



Ullerslev Mejeri I/S  
Ullerslev Ost ApS  
Damsgårdvej 2  
5540 Ullerslev

**Teknik- og Miljøafdelingen**  
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1  
5800 Nyborg

Betjen dig selv på  
[www.nyborg.dk](http://www.nyborg.dk)

22. februar 2021

Sagsnr.:  
S2019-27072

Sagsbehandler:  
Lars-Ole Christensen

Telefon:63337156

Email:  
[teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk](mailto:teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk)  
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på [borger.dk](mailto:borger.dk)

**Ny tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4 til tilslutning af spildevand fra ejendommen matr.nr. 11bi, Ullerslev By, Ullerslev, tilhørende J.C. Stage A/S, Damsgårdvej 2, 5540 Ullerslev, CVR-nr. 10618401**

På Ullerslev Mejeri I/S og Ullerslev Ost ApS er der igennem de seneste 5 år gennemført såvel en bygningsmæssig som en produktionsmæssig udvidelse. I 2015 blev der opført en ny produktionsbygning tilhørende Ullerslev Ost ApS (900 m<sup>2</sup>, benævnt B2) primært til modning og pakning af gule oste og en ny bygning/hal tilhørende Ullerslev Mejeri I/S blev opført i 2020 (920 m<sup>2</sup>, benævnt B3) til opskæring og pakning af oste.

Ved begge bygningsmæssige udvidelser er tillige indrettet kontorer og velfærdsfaciliteter samt nye køre- og parkeringsområder.

I forbindelse med de anførte bygningsmæssige udvidelser er tillige monteret en ny fedtudskiller på virksomheden. Alt spildevand, herunder overfladevand, processpildevand og sanitært spildevand fra de ny produktionsafsnit afledes separat til kloakforsyningens tilslutnings-/skelbrønde ved Skellerupvej.

Afledning af overfladevand og spildevand fra den oprindelige produktionsbygning fra 2007 tilhørende Ullerslev Mejeri I/S (benævnt B1) afledes til kloakforsyningens regn- og spildevandskloakker i Damsgårdvej.

Da disse ændrede aflednings- og produktionsforhold ikke tidligere er blevet miljøteknisk vurderet har Nyborg Kommune, som godkendelses- og tilsynsmyndighed fundet det hensigtsmæssigt og nødvendigt at få revurderet gældende tilladelser.

Forudsætningerne for den ny reviderede spildevandstilladelse fremgår af vedlagte miljøtekniske redegørelse af 18. Februar 2021.

Ved ikrafttrædelse af denne spildevandstilladelse ophører hidtil gældende spildevandstilladelse meddelt Ullerslev Mejeri I/S ved Nyborg Kommunes brev af 10. maj 2007 og tillæg til gældende spildevandstilladelse meddelt af Nyborg Kommune ved brev af 29. februar 2008

## Afgørelse:

Nyborg Kommune meddeler – i henhold til § 28 stk. 3 i kap. 4 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> og spildevandsbekendtgørelsen<sup>2</sup> - tilladelse til tilslutning af virksomhedens spildevand på følgende nye vilkår:

## Indretning

1. Overfladevand fra tage og befæstede arealer, herunder parkeringsplads ved B1 tillades afledt via sandfangsbrønde til kloakforsyningens regnvandsledning i Damsgårdvej.
2. Overfladevand fra tage og befæstede arealer ved B2 og B3, herunder parkeringsplads, køre- og brandveje samt læsserampe tillades udledt via sandfangsbrønde til kloakforsyningens regnvandsledning i Skellerupvej
3. Sanitært spildevand tillades afledt til kloakforsyningens spildevandskloakker uden særlige vilkår.
4. Processpildevand I (vaske-/rengøringsvand) fra B1 tillades udledt via veldimensioneret separat fedtudskiller og prøvetagningsbrønd til kloakforsyningens spildevandsledning i Damsgårdvej
5. Processpildevand II (vaske-/rengøringsvand) fra B2 og B3 tillades udledt via veldimensioneret separat fedtudskiller og prøvetagningsbrønd til kloakforsyningens spildevandskloak i Skellerupvej.
6. Der skal forefindes vandure/målere, der muliggør registrering af vandforbrug til rengøring af produktions- og lagerlokaler samt med tilhørende maskiner/anlæg.
7. Kemikalier, herunder rengøringsmidler, samt udskilte produktrester skal opbevares på en sådan måde at der ikke opstår fare for udledning til kloak ved spild/lækage.
8. Hvis der foretages indretnings- og driftsmæssige ændringer, der samtidig betyder ændret spildevandsafledning skal dette forinden anmeldes og godkendes af Nyborg Kommune.

## Drift

9. Den samlede mængde proces-/rengørings spildevand fra Ullerslev Mejeri/Ullerslev Ost skal overholde følgende vilkår:

Maks. døgnmængde:	4 m <sup>3</sup>
Maks. årsmængde:	1000 m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse med senere ændringer

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 2292 af 30. december 2020 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4

10. Processpildevandet udledt fra virksomheden skal ved udløb fra prøvetagningsbrøndene overholde følgende vilkår:

Parameter	Forslag til analysemetode	Grænseværdi	Bemærkninger
COD (Vejledende)	ISO 15705	3.000 mg/l	Repræsentativ stikprøve udtaget i prøvetagningsbrønde efter fedtudskillere
Suspenderet stof (Vejledende)	DS/EN ISO 872	800 mg/l	Repræsentativ stikprøve udtaget i prøvetagningsbrønde efter fedtudskillere
Olie/fedt	Modf. DS/R 209: 1980 (ISO 9377-1)	Vejl. 100 mg/l Maks. 150 mg/l	Repræsentativ stikprøve udtaget i prøvetagningsbrønde efter fedtudskillere
pH	DS 287	6.0 – 9.5	Registreres ved prøvetagningen.
Temperatur		Max. 25 °C	Registreres ved prøvetagningen.

Kontrolperioden er kalenderåret.

For parameteren temperatur anvendes absolut kontrol, hvilket vil sige, at grænseværdien skal være overholdt for hver prøve.

For COD, suspenderet stof og olie/fedt gælder at grænseværdierne en middelværdi, som udgangspunkt ikke må overskrides i kontrolperioden.

#### Analysemetode:

Som analysemetode accepteres de til enhver tid anerkendte standarder.

Der kan således anvendes andre end de angivne metoder, hvis der er sket en forbedring i form af nye standarder, såvel danske som internationale.

Før der vælges en anden metode skal den dog accepteres af kommunen, og den må ikke medføre en forhøjelse af detektionsgrænsen.

11. Virksomheden skal tilsluttet en ordning for tømning af fedtudskillere. Nyborg Kommune skal underrettes og godkende det valgte tømningssfirma
12. Virksomheden skal tillige foretage tilsyn/inspektion af fedtudskillerne og om nødvendigt (opsamlingskapaciteten opbrugt !) rekvirere supplerende tømninger.

### **Tilsyn og kontrol**

13. Virksomheden skal minimum 4 gang årligt lade udtage repræsentative stikprøver i de dertil indrettede prøvetagningsbrønde monteret efter fedtudskillerne til analyse for de nedenfor angive parametre.

Parameter	Metode
COD	DS/EN ISO 15705
BI <sub>5</sub>	DS/EN 1899-1
Suspenderet stof	DS/EN ISO 872
Bundfald	DS 233
Sulfid	DS 280
T-P	DS/EN ISO 6878
T-N	DS/EN ISO 11905-1
Olie/fedt	DS/R 209 (DS/EN ISO 9377-1)
pH	DS 287

I forbindelse med prøvetagningen skal noteres eventuelle bemærkninger om produktionen, der kan have betydning for spildevandet.

Spildevandsprøvetagning og efterfølgende analyse skal udføres af et akkrediteret laboratorium. Ved valg af laboratorium skal det sikres, at analyseresultaterne kan overføres elektronisk i STANDAT-format til kommunen. Temperatur og pH skal måles på stedet i forbindelse med prøvetagningerne.

Samtlige analyseresultaterne skal straks efter modtagelse fremsendes til Nyborg Kommune med kopi til Nyborg Forsyning & Service A/S, Gasværksvej 2, 5800 Nyborg.

Efter afslutning af de første 2 prøvetagninger foretages en evaluering af hvorvidt prøvetagningen skal fortsætte uændret eller om der skal foretages ændringer.

14. Virksomheden skal føre journal over spildevandsafledningen, der som minimum skal indeholde følgende oplysninger:

Vandforbruget opgjort på ugebasis baseret på vanduraflæsninger.  
Mængder af bortskaffet organisk affald, herunder også Affald/fedt fra fedtudskillerne.  
Angivelse af tidspunkt for tømning af fedtudskillere

15. Virksomheden skal endvidere føre journal over uheld og driftsforstyrrelser samt reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for spildevandsafledningen.
16. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden i minimum 3 år.
17. Nyborg kommune vil senest ved udgangen af april 2022 foretage den endelige vurdering af gennemførte kontrolmålinger og registreringer i forbindelse med virksomhedens spildevandsudledning. Dette med henblik på at fastsætte det fremtidige kontrolomfang eller ophør af dette, samt hvilke registreringer m.m. der fortsat skal udføres og afrapporteres.
18. Den ansvarlige for den daglige drift på virksomheden skal underrette Nyborg Forsyning & Service A/S (tlf. 63 31 50 00), hvis der sker uheld eller driftsforstyrrelser, hvor der er fare for afledning af stoffer og kemikalier ud over det tilladte.

Ovennævnte underretning bevirker ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til at søge eventuelt uheld effektivt og hurtigt afværget eller forebygget.

19. Virksomheden skal senest 14 dage efter at vilkårsoverskridelse, spild eller anden form for

uheld er sket, sende en redegørelse til kommunen om årsagen samt oplysninger om, hvad der er/vil blive gjort for effektivt at undgå lignende forhold i fremtiden.

## **Generelle forhold**

Nyborg Kommune, Teknik og miljøafdelingen fører tilsyn med, at anlæg ikke forurener jord, grundvand og overfladevand, herunder at der træffes nødvendige foranstaltninger til forebyggelse af forureninger.

Vilkår i denne tilladelse kan tages op til revision af kommunen, hvis der er forhold, der taler herfor, f.eks. hvis der viser sig et behov for at foretage analyser af andre stoffer end de nævnte. En sådan revision af tilladelsen vil blive varslet i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

## **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- virksomheden,
- ejeren af ejendommen, hvor anlægget er beliggende,
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- embedslægeinstitutionen,
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, og
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt kommunen, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En klage over tilladelsen, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på hjemmesiden [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunes hjemmeside den 22. februar 2021. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget eventuel klage senest den 22. marts 2021, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der er direkte link til disse steder på forsiden af hjemmesiden [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på disse hjemmesider. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i klagenævnet.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

## **Udtalelse fra ansøger**

Den 17. februar 2021 blev der på mejeriet afholdt et møde, hvor forholdene omkring miljøteknisk redegørelse af 8. februar 2021 og udkast til afgørelse blev drøftet. Her blev foreslået at der efter de første 2 kontrolprøvetagninger i afløb fra de 2 fedtudskillere blev foretaget en resultat-

vurdering og hvis de målte parametre ligger lavt under vejledende og gældende kravværdier og tillige langt under de tærskelværdier, som udløser særbidrag, at prøvetagningsfrekvensen allerede der blev revurderet. Dette kan imødekommes.

Da det samlede vandforbrug næsten udelukkende anvendes til rengøring blev det foreslået at dette kunne danne grundlag for de anførte nødvendige registreringer i spildevandsjournalen. At der således ikke er behov for opsætning af separate vandure i produktionen. Dette blev ligeledes imødekommet.

### **Underretning om afgørelsen**

Nyborg Kommune vil underrettet følgende om afgørelsen:

Forsyningsvirksomhed:

Nyborg Forsyning & Service A/S, Gasværksvej 2, 5800 Nyborg, [nfs@nfs.as](mailto:nfs@nfs.as)

Landsdækkende organisationer og myndigheder:

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

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité, [nyborg@dn.dk](mailto:nyborg@dn.dk)

Embedslægerne Syddanmark, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)

Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

### **8. Bilag**

Nyborg Kommunes Miljøteknisk Redegørelse af 18. februar 2021

Venlig hilsen

Lars-Ole Christensen  
Sagsbehandler, biolog