



Ebrofrost Denmark A/S
Ringvej 14
5853 Ørbæk

Sendt pr. mail til: [Daniel Møller Larsen, dml@ebrofrost.dk](mailto:dml@ebrofrost.dk)
Kim Kirkeby, kk@ebrofrost.dk
Benny Jakobsen, bj@ebrofrost.dk

Teknik- og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

17. september 2025

Sagsnr.:
S2019-8538

Sagsbehandler:
Lars-Ole Christensen

Telefon: 63337156

Email:
teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

Revideret tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4 til tilslutning af spildevand fra ejendommen matr.nr. 12 n, Ørbæk By, Ørbæk, tilhørende Ebrofrost Denmark A/S, Ringvej 14, 5853 Ørbæk, CVR-nr. 1573 6240

Indledning:

Den 26. marts 2021 fik levnedsmiddelvirksomheden Ebrofrost Denmark A/S Ringvej 14, 5853 Ørbæk en revideret spildevandstilladelse.

Ebrofrost Denmark A/S har igennem de senere år oplevet en kraftig vækst i salget af specielt pastaprodukter. Siden 2017 er produktionen steget med mere end 50 %.

Dette har bl.a. betydet at der gradvist et sket en forøgelse af spildevandsmængden og nødvendiggjort at der skulle iværksættes tiltag, herunder udskiftning af eksisterende buffertank til en større men samtidigt et behov for at kunne få tilladelse til at øge den døgnmæssige udledte spildevandsmængde. Der har været foretaget undersøgelser og vurderinger af mulige vandbesparende foranstaltninger, herunder optimering af rengøringsprocesserne og/eller genbrug af vand. Dette har dog ikke ændret behovet for at øge spildevandsmængden.

Dette forhold har ved en række møder været drøftet imellem virksomheden, deres rådgiver Benny Jakobsen og Nyborg Kommune.

På baggrund af disse drøftelser har virksomheden ved teknisk leder Daniel Møller Larsen den 24. marts 2025 fremsendt en ansøgning om at få tilladelse til at øge spildevandsmængden fra de nuværende 220 m³/d (maks. 300 m³/d) til 330 m³/d (maks. 450 m³/d) og samtidig af øge timeværdien fra de nuværende 20 m³/t til 30 m³/t. Da vandforbruget og dermed udledningen af processpildevand er direkte proportionalt med produktionsmængden, vil den organiske belastning forventelig blive øget. Virksomheden ønsker derfor samtidigt at få tilladelse til at øge udledningen af organisk stof til maks. 1000 kgBI₅/d fra de nuværende gennemsnitlige 700 kgBI₅/d og med en eksisterende maks.-værdi på 840 kgBI₅/d.

For at imødegå de til tider betydelige variationer i hydraulisk og organisk belastning vil virksomheden opsætte en ny buffertank med en langt større volumen. Den eksisterende tank med et volumen på 15 m³ vil blive erstattet med en tank med en volumen på min. 100 m³. For yderligere at sikre homogene forhold monteres den ny buffertank tillige med omrøring.

Dette vil sikre dels en større udjævning af såvel de hydrauliske- som de organiske variationer (stødbelastninger) som giver anledning til gener for kloaksystem og renseanlæg. Dertil sikrer det tillige udjævning/stabilisering af pH og temperatur i udløbsvandet.

I tillæg hertil vil det i fremtiden være muligt at opsamle og udlede processpildevand over en længere periode – dette til gavn for driften af Ørbæk renseanlæg i perioder med nedlukning af produktionen på Ebrofrost.

Det eksisterende tromlefilteranlæg fraseparerer fortsat større organiske partikler med opsamling dels direkte til slamtank dels via bundfældningstank til slamtank. Det eksisterende tromlefilteranlæg forventes grundet slitage udskiftet med 2 selvrensende filtre fra Hi-Flux filtration A/S, der installeres parallelt.

Fra buffertanken på samlet 15 m³ udledes vandet efter passende henstand til forsyningens spildevandssystem i Ringvej. Det er ovennævnte buffertank der skal erstattes med den ny 100 m³ bundfældnings-/buffertank.

Der støbes en ny beton plads (80-100 m²) hvor den ny buffertank placeres. Dertil vil der på denne beton plads blive opstillet en container der bl.a. skal indeholde udstyr til styring af det ny Hi Flux filter.

Virksomheden har tillige arbejdet med et muligheden for at etablere et supplerende rensetrin, hvis der ikke opnås de ønskede resultater med større buffertank og homogenisering.

Dette vil i givet fald bestå af et flotationsanlæg med tilsætning af flokkuleringsmidler og frafiltrering af suspenderet materiale. Der har på virksomheden i samarbejde med en leverandør været gennemført forsøg på et pilotanlæg med positive resultater.

Virksomheden vil såfremt det ansøgte projekt (ny buffertank med omrøring) ikke giver den tilsigtede virkning undersøge muligheden i samråd med Nyborg Kommune om at opføre dette "Trin 2"

I perioden fra 2021 og frem til i dag har virksomheden taget en række andre rengørings- og desinfektionsmidler i anvendelse. Der er til ansøgningen medsendt datablade på de nye rengøringsmidler og forbrug i 2024 samt forventet fremtidigt forbrug.

På baggrund af ansøgningen herunder oplysninger om rengørings- og desinfektionsmidler har Nyborg Kommune besluttet at der skal meddeles en ny revideret spildevandstilladelse.

De miljøtekniske forhold omkring de ændrede afledningsforhold er der nærmere redegjort for i næste afsnit, herunder myndighedens konklusioner og begrundelser for ændrede vilkår.

Der meddeles en ny samlet spildevandstilladelse til Ebrofrost Denmark A/S , hvorfor tilladelsen meddelt af Nyborg Kommune ved brev af 26. marts 2021 ophører når nærværende tilladelse træder i kraft.

Spildevandsteknisk vurdering:

Der er ansøgt om tilladelse til at øge udledningen af processpildevand fra de nuværende tilladelige mængder på gennemsnitlig 220 m³/d og maksimalt 300 m³/d til i fremtiden at udgøre 330 m³/d og maksimalt 450 m³/d. Der er samtidigt ansøgt om forøgelse af den organiske døgnbelastning fra de nuværende 700 kgBI₅/d til 1000 kgBI₅/d. Begrundelsen herfor er bl.a. at virksomheden har øget produktionen.

Der er sket en gradvis forøgelse af spildevandsmængderne. For kontrolperioden 2023 og 2024 er det dokumenteret, baseret på de 8 målinger årligt, at der gennemsnitligt er udledt 229 m³ processpildevand pr. døgn i 2023 og 301 m³ pr. døgn i 2024, hvoraf der endvidere var i alt 5 døgn i de 2 kontrol år med en udledning over den maksimale tilladelige døgnmængde på 300 m³.

Der har tillige i de 2 kontrol år været en gennemsnitlig organisk udledning på 647 kgBI₅/d, dog med betydelige variationer, hvoraf 3 målinger viste belastninger over gældende mak.-værdi på 840 kgBI₅/d.

For de øvrige parametre med kravværdier jf. spildevandstilladelsen (total-N, Total-P og pH) har der ikke været overskridelser i kontrol årene 2023 og 2024.

Det er i forbindelse med denne ansøgning fremsendt en opdateret liste med anvendte rengørings- og desinfektionsmidler. Nyborg Kommune har modtaget datablade for disse midler. Disse som anført i nedenstående skema alle leveret af firmaet NCA Verodan A/S

ApS:

Navn	Type	Bemærkninger	Forbrug (kg/år)
CIP 1125 SD	Lavtskummende alkalisk Rengøringsmiddel	pH>13* Gullig, flydende	48180
CIP ACID 10	Surt CIP-rengøringsmiddel	pH= 1* gullig, flydende	20700
Kombinon Alu Cl	Alkalisk chlorholdigt skumrengøringsmiddel	pH= >12* Gullig, flydende chlorlugt	10296
Kombinon Alu 113	Alkalisk skumrengøringsmiddel	pH= 11,5* Brunt, flydende	3124
AcidFoam 1	Surt skumrengørings- og afkalkningsmiddel	pH= 1* Farveløs, flydende	4224
OxiDes Foam	Desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre, hydrogenperoxid og eddikesyre	pH=4,5 * Farveløs, flydende	5300
OxiDes CIP	Desinfektionsmiddel baseret på Pereddikesyre, hydrogenperoxid og eddikesyre	pH= 4* Farveløs, flydende	6300
Proces Handdes Combi 85%	Hånddesinfektionsmiddel Baseret på ethanol og propanol	pH= 7-9 Farveløs flydende	225
Des. Foam YTA	Desinfektionsmiddel	pH= 9,5* Gullig, flydende	4040

*: pH-værdi i en brugsopløsning (1% - 5 %)

Fælles for de anvendte rengørings- og desinfektionsmidler er at de bruges i lave koncentrationer, maks. 1-5 %.

Ud over indhold af syrer (fosforsyre, svovlsyre, eddikesyre og salpetersyre) og baser (natriumhydroxid) indeholder midlerne en række detergenter, herunder diverse diaminer, aminer, silikater, tricarboxylsyrer og alkoholer samt sulfonater.

Dertil desinfektionsmidlerne natriumhypochlorit, pereddikesyre og perhydroxid.

De anførte mængder af rengørings- og desinfektionsmidler er baseret på forbruget i 2024. I 2025 forventes forbruget generelt at blive forøget med omkring 7 %.

Ved en nærmere gennemgang af indholdsstofferne i de anvendte rengørings- og desinfektionsmidler viser det sig at enkelte produkter indeholder uønskede A-stoffer jf. ABC-vurderingen. Der er her tale om hypochlorit der i et enkelt produkt, som indeholder dette stof i en koncentration på omkring 1 - 3%.

Der er ikke fundet indholdsstoffer i produkterne der kan karakterisere dem som ikke let nedbrydelige. Enkelte af produkterne indeholder stoffer der udviser en akut toksicitet $EC_{50} < 1$ mg/l overfor vandlevende organismer og derfor har miljøfareklassifikationen "meget giftige overfor vandlevende dyr og planter". De problematiske stoffer forekommer i meget lave koncentrationer i produkterne (1-5%) og samtidigt karakteriseret som let nedbrydelige.

Der udover er der for flere af produkterne en række faremærkninger der skyldes de ætsende egenskaber såsom syrer og baser.

Produkter med indhold af A-stoffer skal så vidt muligt undgås og om muligt gerne substitueres med andre produkter uden A-stoffer. I levnedsmiddelvirksomheder er der behov for og krav om en effektiv desinfektion, hvorfor en erstatning af hypochlorit er yderst vanskelig.

Dertil vil en overvejende del af dette aktive stof være neutraliseret efter anvendelse og i forbindelse med udledning af spildevandet til kloak. En neutralisering af vaskevandet hvad angår såvel temperatur som pH finder sted med de implementerede rengøringsprocedurer og vil blive yderligere forbedret herunder også opholdstid med ny buffertank i afløbssystemet. Ingen kontrolmålinger indikerer at der er vanskeligheder med at overholde gældende grænseværdierne for pH og temperatur.

Der er fra virksomhedens side endvidere foretaget en vurdering af hvad konsekvensen vil være med en forlænget opholdstid i buffertanken for processpildevandet.

Under normal drift (normalt spildevands flow) vil opholdstiden i buffertanken være tilstrækkelig lav til at væsentlig biologisk aktivitet/nedbrydning går i gang og dermed forringer kvaliteten og eksempelvis at give anledning til luftgener.

Konklusion og fastsættelse af vilkår.

Nyborg kommune finder at der fra virksomhedens side skal implementeres en procedure for kontrol og overvågning med driften af buffersystemet så gener undgås og at der straks foretages en korrigerende handling hvis gener opstår.

Som allerede drøftet og aftalt vil virksomheden følge afledningsforholdene tæt og såfremt det viser sig nødvendigt med implementering af det ekstra rensetrin ("Trin 2") forpligter virksomheden sig til at underrette Nyborg Kommune som myndighed for spildevandsafledningen for nærmere aftale om det videre forløb.

På grundlag af ovennævnte forhold, herunder de hidtidige afledningsforhold dokumenteret via gennemførte egenkontrolmålinger er det Nyborg Kommunes vurdering, at der kan gives tilladelse til den ekstra mængde processpildevand og samtidig en forøgelse af belastningen svarende til:

En gennemsnitlig døgnspildevandsmængde på 330 m³ med en maksimal døgnmængde på 450 m³ og en maksimal timeværdi på 30 m³.

Der kan tillige gives tilladelse til at øge den organiske døgnbelastning fra den nuværende 700 kgBI₅/d til 1000 kgBI₅/d med en maksimal acceptabel døgnudledning på 1200 kgBI₅/d.

Indretningsmæssigt stilles krav om implementering af den ny og større bufferank med omrøring og mulighed for pH-styring med en frist for montering og idriftsættelse senest den 1. maj 2026.

De øvrige vilkår i gældende spildevandstilladelse fra 2021 bibeholdes uændrede.

Virksomheden bør foretage jævnlige vurderinger af hvorvidt der kan substitueres og/eller anvendes andre rengøringsmidler, som er mindre miljøbelastende.

Afgørelse:

Nyborg Kommune meddeler – i henhold til § 28 stk. 3 i kap. 4 i miljøbeskyttelsesloven¹ og spildevandsbekendtgørelsen² - tilladelse til tilslutning af virksomhedens spildevand på følgende nye vilkår:

Indretning

1. Overfladevand fra tage og befæstede arealer, dog undtaget betonbelagt areal langs virksomhedens køleanlæg samt areal langs sydvest vendt facade af nyt frostlager, tillades afledt til kloakforsyningens regnvandssystem via sandfangsbrønde.
2. Overfladevand fra området ved læsseramperne for vareudlevering tillades udledt til kloakforsyningens regnvandssystem via olieudskiller
3. Overfladevand fra det betonbelagte område langs virksomhedens køleanlæg samt arealet langs sydvestvendt facade af det nye frostlager tillades afledt via det mekaniske forrenseanlæg til kloakforsyningens spildevandssystem.
4. Afrimningsvand fra virksomhedens fryseanlæg tillades udledt til kloakforsyningens regnvandsledning via udligningskar.

Afløbsinstallationerne skal endvidere være indrettet så eventuelt forurenede afrimningsvand nemt kan afledes til spildevandskloak.

5. Sanitært spildevand tillades afledt separat til det kommunale spildevandssystem uden yderligere vilkår.
6. Produktionsspildevand (køgevand) skal opsamles via i dertil indrettet samletank til videre bortskaffelse/genanvendelse.
7. Processpildevand, herunder rengøringsvand, rester af køgevand og vand fra kondensator/køletårnet tillades afledt til kloakforsyningens spildevandssystem via pumpebrønd og ny buffertank med en volumen på min. 100 m³ samt flowmåler.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 532 af 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4

8. Buffertanken skal være monteret med omrøring og mulighed for montering af pH regulerings-system, overvågnings- og alarmsystem, der som minimum sikre mod spildevandsudledning ved driftsstop/-uheld samt pH-overskridelser.

Flowmåler incl. udstyr, der muliggør flowproportional prøvetagning skal være monteret i afløb efter buffertanken.

9. Udskilt og opsamlet materiale herunder kogevand skal opsamles i hertil indrettet beholder og bortskaffes til behandling i biogasanlæg eller anden godkendt modtager.
10. Den ny buffertank med tilhørende installationer skal være monteret og idriftsat seneste 1. maj 2026.

Drift

11. Den samlede mængde afrimningsvand udledt til regnvandssystemet må udgøre:

Gennemsnitligt: 70 m³ pr. døgn
Maksimal: 110 m³ pr. døgn

Udledningen skal i størst muligt omfang foregå homogent.

Dertil skal udledningen afpasses således at dette spildevandsbidrag kan tilbageholdes midlertidigt eller afledes til spildevandskloak ved kraftig nedbør.

12. Afrimningsvandet udledt fra virksomheden via opsamlingskar skal ved afløb fra dette opsamlingskar overholde følgende særlige vilkår:

Parameter	Forslag til analysemetode / detektionsgrænse	Grænseværdi	Bemærkninger
COD	ISO 15705	50 mg/l	Stikprøve
T-N	DS/EN iso 11905-1	1 mg/l	Stikprøve
T-P	DS/EN iso 6878	0.5 mg/l	Stikprøve
Olie/fedt	Mod. DS/R 209: (ISO 9377-1)	<0.2 mg/l	Stikprøve i specialvaskede flasker.
pH	DS/EN iso 10523	6.5– 9.0	Registreres ved prøvetagningen.
Temperatur		Max. 20 °C	Registreres ved prøvetagningen (vejledende)

13. Virksomheden skal have implementeret et overvågnings- og kontrolsystem, der sikre mod udledning af kontamineret/forurenede afimningsvand til regnvandssystemet.
14. Den samlede mængde processpildevand fra virksomheden skal ved udløb fra buffertanken overholde følgende vilkår:

Gennemsnitlig døgnmængde 330 m³
Maks. døgnmængde: 450 m³
Maks. timemængde: 30 m³

Hvis der i forbindelse med ekstraordinære situationer opstår behov for udledning af mere spildevand end de anførte maksimale 450 m³/d skal det forinden anmeldes og godkendes af kloakforsyningen. Ved anmeldelsen skal oplyses om forventet spildevandsmængde ud over de 450 m³ samt årsagen til den forøgede mængde

15. Processpildevandet udledt fra virksomheden via buffertanken skal ved afløb overholde følgende særlige vilkår:

Parameter	Forslag til analysemetode / detektionsgrænse	Grænseværdi	Bemærkninger
BI ₅	DS/EN 1899-1 2003	1000 kgBI ₅ /d	Flowproportional døgnprøve.
T-N	DS/EN iso 11905-1	50 mg/l	
Orto-P	DS/EN iso 6878	25 mg/l	Flowproportional døgnprøve
T-P	DS/EN iso 6878	40 mg/l	Flowproportional døgnprøve
pH	DS/EN iso 10523	6.0 – 9.5	Registreres ved prøvetagningen. Og i døgnprøven
Temperatur		Max. 40 °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 pH gælder i øvrigt at spidsværdier til pH= 4 og pH=10 kan accepteres i 10 % af tiden i løbet af en time.

For BI₅, T-N, orto-P og T-P gælder at grænseværdien en middelværdi, som ikke må overskrides i kontrolperioden.

Enhver enkeltprøve må maksimalt overskride kravet til stikprøvernes middelværdi med 20 %.

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.

16. Ved afledning af spildevand, hvor alarmer kan blive aktiveret, skal personalet være instrueret om, hvilke tiltag, der skal iværksættes, og evt. hvilket øvrigt personale, der skal tilkaldes.

17. Det opsamlede produktspildevand/kogevand og eventuelt bundfald fra buffertanken tillades genbrugt (foderbrug) og/eller bortskaffes til behandling i biogasanlæg eller anden godkendt modtager.
18. Der skal til enhver tid foreligge en ajourført drifts- og uheldsmanual for håndtering og udledning af virksomhedens processpildevand og afrymningsvand.

Virksomheden skal snarest muligt efter tilladelsens ikrafttræden, dog senest én måned efter, fremsende ovennævnte opdaterede Drifts- og uheldsmanual til godkendelse ved Nyborg Kommune.

Tilsyn og kontrol

19. Virksomheden skal årligt lade udtage minimum 2 stikprøver af afrymningsvandet fra buffer-/pumpebrønd til analyse for COD, ammoniak-N, T-N, T-P, olie/fedt og pH. Dertil skal temperaturen måles ved prøvetagningen. Prøvetagningen og den efterfølgende analyse skal udføres af et akkrediteret laboratorium
20. Virksomheden skal tillige minimum 8 gang årligt lade udtage og analysere en flowproportional udtaget døgnspildevandsprøve af processpildevandet til analyse for de i vilkår 15 angive parametre.

Spildevandet skal derudover analyseres for følgende parametre:

Parameter	Metode
COD	ISO 15705
suspenderet stof	DS/EN 872
T-N	DS/EN iso 11905-1
Bundfald	DS 233
Olie/fedt	DS/R 209 iso 9377-1

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.

21. Virksomheden skal føre journal over produktionen og spildevandsafledningen, herunder udledning af afrymningsvand, der som minimum skal indeholde følgende oplysninger:

Spildevandsmængder udledt pr. døgn.
 Maksimal timemængder udledt pr. døgn
 Resultater af driftsobservationer og registreringer
 Bortskaffede mængde organisk affald.

22. Virksomheden skal endvidere føre journal over uheld og driftsforstyrrelser samt reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for spildevandsafledningen.
23. I indkøringsfasen af den ny buffertank med tilhørende installationer skal virksomheden gennemføre en skærpet overvågning med drift og spildevandskvaliteten. Dette ved at journalføre observationer – justering af driftsindstillinger, afvigelser m.m.
24. Senest 6 måneder efter idriftsættelse af den ny buffertank skal der fremsendes en redegørelse for drift og indkøring. Denne redegørelse vil efterfølgende danne grundlag for tilsynsmyndighedens vurdering/evaluering af de nye afledningsforhold og eventuel implementering af ekstra renseforanstaltning.
25. Efter den første driftsperiode (12 måneder) med ændret afledningsforhold for processpildevandet på virksomheden vil tilsynsmyndigheden vurderer analyseresultaterne af de 8 kontrolprøver - dette med henblik på fastsættelse af det fremtidige kontrolomfang.
26. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden i minimum 3 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
27. Den ansvarlige for den daglige drift på virksomheden skal underrette Nyborg Renseanlæg (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.
28. 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

Alle planlagte ændringer i virksomhedens indretning og drift med indflydelse på spildevandsafledningen skal, inden ændringen foretages, meddeles til kommunen for vurdering i forhold til den gældende spildevandstilladelse.

Ved eventuel ejerskifte eller ophør med produktionen skal kommunen underrettes, så snart dette forhold er kendt.

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode. Spildevandstilladelsen kan tages op til revision, såfremt den er utidssvarende, utilstrækkelig eller uhensigtsmæssig.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunes hjemmeside den 17. september 2025. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget eventuel klage senest den 15. oktober 2025, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder på forsiden af hjemmesiden 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

Et udkast har været sendt i høring hos virksomhed og deres rådgiver. Efter høringsperiodens udløb er der kommet en række bemærkninger fra rådgiver omkring vilkår/krav til organisk indhold samt tidsfrister for gennemførelse af de i ansøgningen anførte nye tiltag. Dertil en række mindre redaktionelle tilrettelser i udkast til afgørelse.

De anførte bemærkninger/forslag til ændringer er imødekommet fra godkendelsesmyndighedens side.

Underretning om afgørelsen

Nyborg Kommune vil underrette følgende om afgørelsen:

Forsyningsvirksomhed:

Nyborg Forsyning & Service A/S, Gasværksvej 2, 5800 Nyborg, nfs@nfs.as

Landsdækkende organisationer og myndigheder:

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité, nyborg@dn.dk

Embedslægerne Syddanmark, syd@sst.dk

Naturstyrelsen, nst@nst.dk

Venlig hilsen

Lars-Ole Christensen

Sagsbehandler, biolog