



Miljø- og  
Ligestillingsministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse af

# ISO container

For:

**Arla Foods amba Taulov Mejeri**



# MILJØGODKENDELSE af 20 fods isoleret ISO container med indbygget 1200 liter spild- bakke

## **For: Arla Foods amba Taulov Mejeri**

Adresse: Danbovej 2, 7000 Fredericia  
Matrikel nr.: 11a, Brørup By, Taulov  
CVR-nummer: 25313763  
P-nummer: 1007806937  
Listepunkt nummer: Hovedaktivitet: 6.4.c: Behandling og forarbejdning af  
ublandet mælk, incl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde  
er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis). (s)  
J. nummer: 2025-123013

## **Godkendelsen omfatter:**

Opstilling af en 20 fods isoleret ISO container med indbygget 1200 liter spildbakke  
til oplagring af i alt 19 smøremidler.

Dato: 16. juni 2026.

Godkendt: Kristian Schreiber Plet-Hansen.

Annonceres den 16. juni 2026.

Klagefristen udløber den 15. juli 2026.

Søgsmålsfristen udløber den 16. december 2026.

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



Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.  
Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	3
H	Jord og grundvand	3
J	Indberetning/rapportering	3
K	Driftsforstyrrelser og uheld	3
L	Ophør	4
<b>3.</b>	<b>Vurdering og begrundelse</b>	<b>5</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	6
B	Indretning og drift	6
C	Luftforurening	7
D	Lugt	7
E	Spildevand, overfladevand m.v.	7
F	Støj	7
G	Affald	7
H	Jord og grundvand	8
I	Til- og frakørsel	8
J	Indberetning/rapportering	9
K	Driftsforstyrrelser og uheld	9
L	Ophør	9
3.3	Udtalelser/høringssvar	10
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>13</b>
4.1	Lovgrundlag	13
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	14
4.3	Tilsyn med virksomheden	14
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	15
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	16

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Liste over sagens akter

## Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

# 1. Indledning

Arla Foods amba Taulov Mejeri er beliggende på Danbovej 2, 7000 Fredericia. Taulov Mejeri producerer gul ost. Mejeriet fik sin første miljøgodkendelse i 1998. Mejeriet anvender størstedelen af den indvejede mælk på ca. 270.000 tons årligt, til at producere ost. Den mængde mælk, der ikke bliver anvendt til ost, bliver udvejet igen til andre mejerier. Mejeriet er etableret i 1999 på Danbovej 2 i Taulov og ligger i et industrikvarter tæt ved motorvejen.

Med denne godkendelse gives der tilladelse til, at Taulov Mejeri må opstille en 20 fods isoleret ISO-container, med indbygget 1200 liter spildbakke, til oplagring af i alt 19 smøremidler.

Virksomheden benytter allerede de 19 smøremidler, men ønsker at flytte oplagring til den nye miljøcontainer.

Produkterne forekommer i godkendte emballager (20 liters dunke for hovedparten, 220 l ståltromler for tre produkter) og vil blive opbevaret i containeren, hvorfra olie hentes til vedligeholdsopgave i en af områdets bygninger.

Mindre emballager på 20 liter forventes medbragt til brugsstedet, mens de tre produkter oplagret i 220 liter ståltromler vil blive aftappet til mindre dunke/emballager, når der skal bruges olie til vedligeholdsopgaver. Aftapningen sker med manuel håndbetjent pumpe.

Der er indbygget spildbakke i hele bunden af containeren med metal-gitterriste over. Spildbakken kan rumme 1200 liter. Den største enhed, som opbevares, er på 220 liter.

Bygningen vil være uopvarmet. Der trækkes elektricitet til containeren med henblik på belysning. Der vil blive installeret en lille udsugningsventilator i containeren af samme type og størrelse som benyttes til vådrum. Ventilatoren er støjsvag og fugtstyret, hvilket betyder at den kun er aktiv såfremt fugtindhold i luften i containeren er over et givet niveau.

Containeren skal opstilles på et areal, der er V1-kortlagt som muligt forurenet.

Foruden denne afgørelse er opstillingen af containeren samt oplag af oliestoffer omfattet af vilkårene H1, H2, H3 H4, H5, H6, H7, J3 og K1 i revurdering af 2. juni 2024.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling af en 20 fods isoleret ISO-container med indbygget 1200 liter spildbakke til oplagring af i alt 19 smøremidler.

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

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

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

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

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

A2 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold) eller beslutningen om ændringen (indstilling).

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 Virksomheden må modtage smøremidler til oplagring i dagsperioden:

- Mandag til fredag 7 til 18
- Lørdag 7 til 18
- Søn- og helligdage 7 til 18

B2 Miljøcontaineren skal opstilles på befæstet areal.

B3 Der må maksimalt oplagres 2060 liter smøremidler i miljøcontaineren

## **H Jord og grundvand**

H1 Spildbakke skal kontrolleres minimum én gang årligt for skader. Såfremt skader konstateres skal dette straks udbedres og tilsynsmyndigheden skal underrettes. Egenkontrol skal føres til journal og vises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

H2 Væskestanden i spildbakken skal kontrolleres minimum én gang i kvartalet. Egenkontrol skal føres til journal og vises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

H3 Såfremt spildbakken konstateres mere end en tredjedel fuld skal denne tømmes hurtigst muligt.

H4 Omtapning til mindre emballage skal foregå over spildbakken og emballage skal være forsvarligt lukket ved transport til/fra af container.

## **J Indberetning/rapportering**

### **Forbrug af råvarer og hjælpestoffer**

J1 En gang i kvartalet skal der føres egenkontrol med mængden af oplagrede smøremidler.

Der skal føres journal over egenkontrol.

### **Opbevaring af journaler**

J2 Der henvises til vilkår for opbevaring af journaler i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024".

## **K Driftsforstyrrelser og uheld**

K1 Der skal som minimum være beredskabsplan for medarbejdernes håndtering af følgende situationer:

- Spild/udslip af hjælpestoffer eller rengøringsmidler til jord eller kloak.

## **L Ophør**

Der henvises til vilkår for ophør i ”Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024”.

# 3. Vurdering og begrundelse

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det med denne afgørelse er sikret: at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste teknologi.

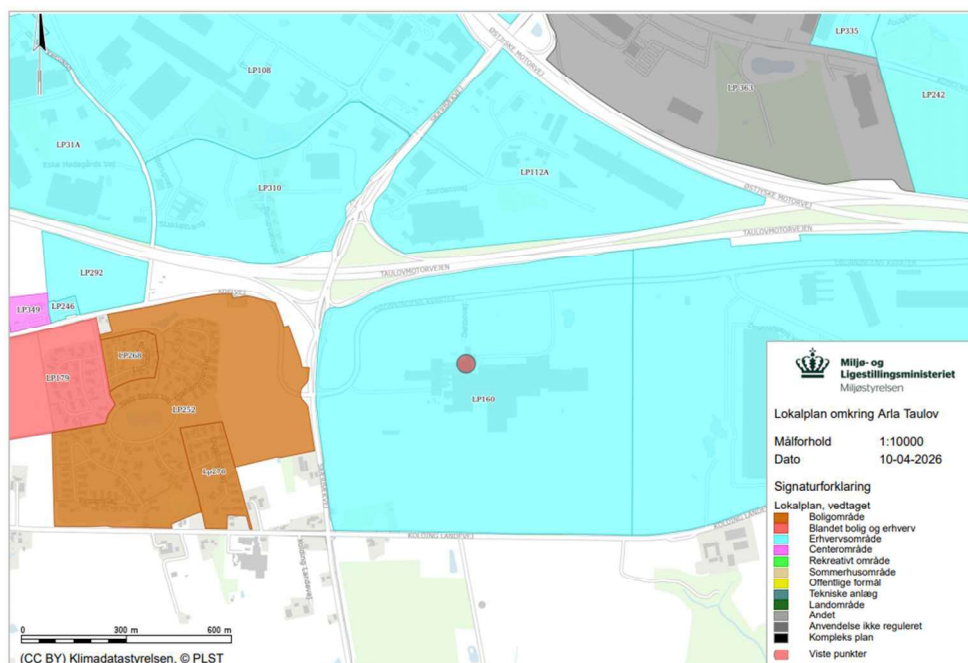
Virksomhedens placering og drift sker i overensstemmelse med planlægning for området.

På den baggrund meddeles afgørelse om miljøgodkendelse.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Arla Taulov Mejeri er beliggende i erhvervsområde TD.E.3 i Kommuneplan 2021-2033 for Fredericia Kommune og Trekantområdet. Området TD.E.3 er udlagt til erhvervsformål med et stort arealbehov og høj trafikintensitet.



Aralet, hvor Arla Taulov Mejeri ligger, er omfattet af lokalplan nr. LP 160, Fredericia, Stormejeri i Taulov vedtaget februar 1998.

### *Drikkevandsinteresser*

Den vestlige del af Arla Taulov Mejeri arealer er beliggende inden for et område med drikkevandsinteresse (OD), øvrige dele af mejeriet ligger uden for områder med OD og OSD. Mejeriet er beliggende i Børup Vandværks indvindingsopland. Se bilag C for kort over drikkevandsinteresser.

### *Jordforurening*

På den vestlige del af Arla Taulov Mejeris areal er der et område kortlagt på V1 med lokalitetsnummer 607-00632. Kort over jordforurening på mejeriets arealer fremgår af bilag C.

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

### **A Generelle forhold**

#### Vilkår A1

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

#### Vilkår A2

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

#### Vilkår A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

### **B Indretning og drift**

#### Vilkår B1

Der er fastsat vilkår om tilladt driftstid for at sikre at afgørelsen tydeligt definerer hvad virksomheden har godkendelse til og dermed, hvornår der vil være tale om en udvidelse af driftstiden, som udløser godkendelsespligt. En udvidelse af driftstiden vil altid udløse godkendelsespligt.

I forbindelse med genopfyldning af beholdning af produkter i container vil der foregå truckkørsel. Det vurderes, at denne aktivitet kan have en generende indvirkning for omgivelser, hvorfor der er fastsat tilladt driftstid for aktiviteten.

#### **Vilkår B2**

Opstilling af miljøcontainer skal ske på befæstet areal for at sikre mod nedsivning ved spild eller uheld, samt for at sikre stabilt fundament for miljøcontaineren.

Befæstet areal er defineret i Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024, begrundelse for vilkår H1.

#### **Vilkår B3**

Der fastsættes maksimal tilladt mængde smøremiddel til oplagring, Mængden er sat efter ansøgningsmateriale Bilag A. Oversigt over produkter som ARLA FOODS ønsker at placere i container med indbygget 1200 l opsamlingskar, fremsendt af virksomheden d. 02. december 2025.

### **C Luftforurening**

Punktet er vurderet irrelevant for nærværende miljøgodkendelse, da potentiel luftforurening vurderes dækket af vilkår i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024". Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår for luftforurening i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024".

### **D Lugt**

Punktet er vurderet irrelevant for nærværende miljøgodkendelse, da potentielle lugtgener vurderes dækket af vilkår i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024". Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende lugt i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024".

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

Der forekommer ikke spildevand fra oplaget.

Tagvand fra containeren strømmer ned på det omliggende areal. Containeren størrelse gør, at det vurderes at forøgelsen af areal har en bagatellignende karakter og infiltreres i jorden. Der sker derfor ingen ændringer i afledningen af regnvand på arealet.

Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende spildevand, overfladevand m.v. i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024".

### **F Støj**

Støjkloder vil finde sted i samme omfang og i samme nærområde som hidtil.

Støj ifbm. container vurderes at være under værdier tilladt jf. "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024". Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende støj i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024".

### **G Affald**

Virksomhedens ikke-genanvendelige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/Miljøstyrelsens anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

Oplagring i container vurderes ikke at ændre på virksomhedens affald, hvorfor der ikke er stillet særskilte vilkår vedrørende affald.

Der stilles ikke nye vilkår om affald, da der ikke vil ske en ændring i mejeriets mængder eller typer af affald eller hvordan disse opbevares. Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende affald i ”Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024”.

## **H Jord og grundvand**

Vilkår for jord og grundvand i nærværende miljøgodkendelse er tillæg til vilkår, der fremgår af ”Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024”.

### **Vilkår H1**

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse potentiel forurening fra virksomheden, er der i afgørelsen fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger.

### **Vilkår H2**

For at sikre rettidig erkendelse af potentielle lækager skal spildbakken kontrolleres for indhold hyppigere end det årlige, som ansøgningen opstillede. Denne kontrol skal foregå hyppigt nok til, at en betydelig lækage kan opdages inden et overløb fra spildbakken finder sted.

### **Vilkår H3**

For at reducere risiko for overløb fra spildbakken ved uheld skal spildbakken til enhver tid kunne rumme spild fra det fulde potentielle udløb fra de tre 220 L tromler med produkt. Dette vurderes opfyldt, hvis der aldrig bruges mere end maksimalt en tredjedel af spildbakkens kapacitet på 1200 L.

### **Vilkår H4**

For at undgå udsivning fra miljøcontainer eller spild eller dryp ved transport skal al omtapning til mindre emballage foregå over spildbakken og emballagen skal være lukket forsvarligt når containeren forlades.

## **Monitering af jord og grundvand**

Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende monitering af jord og grundvand i ”Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024”.

## **Spild**

Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende spild i ”Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024”.

## **I Til- og frakørsel**

Truckkørslen vil finde sted i samme omfang og i samme nærområde som hidtil.

Der stilles ikke særlige vilkår herfor.

Der henvises til, at virksomheden skal overholde vilkår vedrørende til- og frakørsel i ”Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024”.

## **J Indberetning/rapportering**

### Vilkår J1

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der endvidere i afgørelsen fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger.

### Vilkår J2

Til kontrol af, at virksomheden ikke udvider sin aktivitet på en måde, som indebærer forøget forurening, er der stillet vilkår om indberetning af årligt forbrug af råvarer og hjælpestoffer i forbindelse med driften af virksomheden, samt mængde af affald generet ved driften af anlægget.

## **K Driftsforstyrrelser og uheld**

Virksomhedens pligt til indberetning af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 71. Ligeledes fremgår pligten til afværgende foranstaltninger heraf. Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden har virksomheden pligt til at afgive alle oplysninger, som har betydning for vurderingen af forureningen og for eventuelle afhjælpende eller forebyggende foranstaltninger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72.

### Vilkår K1

Der er med miljøgodkendelse sket en opdatering af virksomhedens eksisterende vilkår om, at der som minimum skal være beredskabsplaner for medarbejdernes håndtering af visse situationer til forebyggelse af udslip til omgivelserne. Vilkåret fastholdes for at sikre virksomhedens arbejde med beredskabsplaner og, for at sikre, at virksomheden arbejder med forebyggelse af uheld.

Vilkår er i forlængelse af vilkår K1 og K2 i "Revurdering af miljøgodkendelse af Taulov Mejeri af 2. juli 2024".

## **L Ophør**

### Vilkår L1

Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, nr. 12 og 13. Fristen på 4 uger følger af godkendelsesbekendtgørelsens § 54. Anmeldelsen har til formål at sikre, at processen efter jordforureningslovens kapitel 4b sættes i gang. Efter modtagelse af virksomhedens oplæg til vurdering, meddeler Miljøstyrelsen påbud om, hvordan vurderingen skal gennemføres, herunder om udførelse af undersøgelser m.m. Virksomheden gøres opmærksom på, at andre aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1, også omfattes af dette.

Som udgangspunkt er det relevant, at undersøgelsen gennemføres så den svarer til den allerede udførte undersøgelse af basistilstanden.

Viser vurderingen, at der er sket en væsentlig forurening af jord og grundvand sammenholdt med den tilstand, der er konstateret i basistilstandsrapporten, meddeler Miljøstyrelsen påbud om at gennemføre de nødvendige foranstaltninger for at bringe tilstanden tilbage til dette niveau.

Vilkår L2

Kravet er fastsat for at sikre, at oplag af råvarer, affald mv. ikke kan give anledning til forurening fremadrettet, og gælder fra tidspunktet for ophør. Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 21.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Miljøstyrelsen har den 12. januar 2026 modtaget høringssvar fra Fredericia Kommune vedrørende miljøgodkendelse af kemicontainer hos Arla Foods amba, Taulov Mejeri.

Fredericia Kommune anmoder om at se et udkast til afgørelse før den meddeles endeligt.

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

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 4. marts 2026. Miljøstyrelsen har ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

#### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Miljøstyrelsen har den 13. maj 2026 modtaget nedenstående udtalelse fra Arla Foods amba, Taulov Mejeri:

“

*Hej Kristian,*

*Vi har modtaget dette udkast til miljøgodkendelse af miljøcontainer og vi er ikke enige i, at den offentliggøres i nuværende form idet vi har enkelte indsigelser.*

*Vi har i samråd med vores rådgivende ingeniør på opgaven bedt om vurdering og formulering af forslag til ændringer, og de kommer frem til følgende:*

*Det er usædvanligt at der stilles krav om at man skal føre en nøje logbog med oplaget i en miljøcontainer.*

*Kravene i en miljøgodkendelse efter MBL §-33 skal gå på at beskytte miljøet. Dernæst skal kravene være ”proportionale” og rimelige i forhold til miljøbeskyttelsen.*

*Jeg synes at det er u-proportionalt at der skal føres en logbog med op- og nedskrivning af beholdningen af smøremidler i en miljøcontainer – hver gang der er kommet en ny 5 liter beholder i containeren – eller hver gang nogen har tappet 2 liter smøroleje til brug for service. Det gavner ikke beskyttelsen af miljøet – og virker uden formål.*

Miljøstyrelsen har den 13. maj 2026 modtaget nedenstående udtalelse fra

Arla Foods amba, Taulov Mejeri:

“

*Hej Kristian,*

*Vi har modtaget dette udkast til miljøgodkendelse af miljøcontainer og vi er ikke enige i, at den offentliggøres i nuværende form idet vi har enkelte indsigelser.*

*Vi har i samråd med vores rådgivende ingeniør på opgaven bedt om vurdering og formulering af forslag til ændringer, og de kommer frem til følgende:*

*Det er usædvanligt at der stilles krav om at man skal føre en nøje logbog med oplaget i en miljøcontainer.*

*Kravene i en miljøgodkendelse efter MBL §-33 skal gå på at beskytte miljøet. Dernæst skal kravene være ”proportionale” og rimelige i forhold til miljøbeskyttelsen.*

*Jeg synes at det er u-proportionalt at der skal føres en logbog med op- og nedskrivning af beholdningen af smøremidler i en miljøcontainer – hver gang der er kommet en ny 5 liter beholder i containeren – eller hver gang nogen har tappet 2 liter smøreolie til brug for service. Det gavner ikke beskyttelsen af miljøet – og virker uden formål.*

*Derimod kunne det være OK, - at opstille krav om at containeren kun må anvendes til oplag af smøremidler – og at der skal gives tilladelse hvis der skal opbevares andet end smøremidler i containeren.*

*Herudover kunne det (måske) være et OK krav – at sætte en grænse for den maksimale mængde af smøreolier der må opbevares i containeren.*

*Dog uden at det skal noteres ned i en logbog. At den maksimale mængde olie i containeren ikke er overskredet - kan myndigheden jo selv kontrollere ved et miljøtilsyn.*

*At der skal føres journal over de producerede mængder affald – virker måske også lidt voldsomt.*

*Man kunne vel nøjes med at skrive at affaldsmængder fra drift af containeren (tømte plastdunke eller tømte olietromler) skal indgå i den årlige optælling af affaldsfraktioner fra ARLA FOODS mejeri i Taulov. Men ikke at der skal føres særskilt journal for tom olieemballage. Det bør blot indgå i den samlede mængde af ”farligt affald” fra mejeriet.*

*Med venlig hilsen / Best regards  
Per Harboe Jensen  
EHS Coordinator  
QEHS  
Arla Foods amba  
Denmark  
VAT no.: 25313763*

+45 9131 3377

[PER.JENSEN.1@ARLAFOODS.COM](mailto:PER.JENSEN.1@ARLAFOODS.COM)

”

Miljøstyrelsen har taget virksomhedens udtalelse til efterretning. Miljøstyrelsen har ændret vilkår på baggrund af virksomhedens udtalelse.

Der er indført nyt vilkår B3 med angivelse af maksimale tilladte mængde smøremidler. Mængden er baseret på ansøgningsmateriale fremsendt af virksomheden. Der er tilrettet i vilkår J1. Nye vilkår angiver, at der skal føres journal for kvartalsvis egenkontrol med mængden af oplagrede smøremidler.

Baggrunden for det tidligere vilkår J1 var at sikre, at der ikke blev oplagret større mængder i miljøcontaineren. Dette vurderes sikret ved nye vilkår B3 og tilrettning af J1.

Et revideret udkast til miljøgodkendelse blev sendt i høring til Arla Foods amba, Taulov Mejeri den 26. maj 2026.

Miljøstyrelsen har den 11. juni 2026 modtaget udtalelse fra Arla Foods amba, Taulov Mejeri vedrørende den reviderede miljøgodkendelse. Arla Foods amba, Taulov Mejeri har ingen kommentarer til den.

# 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 D.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af tekst og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelse overholdes.

### 4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af listepunkt 6.4.c) Behandling og forarbejdning af blandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis) på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen.

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er den 7. oktober 2022 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 21. april 2026 afgørelse om, at Arla Foods amba Taulov Mejeri ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

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

### 4.1.4 BAT

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

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ( [”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.

#### **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 Arla Taulov Mejeri er senest blevet revurderet, den 2. juli 2024, efter FDM BREF. Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

#### **4.1.7 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra ARLA FOODS amba i henhold til § 16 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.8 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. Arla Taulov Mejeri ligger ca. 4 km fra nærmeste Natura 2000-område, nr. 112 "Lillebælt". Området består af habitatområde H96 og fuglebeskyttelsesområde F47. Afstanden gør, at reglerne i habitatbekendtgørelsen ikke finder anvendelse i dette tilfælde.

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

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Revurdering af miljøgodkendelse af 2. juli 2024
- Miljøgodkendelse til fyring med gasolie af 18. oktober 2022
- Vilkårsændring vedr. levering af gasolie af 14. februar 2023

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens §66 samt Affaldstilsynsbekendtgørelsen §3.

## 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

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

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

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

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

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

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 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 afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på [mfkn@naevneneshus.dk](mailto:mfkn@naevneneshus.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

[Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 15. juli 2026.

*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.

#### *Dette gælder 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 offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

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

Fredericia Kommune: [kommunen@fredericia.dk](mailto:kommunen@fredericia.dk)

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

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

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

# Bilag

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

NIRAS A/S  
 Sortmosevej 19  
 3450 Allerød  
 Danmark  
 CVR nr. 37295728

Tlf +45 48104200  
 www.niras.dk

Dato: 27-11-2025  
 Udarbejdet af POUM  
 Kontrolleret af KASV  
 Godkendt af KASV

## Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse for ARLA FOODS amba, Taulov mejeri

### Bilag:

**Bilag A: Oversigt over de 19 smøremidler ARLA FOODS ønsker at placere i miljøcontainer**

**Bilag B: BTR-redegørelse for 19 smøremidler der skal opbevares i miljøcontainer**

**Bilag C: Oversigtskort der viser placering af miljøcontaineren på grunden**

**Bilag D: Specifikationer for ventilator der opsættes i containeren**

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1) Ansøgerens navn, adresse, e-mail og telefonnummer.	ARLA FOODS amba ved Morten Nibe, Danbovej 2 7000 Fredericia, e-mail: <a href="mailto:monik@arlafoods.com">monik@arlafoods.com</a> telefonnummer: 91315469
2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	ARLA FOODS amba Taulov mejeri Danbovej 2 7000 Fredericia Matrikel nr : Matrikel 11a – Børup By, Taulov. CVR nr. 25313763 P-nr. 1007806937
3) Navn, adresse, e-mail og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	ARLA FOODS amba ejer ejendommen
4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, e-mail og telefonnummer.	Morten Nibe Danbovej 2 7000 Fredericia e-mail: <a href="mailto:monik@arlafoods.com">monik@arlafoods.com</a> telefonnummer: 91315469

<b>B. Oplysninger om virksomhedens art</b>	
5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.	Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt 6.4 c c) <b>Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis). (s)</b>  Biaktivitet: Mellemstore fyringsanlæg forbundet med disse virksomheder.
6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	ARLA FOODS amba ønsker at opstille en 20 fods isoleret ISO container med indbygget 1200 liter spildebakke på et areal tæt ved virksomhedens øvrige produktionsbygninger. Virksomheden benytter en lang række hjælpestoffer og smøremidler til den løbende vedligeholdelse af produktionsapparatet. I alt 19 af de smøremidler som virksomheden allerede benytter, ønskes flyttet til oplagring i den nye miljøcontainer. Der er tale om produkter som allerede er miljømyndigheden bekendt og som sandsynligt har indgået i tidligere BTR-vurdering mm. Fem af produkterne er mærkningspligtige mens 13 af produkterne ikke er mærkningspligtige iht CLP-forordningen. Produkterne forekommer i UN godkendte emballager ( 20 liters dunke og ståltromler med 220 l indhold.) Smøremidlerne vil blive opbevaret i containeren, hvorfra olie hentes til en konkret vedligeholdelsesopgave i en af ARLA's bygninger. Mindre emballager på 20 liter vil oftest blive medbragt til brugsstedet. Hvad angår de 3 af produkterne findes disse i 220 liter ståltromler. Her vil der foregå aftapning til mindre dunke/emballager når der skal bruges olie til vedligeholdelsesopgaver. Aftapningen sker med manuel håndbetjent pumpe. Der er indbygget spildebakke i hele bunden af containeren, med metal-gitterriste over. Den største enhed som opbevares er på 220 liter. Spildebakken kan rumme 1200 liter. Der vil tillige blive opstillet yderligere nogle mindre spildebakker under en del af oplaget.  Der vil samtidig med nærværende ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen, blive indsendt en byggeansøgning til Fredericia Kommune for så vidt angår tilladelse til at opstille containeren. Der er <i>ikke</i> tale om opbevaring af brandfarlige væsker. Bygningen vil være uopvarmet. Der trækkes elektricitet til containeren med henblik på belysning. Der vil blive installeret en lille udsugningsventilator i containeren. Der er tale om en meget lille ventilator af samme type og størrelse som benyttes til vådrum mm. Ventilatoren er særdeles støjsvag og den er fugtstyret. Det betyder at den kun er aktiv såfremt fugtindhold i luften i containeren er over et givet niveau.  Containeren ønskes opstillet på et areal der er kortlagt som forurenet. Det skal i den forbindelse nævnes, at elinstallationen til containeren kan afbrydes indenfor nogle timer hvorpå containeren kan løftes bort med en kranvogn. Det hele kan fjernes indenfor et døgn. Der er således tale om en "bygning" der hurtigt vil kunne fjernes ved behov herfor. Det kunne eksempelvis være – i tilfælde af, at der i fremtiden ønskes iværksat en oprensning af det forurenede område. Containeren vil i den forbindelse ikke udgøre nogen væsentlig barriere eller væsentlig fordyrelse af en evt. fremtidig indsats med at fjerne forureningen.

7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer	Virksomheden er ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen
8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Projektet er varigt

<b>C. Oplysninger om etablering</b>	
9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og /eller ændringer.	Det ansøgte projekt kræver byggetilladelse som vil blive indsendt til Fredericia Kommune samtidigt med nærværende ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen.
10) 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.	Opstartstidspunkt for opstilling af containeren afhænger af sagsbehandlingstid for byggeansøgning og miljøansøgning ved Fredericia Kommune. Det forventes at containeren kan opstilles primo 2026. Byggearbejdet omfatter kun at der fjernes muldlag og udlægges stabiltgrus der hvor containeren skal stå samt at der trækkes elektricitet til containeren. Byggeperioden forventes derfor kun at være ca. 1 uge. Forventet afslutning af byggeriet vil være primo 2026. ( En mere præcis dato for byggestart og byggeafslutning kan ikke angives – da det afhænger af hvornår alle myndighedsgodkendelser er modtaget.) Containeren vil blive ibrugtaget umiddelbart efter at byggesag er færdigmeldt og der er modtaget ibrugtagningsgodkendelse.
<b>D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed og driftstid</b>	
11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.	Se vedlagte bilag C.  Det vurderes at en miljøcontainer til brug for opbevaring af smøremidler til virksomhedens drift og vedligehold, vil være indenfor rammerne af lokalplan for området. Da miljøcontaineren ønskes opstillet på areal der er kortlagt som forurenede kræves dog, at der kan opnås en tilladelse til denne placering.
12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkloder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	ARLA FOODS amba Taulov mejeri er i døgndrift året rundt. Vedligeholdsgaver hvortil der skal bruges smøreolie vil primært foregå i dagtimer kl. 07.00-18.00.
13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Der ændres ikke på til- og frakørselsforhold for virksomheden i forbindelse med opsætningen af miljøcontaineren. Der henvises til tidligere oplysninger i seneste miljøtekniske beskrivelse for virksomheden.

<b>E. Tegninger over virksomhedens indretning</b>	
<p>14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.</li> <li>– Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v.</li> <li>– Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.</li> <li>– Placering af skorstene og andre luftafkast.</li> <li>– Placering af støj- og vibrationskilder.</li> <li>– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet</li> <li>– Befæstede arealer.</li> <li>– Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring.</li> <li>– Interne transportveje.</li> </ul> <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>	<p>Følgende tegninger er vedlagt ansøgningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilag C Oversigtskort der viser den planlagte placering af miljøcontaineren.</li> <li>- Containeren opstilles på en gruspude af stabiltgrus.</li> <li>- Adgang til containeren vil ske fra befæstet areal ved containerens "front".</li> <li>- Der er ikke udledning af spildevand</li> <li>- Regnvand der falder på containerens tag løber blot af til området hvor containeren er opstillet hvor det infiltrerer i jorden.</li> <li>- Der er ingen luftafkast udover en meget lille ventilator af størrelse som den der benyttes i vådrum mm.</li> <li>- Der er ingen støjkluder – bortset fra den lille ventilator som er særdeles støjsvag.</li> <li>- Se bilag D som er specifikationer for ventilator.</li> <li>- Containeren har indbygget spildbakke som dækker hele gulvarealet. Spildbakken rummer 1200 liter og største emballage er på 220 liter.</li> </ul>
<b>F. Beskrivelse af virksomhedens produktion</b>	
<p>15) Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.</p>	<p>Opstilling af miljøcontaineren medfører ingen ændringer i disse oplysninger om virksomhedens produktionskapacitet mm. Der henvises til seneste miljøtekniske beskrivelse for virksomheden.</p>
<p>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 tegningsmaterialet.</p>	<p>Opstilling af miljøcontaineren medfører ingen ændringer i virksomhedens procesforløb mv. og der henvises derfor til seneste miljøtekniske beskrivelse for virksomheden.</p>
<p>17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).</p>	<p>Opstilling af miljøcontaineren medfører ingen ændringer i forhold til virksomhedens energianlæg. Der henvises derfor til seneste miljøtekniske beskrivelse af virksomheden.</p>
<p>18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.</p>	<p>Da miljøcontaineren er udstyret med spildbakke der dækker hele gulvarealet og da spildbakken har rigelig kapacitet til at rumme spild fra den største emballage, forventes der ikke at kunne opstå nogen driftsforstyrrelser eller uheld som kan medføre væsentlig øget forurening.</p>
<p>19) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.</p>	<p>Der er udelukkende tale om en container til opbevaring af smøreolier. Der findes derfor ingen opstart eller nedluknings-scenarier.</p>

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

20) Redegørelse for, at der med de valgte teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Redegørelsen baseres på kriterierne i bilag 5.

I de tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter, jf. bilag 8, baseres redegørelsen på disse. En samlet oversigt over redegørelsens indhold findes på Miljøstyrelsens hjemmeside i form af BAT tjeklister.

Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse ikke kan substitueres.

Der er udelukkende tale om at opstille en miljøcontainer hvori 19 af virksomhedens allerede anvendte smøremidler bliver overflyttet for at stå på lager. Opbevaringsforholdene opfylder alle sædvanlige miljøkrav til opbevaring af mærkningspligtige stoffer, hjælpestoffer og smøremidler. Ændringen medfører ingen emission og der sker ikke nogen øget affaldsfrembringelse.

Der sker ingen andre ændringer. En BAT gennemgang er derfor ikke relevant i dette tilfælde. Der er tale om flytning af 19 smøremidler som allerede i længere tid har været benyttet på virksomheden. Produkterne har derfor indgået i tidligere miljøtekniske beskrivelser og evt. også i tidligere BAT-gennemgang af virksomheden såfremt det har været relevant at inddrage smøremidlerne og deres opbevaring mm ift. BAT-krav.

Der er ikke nogen af de anvendte 19 smøremidler som er på listen over uønskede stoffer.

### H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

#### Lufforurening

21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissions- koncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.

Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og lufforurening fra virksomheder.

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.

Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

Der er tale om opstilling af en miljøcontainer til oplagring af 19 smøremidler der anvendes til vedligeholdssopgaver. Der er tale om højt kogende smøreolier som har et forsvindende lille damptryk ved de temperaturer hvorved de opbevares. Lejlighedsvis aftapning af olie fra en større emballage over i mindre emballager vil derfor ikke medføre målbar lufforurening. Der benyttes en manuel betjent håndpumpe til aftapning af olie. Aftapning sker derfor langsomt og kontrolleret. Miljøcontaineren er isoleret – men er ikke opvarmet.

Der bliver etableret en lille ventilator i miljøcontaineren. Af samme størrelse som anvendes i vådrum mm. Ventilatoren er fugtstyret og vil således kun være i drift hvis et givet fugtindhold i luften i containeren overskrides.

Ved aftapning af olie til mindre emballage vil dette ske med åben dør til containeren – hvilket sikrer rigelig luftskifte.

Der forventes ingen lugtgener fra oplaget.

22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.	Efter endt aftapning af olie til mindre emballager lukkes pågældende dunk/tromle hvorfra der er aftappet olie – igen forsvarligt. Da der er tale om smøreolier der er højt kogende, og som opbevares i lukkede UN-godkendte originalemballager forventes der ikke at være målbar diffus emission.
23) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Dette punkt er ikke relevant. Der forekommer ikke opstart/nedluk.
24) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.	Der etableres en lille ventilator i containeren af samme størrelse som benyttes i vådrum mm. Ventilatoren har et meget beskedent luftskifte og er særdeles støjsvag. Da der er tale om opbevaring af smøremidler der er højt kogende stoffer, og da smøremidlerne opbevares i lukkede originalemballager vil der næppe være nogen diffus emission. Ved aftapning af olie fra 220 l dunke til mindre dunke/emballager sker dette med brug af en hånddrevet manuel pumpe. Der forventes derfor ikke nogen målbar emission ved overpumpning af olie. Af denne grund er det vurderet ikke relevant at udføre beregning på afkastet. Aftapning af olie til mindre emballager vil finde sted kortvarigt i størrelsen ca. 1 gang hver 14. dag til en gang per md. (Anslået 18 gange årligt af kort varighed). Ventilatoren er fugtstyret og vil derfor kun være i drift såfremt et givet fugtindhold i luften inde i containeren overstiges. Formålet er at undgå kondens i containeren. Der forventes ingen målbar diffus emission fra smøremidlerne. Ventilatorens afkast føres derfor ikke 1 m over tag, men placeres højt og på en af siderne af containeren.
<b>Spildevand</b>	
25) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m.</li> <li>– Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.</li> <li>– Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.</li> <li>– Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.</li> <li>– Oplysning om art og kapacitet af rensesforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere.</li> <li>– Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</li> </ul>	Ikke relevant - der forekommer ikke spildevand.  Det regnvand som falder på miljøcontainerens tag vil blot strømme ned ad containeren hvor det vil ende på det ubefæstede areal og kan infiltrere i jorden. Opstilling af den lille container ændrer derfor ikke på afledning af regnvand på arealet.

<p>26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p> <p>Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p>	<p>Ikke relevant. Der søges ikke om tilladelse til direkte udledning</p>
<p><b>Støj</b></p> <p>27) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.</p>	<p>Der er ingen væsentlige støjkloder forbundet med containeren. Det er en simpel opbevaringsfacilitet hvor der kun er elektrisk belysning og en lille ventilator af samme størrelse som benyttes i vådrum mm. Ventilatoren har et beskedent luftskifte og er særdeles støjsvag og som derfor forventes at overholde gældende støjkrav.</p> <p>Se bilag D som angiver specifikationer for ventilatoren – herunder støjafgivelsen. Aftapning af olie sker ved brug af manuel betjent pumpe og giver ikke anledning til støjbidrag der er væsentligt. Aftapning sker kun hverdage i tidsrum kl. 07.00 til 18.00 og finder kun sted kortvarigt i størrelsen ca. 18 gange årligt.</p> <p>Der er ikke noget udstyr som kan give anledning til infralyd eller til vibrationer.</p> <p>I størrelsesorden ca. 2 gange årligt vil der blive leveret tromler med olie til containeren (220 liter ståltromler) og tomme tromler afhentes samtidigt. Levering til containeren sker med brug af gasdrevet truck. Levering sker kun hverdage i tidsrum kl. 07.00 til 18.00</p> <p>Hidtil er disse leverancer med truck sket til en port kun 25-30 m fra containeren. Støj fra truckkørslen forekommer således i samme nærområde og i samme omfang som hidtil.</p>

<p>28) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.</p>	<p>Der er ikke planlagt nogle støj-dæmpende tiltag. Den meget lille ventilator har et beskedent luftskifte og er særdeles støjsvag. Se bilag D som indeholder specifikationer for ventilatoren. Aftapning af olie er kortvarigt og finder kun sted ca. 18 gange om året. Der benyttes en manuel betjent hånddrevet pumpe som ikke giver anledning til nogen væsentlig støj. Kørsel med truck i størrelsesorden ca. 2 gange årligt til containeren for at levere tromler med olie og afhente tømte tromler sker kun hverdage i tidsrum kl. 07.00 til 18.00</p> <p>I dag finder denne truckkørsel sted til en port der befinder sig ca. 25- 30 m fra containeren. Den udendørs kørsel med gastruck og den støj det giver er stort set uændret og finder sted indenfor samme nærområde som hidtil.</p> <p>Det forventes ikke at miljøcontaineren og drift af denne vil medføre nogle problemer i forhold til overholdelse af støjkrav for virksomheden.</p>
<p>29) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.</p>	<p>Der er ikke udført nye støjberegninger i forbindelse med etablering af miljøcontaineren og den meget beskedne truckkørsel som ca. 2 gange årligt vil kunne foregå til/fra containeren. Denne truckkørsel er af kort varighed og foregår hverdage i tidsrum kl. 07.00 til 18.00. Der henvises til at truckkørslen hidtil er sket til en port der befinder sig ca. 25-30 m fra miljøcontaineren. Truckkørslen vil derfor finde sted i samme omfang og i samme nærområde som hidtil. Med de afstandsforhold som er gældende i forhold til nærmeste naboer , er det usandsynligt at indførelse af miljøcontaineren og den beskedne truckkørsel et par gange årligt vil medføre nogle støjmæssige géner eller at der kan ske overskridelse af gældende støjkrav. Ligeledes er den lille ventilator særdeles støjsvag og er fugtstyret – hvorfor den kun vil være aktiv såfremt et givet fugtindhold i luften inde i containeren overskrides.</p>
<p><b>Affald</b></p>	
<p>30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.</p>	<p>Opstilling af miljøcontaineren medfører ingen ændringer i virksomhedens affaldsfrembringelse. Der vil ej heller blive anvendt mere smøreolie og der vil ikke opstå flere tømte olieemballager end tidligere. Der er tale om at 19 af de smøremidler som allerede anvendes bliver flyttet til ny placering</p>

	<p>i miljøcontaineren. Virksomhedens affaldsmængder vil derfor være uændrede og der henvises til oplysninger i seneste miljøtekniske beskrivelse for virksomheden eller seneste affaldsopgørelse.</p>
<p>31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.</p>	<p>Der sker ingen ændringer i forhold til håndtering og opbevaring af affald – herunder af farligt affald. Disse forhold vil være uændrede.</p> <p>Affald håndteres i overensstemmelse med det til en hver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Fredericia Kommune.</p>
<p><b>Jord og grundvand</b></p>	
<p>32) 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 eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.</p>	<p>Miljøcontaineren er forsynet med en indbygget spildbakke som dækker hele gulvarealet i containeren. Over spildbakken er der etableret metal-gitterriste hvorpå emballager med olie kan placeres. Spildbakken kan rumme 1200 liter og største emballage er på 220 liter.</p> <p>Virksomheden vil hvert år udføre en grundig inspektion af miljøcontaineren og kontrollere at spildbakken ikke er beskadiget. Enhver skade vil derudover straks blive udbedret.</p> <p>Der er sugende materiale i form af kattegrus/vermiculite eller lignende tilstede i/ved miljøcontaineren således at et evt. spild hurtigt kan opsuges og bortskaffes korrekt som farlig affald til godkendt modtager. Levering af nye emballager med smøreolie eller afhentning af tømte tromler vil kunne ske med truck et par gange årligt. Der flyttes udelukkende tæt lukkede emballager. Truck kører kun på befæstet areal.</p>
<p>33) 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 ophørsforanstaltninger.</p>	<p>MST har ved påbud af 6. april 2022 afgjort at virksomheden er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport (BTR). I forbindelse med at 19 af de allerede anvendte smøremidler bliver flyttet til ny lagerplads i miljøcontaineren og hvor der også kan ske aftapning af olier, er der udført en BTR-vurdering af stofferne. Dette er vedlagt som bilag B til nærværende ansøgning.</p>
<p>34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene. Egenkontrolvilkår bør indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand.</li> <li>– Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.</li> <li>– Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne.</li> </ul>	<p>Det vurderes, at de eksisterende vilkår i "Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse for Arla Foods amba Taulov mejeri af 02-07-2024" med evt. tillæg giver tilstrækkeligt grundlag for at regulere virksomheden.</p> <p>Det bør dog tilføjes, at virksomheden mindst en gang årligt skal udføre en grundig inspektion af overfladers tilstand i miljøcontaineren, herunder inspektion af at den indbyggede spildbakke er intakt og uden skader. Inspektionen af miljøcontaineren skal dokumenteres i en rapport som ledsages af fotos samt tydelig angivelse af inspektionsdato og hvem der har udført inspektionen.</p>

<p>– Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.</p>	<p>I tilfælde af, at der konstateres skader på spildbakken og der kan være risiko for at der er sket udslip til jord eller grundvand – skal tilsynsmyndigheden straks orienteres. Efter evt. udbedring af skader skal dette dokumenteres i en rapport ledsaget af billeder. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år og skal på forlangende forelægges for tilsynsmyndigheden.</p>
<p><b>J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld</b></p>	
<p>35) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.</p>	<p>Ikke relevant - der er tale om højt kogende smøreolier med et meget lavt damptryk ved de temperaturer hvorved de opbevares. Diffus afdampning ved et evt. spild vil derfor være forsvindende lille.</p>
<p>36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.</p>	<p>Miljøcontaineren har indbygget spildbakke som dækker hele gulvarealet og kan rumme 1200 liter. Der er rigelig kapacitet til at rumme indhold af den største emballage som opbevares. Største emballage er metaltromle på 220 liter.</p>
<p>37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.</p>	<p>Der aftappes kun olier til mindre emballager med åben dør til miljøcontaineren hvilket sikrer tilstrækkelig udluftning. Der aftappes kun olier iført korrekt sikkerhedsbeklædning, minimum briller og egnede handsker – samt evt. olieforklæde. Der er opsugende materiale tilstede i/ved miljøcontaineren således at et evt. spild hurtigt og nemt kan opsamles og bortskaffes som farligt affald til godkendt modtager.</p>
<p><b>K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.</b></p>	
<p>38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.</p>	<p>Der forventes ingen særlig forurening i forbindelse med virksomhedens eventuelle ophør.  Miljøcontaineren vil meget nemt kunne tømmes for emballager med smøreolier.  Selve miljøcontaineren kan meget nemt og hurtigt frakobles fra elforsyningen, hvorpå containeren kan fjernes med brug af kranvogn. Miljøcontaineren vil kunne fjernes indenfor én arbejdsdag.</p>

**L. Ikke-teknisk resume**

39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.

ARLA FOODS amba, Taulov mejeri ønsker at opstille en 20 fods miljøcontainer med indbygget 1200 liter spildbakke på et areal i nærheden af øvrige driftsbygninger. Virksomheden ønsker at flytte 19 smøremidler som anvendes til diverse vedligeholdssopgaver, fra nuværende lokaler til opbevaring i miljøcontaineren. De 19 produkter forekommer i emballager som enten er 20 liter dunke eller 220 l ståltromler. Der vil lejlighedsvis ( i størrelsesorden 18 gange årligt) foregå aftapning af olie fra 220 l tromler til mindre dunke/emballager. Dette sker hverdage i tidsrum kl. 07.00 til 18.00 med brug af manuel betjent hånddrevet pumpe. Containeren forsynes med en lille fugtstyret ventilator som er meget støjsvag.

Der vil forekomme kørsel med truck for levering af tromler med olie og samtidig afhentning af tomme tromler, - i størrelsen 2 gange årligt. Truckkørsel sker kun hverdage i tidsrum kl. 7.00 til 18.00

Det er vurderet at containeren og drift af denne ikke vil kunne give anledning til støjgener eller risiko for at gældende støjkraav ikke kan overholdes. Det er ligeledes vurderet at der næppe vil være målbar emission til luft – da smøreolieerne er meget højtligende og har et meget lille damptryk ved de temperaturer hvorved de opbevares eller aftappes.

Der er udført en BTR- vurdering i 3 trin. De 15 af smøremidlerne frasorteres i trin 1 som følge af at de ikke er faremærkede. De sidste 4 produkter frasorteres i trin 3 som følge af gode og sikre opbevarings og anvendelsesforhold. Det er derfor vurderet at der ikke er nogen risiko for længerevarende forurening af jord- eller grundvand.

Samtidig med indsendelse af ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen vil der blive indsendt byggeansøgning for opstilling af containeren.

Containeren ønskes opstillet på et areal der er kortlagt som forurenet. Det skal i den forbindelse nævnes at elinstallation til containeren kan frakobles meget hurtigt og containeren kan derpå løftes bort med en kranvogn. Containeren kan derfor nemt flyttes, såfremt der i fremtiden ønskes iværksat en indsats med oprensning af det forurenede område.

**Bilag A.** Oversigt over produkter som ARLA FOODS ønsker at placere i container med indbygget 1200 l opsamlingskar.



Produkt	emballagestørrelse	Total oplag i container	Farepiktogrammer	Faresætninger
3D TRASAR™ 3DT465	220 l tromle	220 l	( 1 tromle)	mærkningspligtigt stof GHS05 H290 Kan ætse metaller.
ANDEROL 6150	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL 6460	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL 6680	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL 783-2	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH208, Indeholder benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion. EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FGCS-2	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FGH 32	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FGH 46	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FGH 68	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FG XL 100	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	mærkningspligtigt stof H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH 208 Indeholder N-1-naphthylanilin. Kan udløse allergisk reaktion.
ANDEROL FG XL 46	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	mærkningspligtigt stof H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH 208 Indeholder N-1-naphthylanilin. Kan udløse allergisk reaktion.
ANDEROL FG XL 68	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	mærkningspligtigt stof H 412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
ANDEROL PQ CAL	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding
ANDEROL PQAA-2 PLUS	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	mærkningspligtigt stof H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Capella A 68	220 l tromle	220 l	( 1 tromle)	Ikke farligt stof eller blanding
Hyspin AWH-M 46	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding Asp. Tox. 1;H304
Optileb HY 68	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding
Shell Omala S2 GX 320	220 l tromle	220 liter	( 1 tromle)	ikke farligt stof eller blanding
TEXACO CYGNUS HYDRAULIC PAO 32, 46, 68, 100	20 l dunk	100 liter	( 5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding
		Samlet forventet oplag i container	2060 liter	

# ARLA FOODS amba – flytning af 19 konkrete smøremidler til ny miljøcontainer

Vurdering af behov for BTR (trin 1-3)

ARLA FOODs amba

---

Dato: 26. november 2025

## Indhold

<b>1</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Baggrundsinformation</b> .....	<b>2</b>
2.1	Virksomhedens indretning .....	2
<b>3</b>	<b>Identifikation af relevante farlige stoffer</b> .....	<b>2</b>
3.1	Første frasortering (grøn).....	3
3.2	Anden frasortering (blå).....	5
3.3	Tredje frasortering (gul).....	5
3.3.1	Processer i MX3-bygningen.....	6
3.3.2	Olietank.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>4</b>	<b>Samlet vurdering</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Referencer</b> .....	<b>9</b>

## 1 Indledning

ARLA FOODS ønsker at flytte i alt 19 forskellige smøremidler fra eksisterende lagerplads i virksomhedens bygninger til en ny miljøcontainer med indbygget spildbakke. Miljøcontaineren opsættes tæt ved eksisterende bygninger. Der vil kun ske opbevaring af smøreolier i originalemballager. Der vil lejlighedsvis blive aftappet olie fra 220 l tromler over i mindre dunke/emballager. Aftapping sker med manuel pumpe.

Som følge af ændringen og i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsen og IE-direktivet skal ARLA FOODS udarbejde "Vurdering af behov for basistilstandsrapport". Vurderingen er udført i henhold til trin 1-3 i EU-vejledning i udarbejdelse af basistilstandsrapporter.

## 2 Baggrundsinformation

### 2.1 Virksomhedens indretning

Beskrivelsen af den nye miljøcontainer fremgår af Projektbeskrivelsen i ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.

Virksomhedens indretning og beskrivelse af miljøcontaineren behandles derfor ikke nærmere i nærværende notat.

## 3 Identifikation af relevante farlige stoffer

I henhold til EU-vejledningens trin 1 er der udarbejdet en bruttostofliste med stoffer, der opbevares på virksomheden. Der tilføjes ikke nogen nye stoffer som ikke allerede er oplistet i forhold til tidligere BTR – vurdering.

Der er tale om at 19 allerede kendte stoffer skal flyttes til den nye miljøcontainer.

I trin 2 og 3 jf. EU-vejledningen reduceres bruttostoflisten til en liste over relevante farlige stoffer ift. risiko for væsentlig jord- og grundvandsforurening (fokusstoffer). Det sker ud fra en vurdering af stoffernes egenskaber, håndteringsprocesser, håndterings-/oplagstedernes fysiske indretning og stofmængder.

Frasortering af stoffer foretages i tre stadier. Frasorteringen er gennemført med henblik på identifikation af relevante farlige stoffer, som ARLA FOODS fremadrettet påtænker at opbevare i den nye miljøcontainer.

- Frasortering 1 (grøn): Klassificering
- Frasortering 2 (blå): Fysisk-kemiske egenskaber
- Frasortering 3 (gul): Oplag og håndteringsprocedurer

I tilfælde af, at der identificeres fokusstoffer (farlige relevante stoffer ift. væsentlig jord- og grundvandsforurening), er disse markeret ved farven rød.

### 3.1 Første frasortering (grøn)

Første frasortering er primært baseret på klassifikation iht. Artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 (CLP-forordningen) /1/.

De stoffer, der er sorteret fra i første frasortering, er således:

- Stoffer der ikke er klassificeret ift. CLP-forordningen.
- Stoffer der ikke er klassificeret miljøfarlige, kræftfremkaldende, har risiko for at være kræftfremkaldende eller har reproduktionstoksiske effekter iht. CLP-forordningen. Det betyder, at stoffer, der er klassificeret udelukkende som brand-/ eksplosionsfarlige (dvs. kun mærket H2xx) og/eller sundhedsskadelige, dvs. hvor signalordet knyttet til H3xx-mærkningen er "advarsel" og ikke "fare", er frasorteret.
- Stoffer, der er på gasform.

15 stoffer/råvarer er frasorteret på dette grundlag, se Tabel 3.1. Disse stoffer er dermed ikke relevante i forhold til vurdering af behov for basistilstandsrapport.

**Tabel 3.1:** Liste over stoffer, der frasorteres på Trin 1 (grønne)

Kemikalie	CLP fareklasse	Tilstandsform	Oplagsform	Frasortering trin 1 (grøn)
<b>Råvare</b>				
ANDEROL 6150	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL 6460	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL 6680	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL 783-2	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL FGCS-2	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL FGH 32	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL FGH 46	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL FGH 68	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
ANDEROL PQ CAL	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
Capella A 68	Ingen	flydende	Mindre emballager op til 220 l	Ikke fareklassificeret
Hyspin AWH-M 46	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
Optileb HY 68	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
Shell Omala S2 GX 320	ingen	flydende	Mindre emballager op til 220 l	Ikke fareklassificeret
TEXACO CYGNUS HYDRAULIC PAO 32, 46, 68, 100	ingen	flydende	Mindre emballager op til 20 l	Ikke fareklassificeret
3D TRASAR™ 3DT465	H290 kan ætse metaller	flydende	Mindre emballager op til 220 l	Kun sundhedsfare

### 3.2 Anden frasortering (blå)

Den anden frasortering er foretaget på baggrund af stoffernes fysiske-kemiske egenskaber. Det betyder, at stoffer, der ud fra deres fysiske-kemiske egenskaber, er frasorteret, da de ikke vurderes at give anledning til risiko for væsentlig jord- og grundvandsforurening. Dette kunne fx være et miljøfarligt stof, der er farligt over for levende organismer i vandmiljøet, da det forbruger ilt eller miljøfarligt stof med højt indhold af næringsstoffer og dermed ikke anses for at udgøre en væsentlig risiko overfor jord og grundvand.

Derudover er også stoffer der findes på gasform fra sorteret, da de ikke udgør en risiko ift. jord og grundvand.

Frasorterede stoffer er markeret med farven blå i Tabel 3.2. Der er ingen af de konkrete stoffer som frasorteres på ovenstående grundlag.

**Tabel 3.2:** Liste over stoffer, der frasorteres på Trin 2 (blå)

Kemikalie	CLP fareklasse	Tilstandsform	Oplagsform	Frasortering trin 2 (blå)
Råvare				

### 3.3 Tredje frasortering (gul)

Den tredje frasortering er foretaget på baggrund af vurdering af, hvorledes stofferne forventes oplagret og håndteret. Vurderingen har omfattet en gennemgang af den fysiske indretning, hvilke barrierer, der er til beskyttelse af jord og grundvand samt en vurdering af stofhåndtering og oplagsstørrelse.

Vurderes det, at der er tilstrækkelig sikkerhed for, at der ikke kan ske væsentlig forurening til jord og grundvand ved spild, frasorteres stofferne. I tredje frasortering er det således ikke afgørende, hvordan stoffernes kemiske og fysiske egenskaber er.

For opbevaring af stofferne i miljøcontainer beskrives herunder foranstaltninger til hindring af væsentlig forurening af jord og grundvand.

### 3.3.1 Opbevaring af stofferne i miljøcontainer.

Miljøcontaineren er en 20 fods ISO-container som er isoleret og udstyret med en indbygget spildbakke i hele gulvarealets udbredelse. Ovenpå spildbakken er der lagt kraftige metalgitterriste, hvorpå emballagerne bliver placeret.

Den største emballage som opbevares i miljøcontaineren er 220 liter tromle. Spildbakken i bund af containeren kan rumme 1200 liter. Der vil blive indsat yderligere mindre spildbakker under en del af oplaget.

ARLA FOODS vil mindst én gang årligt udføre en grundig inspektion af spildbakkernes tilstand for at sikre at de stadig kan fungere som tæt og impermeabel belægning og dermed kan tilbageholde spild af de produkter som opbevares i miljøcontaineren.

Spildbakkernes tilstand vil blive vurderet for skader, revner mm. Enhver skade vil straks blive udbedret.

Der vil blive aftappet olie fra de 3 store 220 liter tromler. Aftapning sker til mindre dunke og med en manuel pumpe. De mindre dunke/beholdere som der tappes over i bliver lukket inden de transporteres ud af containeren.

Produkterne bliver taget ud af containeren og transporteret til det sted hvor de skal benyttes. Produkterne benyttes kun på steder hvor der er tæt og impermeabel belægning og hvor det nemt er muligt at opsamle et spild. En endnu ikke tømt emballage vil blive forsvarligt lukket og aftørret for eventuelle oliedryp udvendigt, hvorpå emballagen bliver sat tilbage i miljøcontaineren.

Der er opsugende materiale i form af kattegrus eller vermiculite tilstede i / ved miljøcontaineren, således at ethvert spild meget hurtigt kan blive opsuget og håndteret korrekt.

Det vurderes på den baggrund, at der ikke er risiko for længerevarende jord og grundvandsforurening fra opbevaring af de konkrete smøremidler i miljøcontaineren.

Følgende 4 stoffer i Tabel 3.3 kan derfor frasorteres under trin 3 (gul):

**Tabel 3.3:** Liste over stoffer, der frasorteres på Trin 3 (gul)

Kemikalie	CLP fareklasse	Tilstandsform	Oplagsform	Frasortering trin 3 (gul)
<b>Råvare</b>				
<b>ANDEROL PQAA-2 PLU</b>	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	Flydende	Emballager op til 20 l	Det er vurderet, at der ikke er risiko for længerevarende forurening fra opbevaring af stofferne i miljøcontaineren.
<b>ANDEROL FG XL 100</b>	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	Flydende	Emballager op til 20 l	
<b>ANDEROL FG XL 46</b>	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	Flydende	Emballager op til 20 l	
<b>ANDEROL FG XL 68</b>	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	Flydende	Emballager op til 20 l	

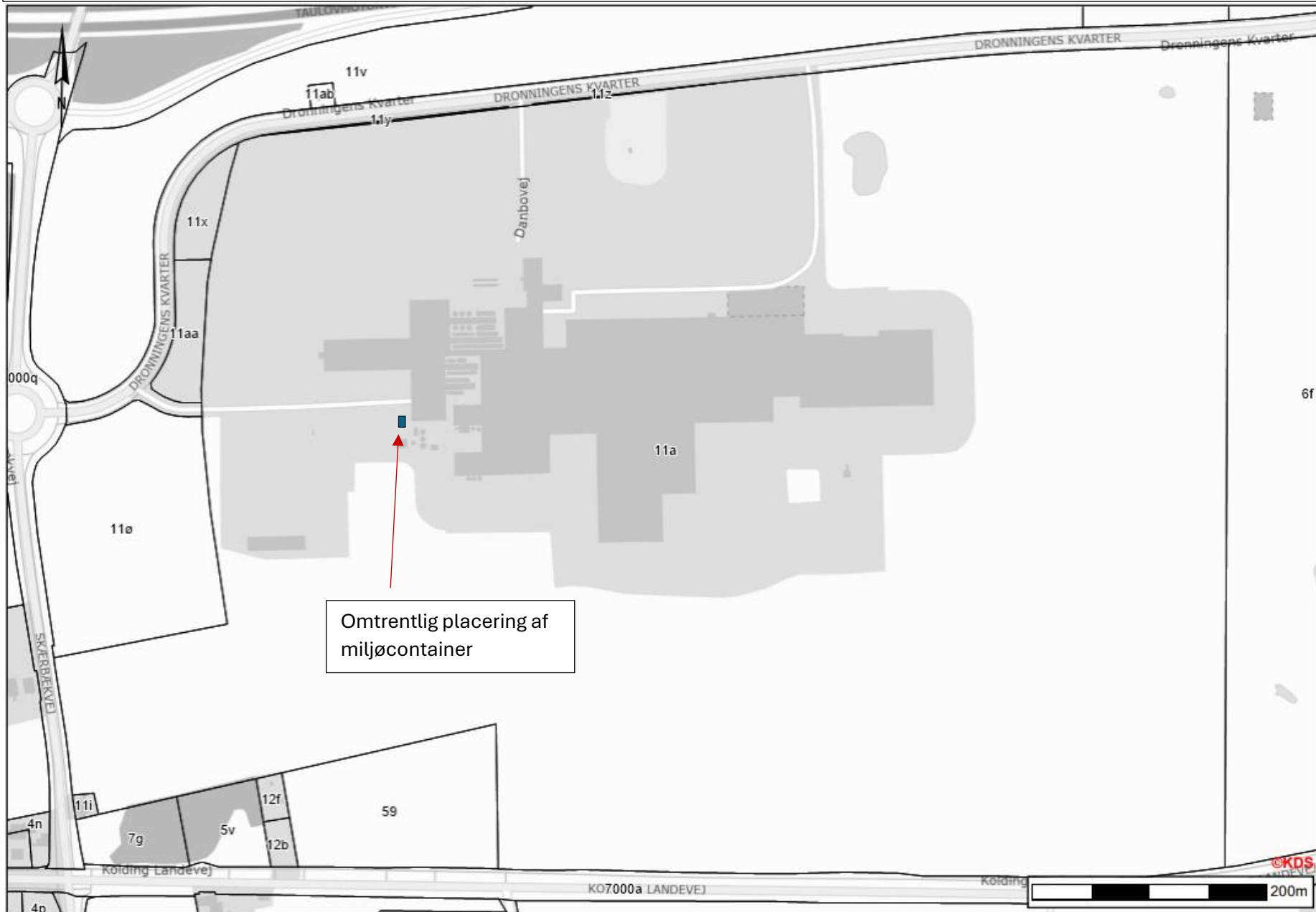
## 4 Samlet vurdering

Med udgangspunkt i vurderingen af de anvendte stoffer (jf. afsnit 3) samt betragtningen af de områder, hvor stofferne vil blive opbevaret og vil blive anvendt i forbindelse med IED-aktiviteten, og hvorvidt de udgør en risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand, er det vurderet, at der ikke er risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Det vurderes på denne baggrund, at opbevaring af de konkrete stoffer i miljøcontaineren ikke medfører at denne nye aktivitet er omfattet af reglerne om basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15, Det betyder endvidere, at der heller ikke skal gennemføres en teknisk undersøgelse efter disse regler, for så vidt angår introduktionen af miljøcontaineren til opbevaring af de konkrete smøremidler.

## 5 Referencer

- /1/ Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.





Flyfoto ( Målforhold ikke oplyst). Miljøcontaineren tænkes placeret indenfor område markeret med blå.

## Oplysninger om ventilator der opsættes i miljøcontaineren.

### Om produktet

EDM 100 er en serie af støjsvage ventilatorer til badeværelser og andre mindre rum.

Der udsuges direkte gennem væg, loft eller kanal.

H = HYGROSTAT

Z = KUGLELEJER

Med snoretræk (snoren kan let tages af, hvis denne ikke skal bruges)

Tilslutning: 230 V

Wattforbrug: 13 W

Luftmængde (ved 0 Pa): 95 m<sup>3</sup>/t

Hastighed i omdr.: 2450

Maksimal rumtemperatur: 40°C

Temperatur af transporteret luft: 40°C

Lydniveau (3 mtr.): 40 dBA

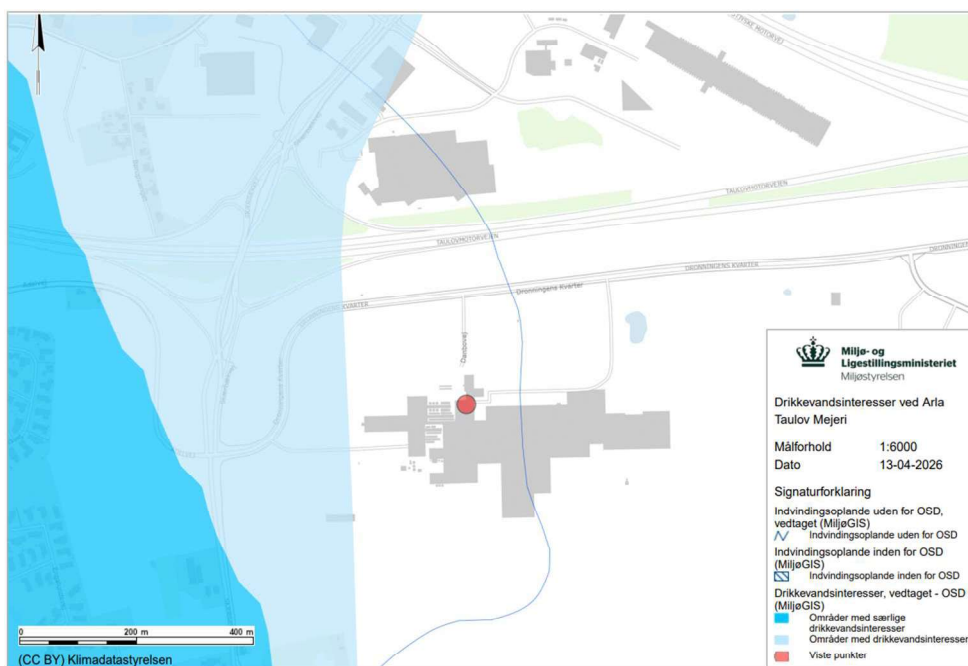
Vægt: 0,48 kg



## Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



## Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)



## Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 48 af 12. januar 2024.

*Jordforureningsloven (JFL):*

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

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023.

*Habitatbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.

*Affaldstilsynsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om affaldstilsyn, nr. 1221 af 22. november 2024.

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Vejledning om klassificering af kemiske stoffer og produkter

Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.

Habitatvejledningen

Nr. 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december

2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9925>

### Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

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>

## **Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport**



### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Arla Foods amba Taulov Mejeri**

Miljøstyrelsen har den 02. december 2025 modtaget en ansøgning om opstilling af miljøcontainer fra Arla Foods amba Taulov Mejeri.

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

Arla Foods amba Taulov Mejeri er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.c i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 05. oktober 2022.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

---

<sup>1</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

<sup>2</sup> [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

## Oplysninger

Miljøstyrelsen har den 2. december 2025 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen<sup>3</sup>), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med det ansøgte projekt. Listen indeholder oplysninger om trin 1-3<sup>4</sup> og vedlagt som bilag A.

Desuden har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om, i hvilket omfang det ansøgte er en bilag 1-aktivitet og om det indebærer aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Herunder er det oplyst hvilke anlægsområder disse aktiviteter foregår på.

Herudover har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om mængder i forbindelse med

- håndtering, levering, opbevaring og anvendelse

## Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at Arla Taulov Mejeri ikke udløser at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens §14, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte bilag 1-virksomhed og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand.

Til grund herfor lægges den udførte BTR fra den 5. oktober 2022, navnlig afsnit 2.3 *Vurdering af risiko for forurening*:

*”Rengøringsmidler og kølemidler bliver opbevaret og transporteret på mejeriet således at spild bliver opsamlet af mejeriets spildevandssystem. Stofferne vurderes ikke at udgøre en risiko for væsentlig jord- og grundvandsforurening ved udledning, da evt. spild fra utætheder fra spildevands-systemet vil være meget fortyndet med spildevand fra mejeriets produktion. Arla har vurderet, at der er en minimal risiko ved udslip til jord og grundvand af de relevante farlige stoffer ved den nuværende opbevaring og håndtering af stofferne på mejeriet.”*

## Partshøring

Der er foretaget høring af virksomheden i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra Arla Foods amba, Taulov Mejeri henholdsvis den 13. maj 2026 og den 11. juni 2026.

Arla Foods amba, Taulov Mejeri har ingen bemærkninger til Miljøstyrelsens afgørelse vedrørende basistilstandsrapport for projektet.

---

<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> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

## Miljøstyrelsens bemærkninger til hørings svar

### Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 60, 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 fremgår af miljøgodkendelsen.

### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101<sup>5</sup>. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

### Offentliggørelse og annoncering

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

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

Med venlig hilsen

**Kristian Schreiber Plet-Hansen**

Sagsbehandler | Miljø & Produktion (Slagelse)

+45 21 13 24 35 | +45 21 13 24 35 | [krscp@mst.dk](mailto:krscp@mst.dk)

---

<sup>5</sup> [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

## Bilag A: Liste over farlige stoffer af 2. december 2025

Produkt	emballagestørrelse	Total oplag i container	Farepiktogrammer	Faresætninger	
3D TRASAR™ 3DT465	220 l tromle	220 l	(1 tromle)	mærkningspligtigt stof GHS05	H290 Kan ætse metaller.
ANDEROL 6150	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL 6460	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL 6680	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL 783-2	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	EUH208, Indeholder benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion. EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FGCS-2	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	
ANDEROL FGH 32	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	
ANDEROL FGH 46	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FGH 68	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
ANDEROL FG XL 100	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	mærkningspligtigt stof	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH 208 Indeholder N-1-naphthylanilin. Kan udløse allergisk reaktion.
ANDEROL FG XL 46	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	mærkningspligtigt stof	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH 208 Indeholder N-1-naphthylanilin. Kan udløse allergisk reaktion.
ANDEROL FG XL 68	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	mærkningspligtigt stof	H 412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
ANDEROL PQ CAL	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	
ANDEROL PQAA-2 PLUS	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	mærkningspligtigt stof	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Capella A 68	220 l tromle	220 l	(1 tromle)	ikke farligt stof eller blanding	
Hyspin AWH-M 46	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	Asp. Tox. 1;H304
Optileb HY 68	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	
Shell Omala S2 GX 320	220 l tromle	220 liter	(1 tromle)	ikke farligt stof eller blanding	
TEXACO CYGNUS HYDRAULIC PAO 32, 46, 68, 100	20 l dunk	100 liter	(5 dunke)	ikke farligt stof eller blanding	
		Samlet forventet oplag i container 2060 liter			

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.