelsen omfatter:

Hal til opbevaring af animalske biprodukter, ændring af vilkår for modtagelse af råvarer i vinterhalvåret, anlæg til efterpolering af luft med ozon.

Dato: 30. januar 2019

Godkendt: Christina Ellegaard

Annonceres den 30. januar 2019

Klagefristen udløber den 27. februar 2019

Søgsmålsfristen udløber den 30. juli 2019

Næste revurdering påbegyndes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	3
2.	Afgørelse og vilkår	4
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	4
A	Generelle forhold	4
B	Indretning og drift	4
3.	Vurdering og bemærkninger	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
3.2	Miljøteknisk vurdering	6
A	Generelle forhold	7
B	Indretning og drift	7
C	Luft	7
D	Lugt	8
E	Spildevand, overfladevand m.v.	8
F	Støj	8
G	Jord og grundvand	8
3.3	Udtalelser/høringssvar	10
4.	Forholdet til loven	11
4.1	Lovgrundlag	11
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	12
4.3	Tilsyn med virksomheden	12
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag C. Liste over sagens akter

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.

Miljøgodkendelsen giver tilladelse til opførelse af en lagerhal til midlertidig oplagring af pelsede minkkroppe i en del af vinterhalvåret (minksæsonen). Lagerhallen vil være en separat bygning placeret øst for fabrikken. Behovet for hallen er opstået fordi perioden, hvor der pelses mink er blevet kortere og mere intensiv, og der er ikke kapacitet på fabrikken til at kunne forarbejde råvarerne i samme tempo.

Vilkår, der vedrører *modtagelse* af råvarer i vinterhalvåret er, som følge deraf, ændret til et vilkår, om hvor mange tons råvarer, der må *forarbejdes* pr. uge i vinterhalvåret. Der vil samlet set ikke blive modtaget eller forarbejdet flere råvarer på Daka end tidligere.

Miljøgodkendelsen giver derud over Daka tilladelse til at etablere et ozon-anlæg til efterpolering af luften fra virksomhedens lugtforbrændingsanlæg. Lugtforbrændingsanlægget forbrænder de mest lugtende luftstrømme på virksomheden og Daka tester for indeværende om installation af et ozon-anlæg kan reducere lugten fra virksomheden yderligere.

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

Basistilstandsrapport

I forbindelse med revurderingen af virksomhedens miljøgodkendelser i 2017 blev der truffet afgørelse om, at der ikke skulle laves basistilstandsrapport. Det skyldes, at de farlige stoffer, der håndteres på anlægget, ikke vurderes at udgøre en risiko for en længerevarende forurening af jord- og grundvand. Det projekt der gives tilladelse til med denne godkendelse medfører ikke anvendelse af nye stoffer eller ændring i håndtering og anvendelse af de tidligere vurderede stoffer.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i kapitel 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af hal til opbevaring af råvarer, ændring af vilkår for modtagelse af råvarer i vinterhalvåret samt etablering af ozon-anlæg til efterpolering af luft.

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 stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt. I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt over den anvendte lovgivning fremgår af bilag B.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 5 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af afgørelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 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 betydeligt 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 I perioden 1. oktober – 31. marts:
Virksomheden må forarbejde op til 12.000 tons råvarer pr. uge. Der må modtages og forarbejdes råvarer i døgndrift alle ugens dage.

I perioden 1. april – 30. september:

Virksomheden må modtage op til 7.500 tons råvarer pr. uge. Der må forarbejdes råvarer i døgndrift alle ugens dage, med undtagelse af følgende perioder, hvor der ikke må være drift:

- Langfredag kl. 07-23
- Lørdag efter Langfredag fra kl. 15 til 2. påskedag kl. 23
- Store bededag kl. 07-23
- Lørdag efter Store bededag fra kl. 15 til søndag kl. 23
- Pinsedag kl. 07 til 2. pinsedag kl. 23

I veterinære force majeure situationer, dvs. situationer, hvor der foretages nedslagtning af besætninger for at hindre spredning af sygdomme, må der modtages den råvaremængde, som kan forarbejdes på ugebasis.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Daka modtager og forarbejder animalske biprodukter (døde dyr fra landbrug m.m. samt kassater fra slagterier) og mindre mængder madaffald (kasserede produkter fra detailhandelen/fødevarerindustrien) til kød- og benmel samt fedt.

Denne miljøgodkendelse giver tilladelse til opførelse af en lagerhal til oplagring af pelsede minkkroppe i en del af vinterhalvåret (minksæsonen). Det forventes at kapaciteten i hallen vil svare til oplagring af ca. 9.000 ton minkkroppe. Lagerhallen vil være en separat bygning placeret øst for fabrikken. Daka oplyser, at hallen i den resterende del af året vil blive anvendt til andre formål indenfor virksomhedens drift fx opbevaring af tomme rengjorte containere, maskinudstyr o.lign.

Behovet for hallen er opstået fordi perioden for modtagelse af pelsede mink er blevet kortere og mere intensiv, og der er ikke kapacitet på fabrikken til at kunne forarbejde råvarerne i samme tempo. Der er således behov for midlertidig opbevaring af råvarerne før forarbejdning. Der ændres ikke på den maximale mængde råvarer virksomheden må modtage og forarbejde på et år.

Samtidig med godkendelsen af råvarehallen får Daka tilladelse til at etablere et ozon-anlæg til efterpolering af luften fra virksomhedens lugtforbrændingsanlæg. Med efterpoleringen forventes lugten fra virksomheden, at kunne reduceres yderligere.

Projektet medfører en mindre forøgelse af støjen fra Daka, den samlede støj fra virksomheden vil fortsat overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser. Miljøstyrelsen vurderer samlet, at det ansøgte projekt kan etableres og drives uden væsentlige negative konsekvenser for miljøet.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden ligger i landzone. Området er omfattet af Kommuneplan 2017. Kommuneplanrammerne, 2.00.E.1 (T3), 2.00.E.2 (T3), 2.00.E.3 (T3) og 2.00.R.2 (T3) danner rammen for lokalplan 639 for Erhvervsområde, Daka ved Assentoft.

Randers Kommune vedtog lokalplanen, som muliggør opførelsen af minkhallen, den 10. september 2018.

Natur

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) ca. 8 km mod syd-vest. I en afstand af 1-2 km fra virksomheden findes målsatte vandløb og beskyttede naturtyper i form af overdrev, strandenge og hede arealer.

Spildevand fra Daka udledes til Randers Fjord, som er omfattet af Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt 1 Jylland og Fyn, 1.5 Randers Fjord.

A Generelle forhold

Vilkår A1

Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet indenfor det angivne tidsrum. Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

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

Vilkår A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat som en implementering af IE direktivet og er fastsat for bilag 1-virksomheder.

B Indretning og drift

I Dakas miljøgodkendelse af 11. oktober 2017 har virksomheden et vilkår om, hvor mange tons råvarer virksomheden maksimalt må modtage om ugen i henholdsvis sommer- og vinterhalvåret. Minkbranchen pelses dyr i perioden november – januar. Minksæsonen er imidlertid blevet mere kompakt, og derfor har Daka i en kortere periode behov for at kunne modtage flere tons råvarer pr. uge end hidtil tilladt.

Vilkåret er derfor ændret fra, at Daka i perioden 1. oktober – 31. marts må *modtage* op til 12.000 tons råvarer pr. uge, til at Daka i perioden 1. oktober – 31. marts må *forarbejde* op til 12.000 tons råvarer pr. uge. Dette giver Daka mulighed for at modtage flere råvarer end hidtil og begrænser samtidig driften.

C Luft

Efterpolering af luften fra lugtforbrændingsanlægget med ozon kan medføre, at en mindre mængde ozon udledes til omgivelserne gennem virksomhedens 90 m høje skorsten. Ozon er en meget ustabil gas, der hurtigt reagerer med eventuelle lugtende stoffer og omdannes til ikke-miljøproblematisk stoffer (typisk vand, CO₂ eller kvælstof). Emissionen af ozon skal overholde gældende grænseværdier jf. miljøgodkendelse af 11. oktober 2017.

Der er derfor ikke behov for at stille yderligere vilkår for luft.

D Lugt

Råvarehallen vil blive etableret med undertryk. Ventilationsluften fra hallen vil blive ført til rensning i et af virksomhedens biofiltre (biofilter 2500), som har kapacitet til modtagelse af den ekstra luftmængde (notat fra Force, Projekt nr.: 117-20129). Den øgede luftmængde vil efter rensning i biofilteret have marginal indflydelse på den samlede lugtemission og dermed lugtbidraget fra virksomheden til omgivelserne. Lugtemissionen fra virksomheden forventes fortsat at kunne overholde gældende vilkår.

Hvis efterpolering af luften fra lugtforbrændingsanlægget (rethermen) med ozon har den ønskede effekt vil den samlede emission af lugt fra virksomheden reduceret. Lugtforbrændingsanlægget behandler de mest lugtende luftstrømme på virksomheden. Anlægget er særdeles effektivt idet det renser luften for 95-99 % af de lugtende stoffer.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Opbevaring af minkkroppene vil resultere i afløb af drænvæsker, i alt forventet 1000 m³ fordelt over tre måneder dvs ca 10 m³/døgn. Dette vil sammen med vand fra rengøring af hallen og overfladevand fra en del af pladsen foran hallen blive ledt til fabrik Ra2. Spildevandet forventes ikke, at medføre en mærkbar øget belastning af renseanlægget idet tilledningen vil være i en periode af året, hvor belastningen i øvrigt er lavest (notat fra Krüger rev. 1. -01. marts 2017).

Overfladevand fra tagflader nedsives, mens overfladevand fra den øvrige del af pladsen foran råvarehallen og kørearealer føres via regnvandssystemet til renseanlægget.

Projektet vil føre til en marginal forøgelse af mængden af forurenende stoffer, der føres til rensning på renseanlægget, og der forventes ikke øget udledning af forurenende stoffer til Randers Fjord.

F Støj

Projektet vil medføre øget støj fra virksomheden primært som følge af intern transport af råvarer mellem råvarehal og produktionen i fabriksbygningerne. Daka har i efteråret 2018 gennemført en række støjdæmpende tiltag og der er udført nye støjmålinger og beregninger af den resulterende støj i omgivelserne. I beregningerne er den forventede støj fra det ansøgte projekt inkluderet. Resultaterne viser, at Daka overholder Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser med god margen i alle beregningsspunkter (Sweco, Prøvningsrapport P6.083.18, december 2018).

G Jord og grundvand

I forbindelse med revurderingen (11. oktober 2017) blev der truffet afgørelse om, at der ikke skulle laves basistilstandsrapport. Det skyldes, at de farlige stoffer, der håndteres på anlægget, ikke vurderes at udgøre en risiko for en længerevarende forurening. Det projekt, der gives tilladelse til med denne godkendelse, medfører ikke anvendelse af nye stoffer eller ændring i håndtering og anvendelse af de tidli-

gere vurderede stoffer. Der er således ikke stillet supplerende krav til beskyttelse af jord og grundvand.

Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Virksomheden er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.b.i.1 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har i efteråret 2017 ifm. revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser (11. oktober 2017) vurderet, at virksomheden ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktivitet vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomheden areal.

Virksomheden har således ikke udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Miljøstyrelsen har i forbindelse med revurderingen modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008. Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra bilag 1-aktiviteterne, inkl. andre aktiviteter, der hører til samme anlæg som bilag 1-aktiviteterne, jf. anlægsdefinitionen i godkendelsesbekendtgørelsens § 2, nr. 6.

Da det ansøgte projekt ikke medfører anvendelse af nye stoffer eller ændring i håndtering og anvendelse af de tidligere vurderede stoffer, har Miljøstyrelsen vurderet, at der ikke er behov for at udarbejde en supplerende basistilstandsrapport.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Randers Kommune har den 3., 7. og 11. januar 2019 fremsendt deres høringssvar vedr. Dakas ansøgning. Randers Kommune bemærker, at Dakas planer om nedsivning af tagvand fra den 3000 m² store nye hal kræver en nedsivningstilladelse fra Randers Kommune. Derudover har kommunen ingen bemærkninger.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 7. maj 2018. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Daka har i deres høringssvar af 25. januar 2019 ønsket en mindre præcisering i indledningen vedr. test af ozonanlægget. Præciseringen er indarbejdet i miljøgodkendelsen.

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

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkter:

6.4.b.i.1. Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker. (s)

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

4.1.3 BREF

Dakas produktion er omfattet af EU BREF dokumentet for slagterier og virksomheder, der forarbejder animalske biprodukter (Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Dokument on Best Available techniques in Slaughterhouses and Animal By-products Industries. European Commission. May 2005). Revision af BREF dokumentet er opstartet i 2018.

4.1.4 Revurdering

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

4.1.5 Miljøvurderingsloven

Virksomheden er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven, pkt. 12i (destruktionsanstalter). Det ansøgte anlæg og ændringer er omfattet af bilag 2 pkt. 13a i Miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af det ansøgte virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 29. januar 2019 truffet særskilt afgørelse herom. Miljøstyrelsen har vurderet, at projektet ikke vil medføre væsentlige på-

virksomheder på miljøet, og at projektet derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

4.1.6 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ca. 5,6 km fra det nærmeste Natura 2000 område. Det ansøgte projekt medfører ikke depositioner og udledninger af forurenende stoffer eller støj og andre påvirkninger, som kan påvirke omgivelserne ud over i den umiddelbare nærhed af virksomheden. Derfor vurderer Miljøstyrelsen, både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan have en negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Vedr. særligt beskyttede dyre- og plantearter oplyser Randers Kommune i miljørapporten til lokalplan nr. 639, at der sandsynligvis kan være oddere i vandløb i nærheden af lokalplanområdet. Odderen er én af de 36 arter, som Danmark er forpligtet til at passe på, ved at arternes yngle- og rasteområder beskyttes. Ifølge data fra paddeundersøgelse i 2008, 2012 og 2014 er der i flere vandhuller i området omkring Assentoft blevet fundet bl.a. Spidssnudet frø og Stor Vandsalamander. Disse arter er beskyttet efter EU's Habitatdirektiv. Kommunen vurderer samlet i miljørapporten, at de særligt beskyttede arter i henhold til Habitat-direktivets Bilag IV ikke vil blive påvirket.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil medføre miljøpåvirkninger ud over dem, der er vurderet af Randers Kommune i forbindelse med lokalplanarbejdet og derfor, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder 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 godkendelse gælder følgende godkendelse og påbud fortsat:

11/10/2017	Samlet miljøgodkendelse af virksomheden (revurdering)
21/02/2018	Påbud om ændring af kontrolregler for emission af luft fra kedler
04/07/2018	Påbud om ændring af vilkår for modtagelse af klager og planlægning af prøvetagning for lugt.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Randers Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

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

Klage

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- 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.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden 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 (<http://nmkn.dk/klage/>).

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 27. februar 2019.

Betingelser for afgørelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, 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.

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 miljøgodkendelsen 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	virksomhedens digitale postkasse (CVR-nummer), mssl@daka.dk , joj@daka.dk , rev@daka.dk
Randers Kommune	 randers.kommune@ randers.dk
Danmarks Naturfredningsforening	 dn@ dn.dk
Friluftsrådet	 kreds@ friluftsradet.dk
Greenpeace	 hoering.dk@ greenpeace.org
Patientsikkerhedsstyrelsen, Tilsyn og Rådgivning Nord	 senord@ sst.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Miljøteknisk beskrivelse

A		Oplysninger om ansøger og ejerforhold
1)	<i>Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer</i>	
2)	<i>Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer</i>	
3)	<i>Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren</i>	
4)	<i>Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer</i>	
B		Oplysninger om virksomhedens art
5)	<i>Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter</i>	
6)	<i>Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed.</i>	<p>Der ønskes opført en lagerhal på ca. 3.000 m² til opbevaring af animalske biprodukter i forbindelse med minksæsonen. I den forbindelse ønskes det at få punkt B2 i miljøgodkendelsen ændret, idet der kan indkomme mere end 12.000 råvarer per uge i en kort periode. Grænsen i vilkåret ønskes ændret fra "modtaget" til "forarbejdede råvarer".</p> <p>Fabrikkens produktionskapacitet ændres ikke qua det ansøgte. Lagerhallen vil alene blive brugt til opbevaring af råvarerne, som efterfølgende transporteres til produktion i lukkede containere. Transport-</p>

		mængden vil ikke stige og der forventes en smidigere indtransport af råvarerne fra leverandørerne. Ventilation fra lagerhallen ledes til eksisterende biofilter. Drænvæsker og vaskevand ledes til eksisterende spildevandsrensning. Der ansøges samtidig om miljøgodkendelse af etablering af et ozonanlæg til efterpolering af den luft, der er behandlet i eksisterende lugtforbrændingsanlæg.
7)	<i>Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer</i>	Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
8)	<i>Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses</i>	Projektet er ikke midlertidigt.
C	Oplysninger om etablering	
9)	<i>Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer</i>	Der ønskes opført en ny hal øst for eksisterende Ra2-produktion.
10)	<i>Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse</i>	Etableringen forventes nu opstartet primo 2019, så etableringen er sket inden minksæsonen 2019.
D	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	
11)	<i>Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde.</i>	Se bilag med halplacering.

12)	<i>Virksomhedens daglige driftstid</i>	Driftstid ændres ikke ift. nuværende miljøgodkendelse.
13)	<i>Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastning i forbindelse hermed.</i>	Ændres ikke som følge af det ansøgte. Ændringer i internt kørselsmønster er vurderet i opdateret støjkortlægning.
E	Tegninger over virksomhedens indretning	
14)	<p><i>Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der – i det omfang det er relevant – viser følgende:</i></p> <p><i>a) placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen</i></p> <p><i>b) produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg mv. Hvis der foretages arbejder udendørs, angives placeringen af dette</i></p> <p><i>c) placering af skorstene og andre luftafkast</i></p> <p><i>d) placering af støj- og vibrationskilder</i></p> <p><i>e) virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstigede arealer</i></p> <p><i>f) placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring</i></p>	<p>Lagerhallen vist på vedhæftede tegningsbilag.</p> <p>Den endelige placering af kloakker m.m. afventer detailplanlægningen.</p> <p>Der etableres ikke nye luftafkast.</p>

	g) interne transportveje Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil	
F	Beskrivelse af virksomhedens produktion	
15)	Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer	Produktionskapacitet og råvareforbrug ændres ikke.
16)	Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og – anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale	Hallen ønskes anvendt som supplerende lager for råvarer ifm. minksæsonen. Ingen ændringer herudover. Hallen benyttes i perioden november – februar, evt. vil der ske rengøring heraf i marts. Hallen benyttes ikke til andre aktiviteter (udover måske opbevaring af tomme, rengjorte containere) ”Først ind, først ud” vil blive praktiseret i størst mulige omfang med råvarerne aht. produktkvaliteten, dog under hensyntagen til, at råvarerne ikke ønskes flyttet unødigt rundt.
17)	Oplysninger om energianlæg (brændselstyper og maksimal indfyret effekt)	Ingen ændringer.
18)	Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift	Ikke relevant.
19)	Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg	Ikke relevant
G	Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik	
20)	Redegørelse for den valgte tekno-	Hallen ønskes etableret, da råvarerne i forbindelse med minksæsonen i nogle få uger overstiger fabrik-

<p><i>logi og andre teknikker med henblik på at forebygge, og hvis dette ikke er muligt, at begrænse forureningen fra virksomheden, herunder begrundelse for hvorfor dette anses for den bedste tilgængelige teknik</i></p> <p><i>Redegørelsen skal indeholde oplysninger om mulighederne for</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>○ at effektivisere råvareforbruget</i> <i>○ at substituere særligt skadelige eller betænelige stoffer med mindre skadelige eller betænelige stoffer,</i> <i>○ at optimere produktionsprocesserne</i> <i>○ at undgå affaldsfrembringelse og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og</i> <i>○ at anvende bedste tilgængelige renseteknik</i> <p><i>Redegørelsen skal tillige belyse de energimæssige konsekvenser ved den valgte teknologi, herunder om der er valgt den meste energieffektive teknologi</i></p> <p><i>Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer,</i></p>	<p>kens produktionskapacitet og derfor ikke løbende kan aflæsses i fabrikkens råvarehaller. Minkbranchen/pelserierne sæson er gennem de senere år blevet ”kompakt”, hvilket har gjort situationen vanskeligere i de senere år.</p>
--	--

	<p>som ansøger har undersøgt</p>	
H	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
	Luftforurening	
21)	<p><i>For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Det angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur</i></p> <p><i>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheden</i></p> <p><i>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives</i></p> <p><i>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i></p>	<p>Ventilationsluft fra hallen ledes til eksisterende biofilter 2500. Lugtemission fra biofilter er vurderet i vedhæftede notat. Eksisterende lugtgrænser forventes at kunne overholdes.</p> <p>Der forventes en reduktion i lugtemissionskoncentrationen fra det eksisterende luftforbrændingsanlæg ved etableringen af ozondosering i skorstenen herefter.</p>
22)	<p><i>Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder</i></p>	Ikke relevant.

23)	<i>Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg</i>	Ikke relevant.
24)	<i>Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder</i>	Iht. vedhæftede notat omkring vurdering af minkhal er der ikke behov for forøgelse af skorstenshøjder.
Spildevand		
25)	<p><i>Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>○ oplysninger m spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand</i> <i>○ for hver spildevandstype oplyses om mængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand som virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temp., pH og koncentrationer af forurenende stoffer, samt oplysninger om mikroorganismer</i> <i>○ maksimale mængder af spildevand pr. døgn og pr. år samt variationen i afledning over</i> 	<p>Spildevand/dræn fra minkhallen ledes til behandling på eksisterende fabrik (Ra2), og herfra hvorfra det ledes til eksisterende renseanlæg, se vedhæftede notat.</p> <p>Der vil være ca. 5.000 m², hvorfra der kan komme overfladevand fra hhv. tag og plads. Disse vandstrømme deles i tagvand, som ønskes ledt til nedsivning og pladsvand, der føres til renseanlægget.</p> <p>Det er i vedhæftede notat vurderet, at renseanlægget kapacitet sagtens kan håndtere den begrænsede mængde. Råvarehallen vil ikke medføre en øget udledning af forurenende stoffer til Randers Fjord.</p>

	<p><i>døgn, uge, måned eller år</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>oplysning om størrelse af på sandfang og olieudskillere</i> ○ <i>en beskrivelse af de valgte rensemetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i> 	
26)	<i>Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger.</i>	Ledes til eget renseanlæg.
Støj		
27)	<i>Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering jf. punkt 15</i>	Den ansøgte vil ikke øge den samlede trafikmængde til fabrikken. Der vil, efter "peak" af minksæsonen ske en overførelse af minkene fra den nye hal til produktionsanlæggenes råvarehaller.
28)	<i>Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed</i>	Der er udarbejdet en ny opdateret støjkortlægning, se vedhæftede
29)	<i>Beregning af det samlede støjni-veau i de mest støjbelastede punkter i naboområdet udført som "miljømåling – ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejl. om støj</i>	Der er udarbejdet en ny opdateret støjkortlægning, se vedhæftede.

Affald		
30)	<i>Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne</i>	Den ansøgte giver ikke anledning til yderligere affaldsdannelse.
31)	<i>Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden, og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden</i>	Ikke relevant.
H Jord og grundvand		
32)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast og lydende affald, samt nedgravede rør, tanke og beholdere, Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.</i>	Brug af lagerhal udgør ikke en risiko for forurening af jord og grundvand. Der etableres ikke nye oplag af olie eller kemikalier.
33)	<i>Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 14, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og oplysninger.</i>	Den ansøgte indebærer ikke risiko for forurening af jord eller grundvand.

I	Forslag til egenkontrol	
34)	<p><i>Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene</i></p> <p><i>Egenkontrolvilkår bør indeholde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder</i> ○ <i>forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensesanstaltninger samt monitoringsprogram for jord og grundvand</i> ○ <i>forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne</i> ○ <i>forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning</i> <p><i>Hvis virksomheden har et ledelsessystem opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med ledelsessystemets rutiner</i></p>	Vi vurderer, at det beskrevne er dækket af eksisterende egenkontrolvilkår.
J	Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	
35)	<i>Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld</i>	Ikke relevant.
36)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld</i>	Det ansøgte indebærer ikke risiko for driftsforstyrrelser eller uheld med væsentligt miljømæssig betydning.
37)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse</i>	Ikke relevant.

	<i>virkningerne på mennesker og miljø af de under punkt 19 nævne driftsforstyrrelser eller uheld</i>	
K	Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør	
38)	<i>Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør</i>	Hallen udgør ikke en risiko for forurening ved ophør.
L	Ikke-teknisk resumé	
39	<i>Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé</i>	Der ansøges om etablering af en råvarehal, der skal anvendes til modtagelse og opbevaring af råvarer i en kortere periode. Spildevand og luft ledes til eksisterende renseforanstaltninger.
	Ansøgning udarbejdet	

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1458 af 12. december 2017.

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). Nr. 1470 af 12/12/2017.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Støjvejledningen:

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder

(<http://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 nr. 11058 af 1. januar 1999 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

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

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

Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder

(<http://mst.dk/media/mst/Attachments/Lugtvejledningen.pdf>)

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder (<http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/pdf/978-87-7052-900-6.pdf>)

BREF-noter

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

Bilag C. Liste over sagens akter

J.nr. MST-1270-02485

Dokumenttitel	Brevdato
Høringssvar fra Daka	25-01-2019
Høringssvar fra Randers Kommune	11-01-2019
Høringssvar fra Randers Kommune	07-01-2019
Høringssvar fra Randers Kommune	03-01-2019
Høring af Randers Kommune	03-01-2019
Supplerende oplysninger inkl støjkortlægning fra Daka	18-12-2018
Annoncering af ansøgning	07-05-2018
Oplysninger om støjkortlægning fra Daka	23-03-2018
Supplerende oplysninger fra Daka	09-03-2018
Anmodning om supplerende oplysninger	07-03-2018
Konflikt rapport for ansøgningen	02-02-2018
Notat vedr. lugt	02-02-2018
Kortbilag – placering af hal	02-02-2018
Vurdering vedr. kapacitet af renseanlæg	02-02-2018
Hoveddokument for ansøgningen	02-02-2018
Notater til brug for behandling af kommende ansøgning	05-01-2018