



ORKLA FOODS NORGE AS AVD STRANDA  
SVEMORKA  
Svemorka Industriområde  
6200 STRANDA

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Gunnhild Liva Austvoll, 71 25 85 12

## Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Orkla Foods Norge AS - Stranda kommune

---

**Statsforvalteren i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Orkla Foods Norge AS avd. Stranda Svemorka, og besluttet å gi tillatelse til virksomheten etter forurensningsloven på visse vilkår. Vedtaket innebærer midlertidig unntak fra BAT-AEL utslippsgrense for utslipp til vann fram til 1. januar 2030.**

**Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.**

**Vedtaket om gebyr på kr 236 500 for behandling av saken.**

---

Vi viser til søknad av 29.4.2025 fra Orkla Foods Norge AS avd. Stranda Svemorka, heretter Orkla Svemorka, tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Bedriften søker om tillatelse til utslipp fra en produksjon ramme på 27 000 tonn pizza per år og unntak fra BAT-AEL for utslipp til vann fram til 1.1.2030.

### Bakgrunn og søknad

Orkla Svemorka fikk i 2019 pålegg fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal om å søke om tillatelse til utslipp. Søknaden ble ikke behandlet før BAT-konklusjonene for næringsmiddelindustri ble vedtatt. Det var i 2020/2021 noe korrespondanse mellom statsforvalteren og Orkla Svemorka etter at det var sendt inn søknad. I februar 2022 ble søknaden sendt tilbake for redigering grunnet vedtatt BREF dokument og behov for informasjon fra virksomheten. I september 2022 var det et dialogmøte mellom Statsforvalteren, Orkla Svemorka og Rambøll som er konsulent for Orkla Svemorka. Hvor det kom fram at Orkla Svemorka ikke vil innfri BAT-AEL pr desember 2023. Men at de ser på løsninger for rensing av prosessvann, som vil overholde enten øvre eller nedre intervall av BAT-AEL for utslipp til vann. Statsforvalteren påpekte i møte at en utsatt frist for å overholde BAT-AEL, som omfatter overholdelse av lavere rensegrad enn BAT-AEL nedre nivå må inneholde oppdatert kunnskap om resipienten og utslippets påvirkning på resipienten (resipientundersøkelse og



resipientvurdering). I desember 2022 sendte Orkla Svemorka en melding om at det vil starte opp et pilotanlegg i uke 2, 2023. Og at det ville foreligge en rapport fra pilotanlegget i juni 2023. Orkla Svemorka jobbet samtidig med å få til en felles resipientanalyse med Stranda kommune. I desember 2023 var det et nytt møte mellom Orkla Svemorka, Rambøll og Statsforvalteren, det ble her enighet om at Rambøll skulle oversende program for resipientundersøkelse i Storfjorden ved Stranda. Planlagt oppstart var januar 2024. Det ble sendt inn ny søknad om tillatelse til utslipp og unntak fra BAT-AEL til 1.1.2030 den 29.4.2025. Saken har etter denne datoen vært på høring og til samråd hos Miljødirektoratet. Miljødirektoratet har gitt tilbakemelding i brev den 19.12.2025. Slik saken fremstår er det etter Miljødirektoratet sin vurdering hensiktsmessig å vurdere å gi et midlertidig unntak for å oppnå BAT-AEL.

### **Høring**

Saken var på høring i perioden 21.8.-28.9.2025. Høringen ble kunngjort i Nyss og i Sunnmørsposten. Kunngjøringen og saksdokumenter ble lagt ut på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin hjemmeside. Det ble i tillegg sent brev til alle berørte naboer og til Stranda Kommune. Stranda kommune ble bedt om å komme med en tilbakemelding. Det har ikke kommet noen høringsuttalelser til søknaden.

### **Lovgrunnlag og myndighet**

Statsforvalteren behandler saken som rett forurensningsmyndighet for næringsmiddelindustri, jf. rundskriv T-3/12 punkt 2.1.

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningsloven § 11. Ved vurdering av om tillatelse skal gis legger vi vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Disse rettsprinsippene omfatter vurdering i forhold til kunnskapsgrunnlaget, «føre-var-prinsippet», samlet belastning, miljøforsvarlige teknikker og at kostnader bæres av tiltakshaver.

### **IED og BAT-konklusjoner for Food, Drink and Milk Industries (BAT FDM)**

EUs Industriutslippsdirektiv (IED) er implementert i norsk rett gjennom forurensningsforskriften kapittel 36. Virksomheter som omfattes skal reguleres med utgangspunkt i hva som anses for å være de beste tilgjengelige teknikker (BAT). Det utarbeides referansedokument (BREF) som beskriver disse teknikkene og tilhørende BAT-konklusjoner med forpliktende utslippsgrenser (BAT Associated Emission Limit, BAT-AEL). Adgangen til å gi unntak fra BAT-AEL er regulert i forurensningsforskriften § 36-15 fjerde ledd.

Forurensningsmyndighetene er forpliktet til å sette utslippsvilkår slik at utslippene under normale driftsforhold ikke ligger over de nivåene som er angitt som BAT-AEL. Vilkårene i tillatelsene og driften ved virksomhetene skal være i tråd med nye BAT-konklusjoner senest fire år etter at konklusjonene er publisert. Nye BAT-konklusjoner for næringsmiddelindustri (Food, Drink and Milk Industries, FDM) ble publisert i EU den 04.12.2019. Fristen for gjennomføring av kravene for eksisterende virksomheter var 04.12.2023.

### **FNs bærekrafts mål**

FNs bærekrafts mål er verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikheter og stoppe klimaendringene innen 2030. I juni 2021 la regjeringen frem en nasjonal handlingsplan for



hvordan vi skal nå målene; Meld. St. 40, Mål med mening. Statsforvalteren vurderer saken opp mot bærekraftsmålene.

## Saksgrunnlag og Statsforvalteren sin vurdering

### Saksfremstilling

Orkla Svemorka fikk etter et tilsyn i 2013 pålegg om å søke om tillatelse til utslipp av prosessvann. Av ulike årsaker har det ikke kommet på plass en tillatelse. De siste åra har arbeidet med tillatelsen blitt tatt opp igjen og det ble i 2024 gjennomført en resipientundersøkelse sammen med Stranda kommune. Søknaden var komplett i slutten av mai 2025, etter den tid har søknaden vært på høring og til samsvarsvurdering hos Miljødirektoratet.

### Vurdering etter naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for statsforvalteren sin myndighetsutøvelse. Prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag. Føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold skal vurderes. I detaljplan for Svemorka nord ble det ved vurdering av naturbase ikke registrert trua eller sårbare dyre- og plantearter eller naturtyper innenfor planområdet. Ved sjekk i naturbase i februar 2026 gjør en de samme funnene. Det er ikke kjennskap til trua eller sårbare arter i eller ved planområdet. Det er kun gjort funn av fremmede arter.

Resipientundersøkelsen som er gjort i 2024, gir samlet sett gode rammer for opprettholdelse av naturmangfoldet i fjorden. Siden resultatene viser fravær av eutrofiering, er det redusert risiko for oksygenforbrukende nedbrytningsprosesser i bunnvannet. Dette opprettholder gode lysforhold og stabile primærproduksjonsforhold som er viktige for både planteplankton, dyreplankton og fiskelarver. Det er i undersøkelsen ikke funnet tegn til opportunistiske arter som ofte forekommer ved dårlige forhold. Det som kan virke negativt inn er påvisningen av nikkel og TBT som kan påvirke følsomme arter gjennom toksiske effekter. Det er her ikke funnet tegn til at dette er tilfelle. Samlet sett viser resultatene at Storfjorden per i dag har miljøforhold som i stor grad støtter et stabilt naturmangfold. Og at potensielle risikofaktorer knyttet til miljøgifter fremstår som lokale og har ikke påvirket den økologiske tilstanden i vesentlig grad.

### Vurdering etter vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Resipientundersøkelsen som er utført i 2024 viser en god økologisk tilstand, med flere parametere i svært god tilstandsklasse. Nitrogen- og fosforinnholdet i vannsøylen tilsvarer god tilstand, Klorofyll-a-nivåene av de prøvene som er analysert indikerer fravær av eutrofiering, det er et godt siktedyp. Sediment undersøkelser viser lavt innhold av organisk karbon og bekrefter svært god tilstand, og bunnfaunaen vurderes samlet til god tilstand uten tegn til betydelig organisk belastning. Når det gjelder kjemisk tilstand, er nivåene av de fleste analyserte miljøgifter lave, men forhøyede konsentrasjoner av nikkel og TBT disse resultatene gjør at fjorden klassifiseres til dårlig kjemisk tilstand. Samlet sett viser resultatene at Storfjorden har en robust økologisk tilstand med gode betingelser i både vannsøyle, sediment og bunnvann, og at avvikene hovedsakelig knytter seg til enkelte miljøgifter i sediment.





Vi vil understreke at all forurensning fra bedriften isolert sett er uønsket. Selv om utslippene er innenfor de fastsatte utslippsgrensene, plikter bedriften å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom særskilte vilkår.

Denne tillatelsen kan endres senere i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og en forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt, utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulemper eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

I tillegg til de kravene som følger av tillatelsen, plikter bedriften å overholde forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter som er hjemlet i disse lovene. Enkelte av forskriftene er nevnt i tillatelsen. For informasjon om øvrige regler som kan være aktuelle for bedriften viser vi til [www.regelhjelp.no](http://www.regelhjelp.no). Vi viser også til Statsforvalteren i Møre og Romsdal sine hjemmesider på internett [www.miljodirektoratet.no](http://www.miljodirektoratet.no).

Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Også brudd på krav som følger direkte av forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter fastsatt i medhold av disse lovene, er straffbart.

### Konklusjon

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir tillatelse Orkla Svemorka på visse vilkår, det gis i tillegg midlertidig unntak fra BAT-AEL kravene til vann fram til 1. januar 2030. På bakgrunn av fastsatte vilkår mener Statsforvalteren i Møre og Romsdal at virksomheten det er gitt tillatelse til, ikke vil kunne føre til uakseptabel forurensning. Kravene gis til Orkla Svemorka og er ansvarlig for at kravene overholdes, Det er i dag ikke tilfredsstillende rensing fra det kommunale renseanlegget, det er heller ikke framlagt noen avtale mellom Orkla Svemorka og Strand kommune.

### Frister

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

| Tiltak   | Frist    | Henvvisning til vilkår                |
|--|----------|---------------------------------------|
| Sende inn måleprogram og resultater fra målinger for forbrenningsanlegg.                           | 1.9.2026 | 1 og forurensningsforskriften § 27-14 |
| Hvis det ikke er tatt målinger på forbrenningsanlegget er frist for prøvetakning satt til 1.1.2027 | 1.1.2027 | 1 og forurensningsforskriften § 27-14 |
| Sende inn journal for forbrenningsanlegg (forurensningsforskriften § 27-15)                        | 1.9.2026 | 1 og forurensningsforskriften § 27-15 |
| Ny støysonekartlegging som viser krav i tillatelsen  | 1.1.2027 | 7 og 15.2                             |
| Overvåkning av vann forekomsten hvert 4. år  | 1.1.2029 | 11.2                                  |
| Utarbeide måleprogram  | 1.5.2026 | 3.1.1 og 15.3                         |



|  |           |               |
|--|-----------|---------------|
| Utarbeide måleprogram for overholdelse av BAT-AEL krav | 1.12.2029 | 3.1.1 og 15.3 |
| Overholde rensekravene for BAT-AEL til vann            | 1.1.2030  | 2.2           |

### **Gebyr**

Vi viser til kapittel 39 i forskrift om begrensning av forurensing (forurensningsforskriften) om innkreving av gebyr til statskassen for vår konsesjonsbehandling og til varsel om gebyr sendt til dere i brev av 19. juni 2025. Bedriften skal betale kr 236 500,- i gebyr for tillatelsen, iht. sats 3 i § 39-4.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også. Samlet ressursbruk er ca. 3 ukeverk.

Faktura vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter mottakelsen av fakturaen.

### **Klageadgang**

Vedtaket kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statsforvalteren. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil Statsforvalteren også kunne gi på forespørsel.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør grunngis og skal sendes Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Vi har sendt kopi av dette brevet med vedlegg til berørte i saken i henhold til vedlagte adresseliste.

### **Offentliggjøring av tillatelsen**

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-18 i forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften).

Orkla Foods Norge AS avd. Stranda Svemorka, skal så snart som mulig kunngjøre tillatelsen i Sunnmørsposten og Nyss. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for



eventuell klage på vedtaket. Et forslag til kunngjøringstekst er vedlagt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvalteren sin logo skal ikke benyttes.

Statsforvalteren vil kunngjøre vedtaket på sine nettsider [www.statsforvalteren.no/mr](http://www.statsforvalteren.no/mr).

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Gunnhild Liva Austvoll  
Senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til virksomhet etter forurensingsloven - Orkla Foods Norge AS avd. Stranda Svemorka i Stranda kommune
- 2 Forslag til kunngjøringstekst av tillatelsen

Kopi til:

|                               |                        |      |          |
|-------------------------------|------------------------|------|----------|
| STRANDA KOMMUNE               | Øyna 13                | 6200 | STRANDA  |
| Anne M Overvoll Teigen        | Hjellane 7             | 6200 | Stranda  |
| John-Magne Johansen           | Hjellane 9             | 6200 | Stranda  |
| Vegard Øyvind Sve             | Dalevegen 529          | 6200 | Stranda  |
| Kay Andre Smådal              | Dalevegen 525          | 6200 | Stranda  |
| Karl Eivind Vågsæter          | Dalevegen 526          | 6200 | Stranda  |
| Oddbjørn Overvoll             | Dalevegen 568          | 6200 | Stranda  |
| STÅLVARER AS                  | Svemorka               | 6200 | STRANDA  |
| NORSK SCANIA AS AVD STRANDA   | Svemorka Morkevegen 41 | 6200 | STRANDA  |
| FILEKS AS                     | Rosslandsvegen 372     | 5918 | FREKHAUG |
| NORSK SJØMAT AS               | Svemorka 26            | 6200 | STRANDA  |
| OPTIMAR AS AVD STRANDA        | Postboks 66            | 6201 | STRANDA  |
| STRANDA STÅLINDUSTRI AS       | Svemorka 51            | 6200 | STRANDA  |
| NORDANG HOLDING AS            | Postboks 168           | 6201 | STRANDA  |
| E-TRANS AS                    | Svemorka 39            | 6200 | STRANDA  |
| Linn-Andrea Slettevoll Bernát | Morkevegen 20          | 6200 | Stranda  |
| Michal Bernát                 | Morkevegen 20          | 6200 | Stranda  |
| Andreas Frøysa                | Morkevegen 22          | 6200 | Stranda  |



# Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

## Orkla Foods Norge AS avd. Stranda, Svemorka

### Stranda kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 2 til og med side 11.

Hvis den driftsansvarlige<sup>1</sup> ønsker å foreta endringer i driften, råvarer eller innsatsstoffer som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten, og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må den driftsansvarlige i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal den driftsansvarlige sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

#### Nøkkeldata

|  |   |
|--|---|
| Driftsansvarlig                                  | <b>Orkla Foods Norge AS avd. Stranda</b>          |
| Postadresse                                      | Svemorka 30, Svemorka Industriområde 6200 Stranda |
| Org. nummer                                      | 916170858   |
| Næringskode og bransje                           | 10.850 Produksojn av ferdigmat                    |
| Kategori for virksomheten, IED-kode <sup>2</sup> | § 36-1 andre ledd vedlegg 1 Punkt 6.4 b) iii      |
| Beliggenhet/gateadresse                          | Svemorka 30, Svemorka Industriområde, Stranda     |
| Kommune og fylke                                 | Stranda kommune i Møre og Romsdal                 |
| Lokalisering av virksomheten                     | UTM sone 33, 6930865,63 – 78996,99                |

#### Forurensningsmyndighetens referanser

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Tillatelsesnummer:<br>2026.0204.T         |   | Anleggsnummer:<br>1525.0045.03           |  |
| Tillatelse første gang gitt:<br>10.4.2025 | Tillatelse sist revidert i medhold<br>av fl § 18 tredje ledd: | Tillatelse sist endret:                  |  |
| Christian Dahl<br>Underdirektør           |   | Gunnhild Liva Austvoll<br>Senioringeniør |  |

<sup>1</sup> I dette dokumentet menes:

virksomhet: den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet

driftsansvarlig: den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten

<sup>2</sup> Jf. forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

### Endringslogg

| Endringsnummer | Endringer av | Punkt og beskrivelse av endring |
|----------------|--------------|---------------------------------|
|                | [dato]       |                                 |

# 1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra produksjon av pizza. Tillatelsen gjelder for en årlig produksjon av pizza på inntil 28 000 tonn pr. år.

Virksomheten har anlegg for energiproduksjon i forbrenningsanlegg med inntil 5 MW nominell tilført termisk effekt, som reguleres av forurensningsforskriften kapittel 27 *Utslipp til luft fra mellomstore forbrenningsanlegg*. Forbrenningsanlegget drives med LNG-brensel. Krav og utslippsgrenser for energiproduksjon i dette anlegget følger av forskriften. Det er i forskriften stilt krav måling på utslipp fra anlegget. Vi ber om at dere sender inn måleprogram og resultater fra måling. Hvis det ikke er utført målinger settet frist for gjennomføring av målinger til 1.1.2027.

## 2 Generelle vilkår

Generelle vilkår til virksomheten følger også av forurensningsforskriften kapittel 36A.

### 2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet.

### 2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

Virksomheten har fått fritak for BAT-AEL krav til vann angitt i vedtatte BAT-konklusjoner for næringsmiddel-, drikke- og melkeindustrien (FDM) tab. 12, fram til 1. januar 2030. Hvilke krav som gjelder fram til denne dato fremgår av *tabell 2-1 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger*.

## 3 Utslipp til vann

### 3.1 Utslippsbegrensninger

#### 3.1.1 Utslipp fra punktkilder

Tabell 3-1 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger.

| Kilde              | Komponent                                    | Utslippsgrenser                      |               | Gjelder fra |
|--------------------|--|--------------------------------------|---------------|-------------|
|                    |  | Konsentrasjon*<br>(midlingstid døgn) | konsentrasjon |             |
| Prosess-avløpsvann | Kjemisk oksygenforbruk (KOF)                 | 3000 mg/l*                           |               | 8.4.2026    |
| Prosess-avløpsvann | Totalt suspenderte stoffer (SS)              | 1100 mg/l*                           |               | 8.4.2026    |
| Prosess-avløpsvann | Totalnitrogen (TN)                           | 60 mg/l*                             |               | 8.4.2026    |
| Prosess-avløpsvann | Totalfosfor (TP)                             | 25 mg/l*                             |               | 8.4.2026    |
| Prosess-avløpsvann | Kjemisk oksygenforbruk (KOF) <sup>3</sup>    | 100 mg/l                             |               | 1.1.2030    |
| Prosess-avløpsvann | Totalt suspenderte stoffer (SS) <sup>3</sup> | 50 mg/l                              |               | 1.1.2030    |
| Prosess-avløpsvann | Totalnitrogen (TN) <sup>3</sup>              | 20 mg/l                              |               | 1.1.2030    |
| Prosess-avløpsvann | Totalfosfor (TP) <sup>3</sup>                | 2 mg/l                               |               | 1.1.2030    |
| Oljeutskiller      |  |                                      | 10 mg/l       | 8.4.2026    |

\*Grenseverdiene gjelder under normale driftsforhold. Som normale driftsforhold regnes ikke opp- og nedkjøring, lekkasjer, funksjonsfeil på anlegget, nødvendig vedlikehold, plutselig driftsstans og lignende, forutsatt at pliktene til å redusere forurensning så langt som mulig, forebyggende vedlikehold (forurensningsforskriften kap 36A) og tiltaksplicht, jf. forurensningsloven § 7, er overholdt.

<sup>3</sup> Utslippsgrenseverdiene er fastsatt i tråd med BAT-AEL 12, tab. 1 utslipp til vann angitt i vedtatte BAT-konklusjoner for næringsmiddel-, drikke- og melkeindustrien (FDM).

Konsentrasjonsgrensene gjelder for ufortynnet prosessavløpsvann fra produksjon av pizza.

### 3.1.2 Utslippsreducerende tiltak

Diffuse utslipp fra utearealer, for eksempel avrenning fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig. Avrenning av overflatevann fra virksomhetens utearealer skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for miljøet.

Eventuelt oljeholdig avløpsvann fra vaskeplasser, verksteder eller lignende skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende rensenhet slik at utslippsgrenser fastsatt i punkt 3.1.1 overholdes.

## 3.2 Utslippspunkt for prosessavløp

Prosessavløpsvannet føres til kommunalt avløpsanlegg med utslipp i *Storfjorden*. Kommunens sitt krav til påslipp, endring av kommunens sine utslippskrav eller utslippssted i tillatelsen til det kommunale avløpsanlegget, kan medføre at forurensningsmyndigheten stiller nye krav for prosessavløpsvannet.

Hvis den driftsansvarlige ønsker å endre utslippspunktet som beskrevet i 3.2, må den søke om tillatelse til dette. Der utslippspunkt ikke er fastlagt i tillatelsens punkt 3.2, må den driftsansvarlige avklare med forurensningsmyndigheten om en ønsket endring av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også spredningsberegninger.

## 3.3 Kjølevann

Virksomheten skal ikke ha utslipp av kjølevann.

# 4 Utslipp til luft

## 4.1 Utslippsbegrensninger

### 4.1.1 Utslipp fra punktkilder

Utslipp fra forbrenningsanlegg, jf. punkt 1, reguleres av forurensningsforskriften kapittel 27 *Utslipp til luft fra mellomstore forbrenningsanlegg*.

### 4.1.2 Diffuse utslipp

Virksomheten skal ikke ha diffuse utslipp til luft.

## 4.2 Krav til utslippspunkter

Avgasser fra eksisterende anlegg tillates ledet ut gjennom utslippssystem med de utslippspunkter som fremgår av søknaden.

Hvis den driftsansvarlige ønsker å endre utslippspunktene, må den søke om tillatelse til dette.

## 4.3 Lukt

### 4.3.1 Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at luktulemper i omgivelsene begrenses mest mulig.

Luktimmisjon ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overstige  $2 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , angitt som maksimal månedlig 99 prosent timefraktil.

### 4.3.2 Luktrisikovurdering

Det skal gjennomføres en luktrisikovurdering i tråd med anbefalingene i vedlegg 3 i Miljødirektoratet sin veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal luktrisikovurderingen oppdateres.

### 4.3.3 Forebyggende tiltak og driftsplan

På bakgrunn av luktrisikovurderingen skal den driftsansvarlige iverksette luktrisikoreduserende tiltak. Den driftsansvarlige skal ha en driftsplan som sikrer at luktulemper ved virksomheten begrenses. Planen skal være i tråd med anbefalingene gitt i vedlegg 4 til Miljødirektoratet sin veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal driftsplanen oppdateres.

Den driftsansvarlige skal daglig føre en driftslogg, slik at det kan dokumenteres at driftsplanen er fulgt.

### 4.3.4 Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klageregistrering

Den driftsansvarlige skal ha en lukthåndteringsplan og en kommunikasjonsplan som er i tråd med Miljødirektoratet sin veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*.

Den driftsansvarlige skal informere forurensningsmyndigheten og naboer når det planlegges aktivitet som midlertidig kan medføre økt luktbelastning. Det samme gjelder dersom svikt i utstyr e.l. kan medføre økte luktplager.

Den driftsansvarlige skal ha et system for registrering av innkommende lukt klager som skal knyttes til sted og tid. Det skal gjøres en vurdering av klagen opp mot driftsplanen og andre relevante forhold, og eventuelle gjennomførte tiltak skal beskrives. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for naboene og rapporteres til forurensningsmyndigheten i tråd med punkt 10.2 og forurensningsforskriftens kapittel 36A.

## 5 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter

Generelle krav knyttet til forurenset grunn, grunnvann og sedimenter følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

Graving i forurenset grunn på virksomhetens område krever tillatelse etter forurensningsloven § 11.

## 6 Kjemikalier

Krav til system for substitusjon av kjemikalier følger av forurensningsforskriften § 36A-8 og produktkontrollloven.

## 7 Støy

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykknivå ved mest støyutsatte fasade:

| Dag (kl. 07 – 19) | Kveld (kl. 19 – 23) | Natt kl. (23 – 07)   | Natt (kl. 23 – 07)     |
|-------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| LpAekv 12 t       | LpAekv 4 t          | LpAekv 8 t           | LA 1                   |
| 50dB (A)          | 50dB (A)            | 45 L <sub>natt</sub> | 60 L <sub>AFmaks</sub> |

LA1 er et statistisk maksimalnivå, uttrykt som det støynivået som overskrides i 1% av tiden i situasjoner der maksimalnivåhendelsene forårsakes av mange typer kilder, og antall hendelser ikke er entydige og grupperbare LpAekvT er et A-veiet gjennomsnittsnivå (dB(A)) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at støygrensene trådte i kraft.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra virksomheten, inkludert intern transport på virksomhetens område samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra virksomhetens område likevel ikke omfattet av grensene.

Den driftsansvarlige skal innen 1.1.2027 utarbeide støysonekart for sin virksomhet jf. punkt 15 som viser støyutbredelsen i røde og gule soner i tråd med Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T-1442 (kap. 2.2.1) samt soner med støynivå tilsvarende grenseverdiene gitt i tillatelsen. Kartene skal sendes kommunen og forurensningsmyndigheten og skal holdes oppdatert.

## 8 Energi

Krav til energiledelse og utnyttelse av overskuddsenergi følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

## 9 Avfall og biprodukt

### 9.1 Generelle krav

Generelle krav følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

### 9.2 Håndtering av avfall

#### 9.2.1 Generelle krav til håndtering

Generelle krav til håndtering følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

Mengden farlig avfall på virksomhetens område skal ikke på noe tidspunkt overstige 4 tonn.

Lagring av farlig avfall skal gjøres i tråd med krav i forurensningsforskriftens kapittel 18 om tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

#### 9.2.2 Generelle krav til håndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. forurensningsforskriften kapittel 36A.

Ved lagring av avfall skal:

- a) den den driftsansvarlige ha kart hvor det fremgår hvor forskjellige typer avfall er lagret
- b) avfallslager være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang, og lagret avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret
- c) avfall som ved samlagring eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, lagres med nødvendig avstand

For farlig avfall gjelder i tillegg:

- a) Farlig avfall skal ikke lagres lenger enn 12 måneder.
- b) Lagret farlig avfall skal ha forsvarlig tilsyn.
- c) Farlig avfall skal lagres innendørs og på fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan benyttes dersom den driftsansvarlige kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse. For anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall gjelder kravene til lagring av farlig avfall i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4.

- d) All lagring av flytende farlig avfall skal ha et system som er egnet til å hindre overfylling.

Lagring av farlig avfall i beholder større enn 2 m<sup>3</sup> skal gjøres i tråd med krav i forurensningsforskriftens kapittel 18 *Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall*.

## 10 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

Krav til utslippskontroll og kvalitetssikring følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

I tillegg til krav til kvalitetssikring av målinger gitt i forurensningsforskriften kapittel 36A gjelder følgende: Vurderingene som fremgår av forurensningsforskriften §36A-16 bokstav d, skal utføres av fagkyndig tredjepart.

### 10.1 Program for utslippskontroll

Krav til program for utslippskontroll følger av forurensningsforskriften § 36A-17, den driftsansvarlige skal ha et program for utslippskontroll som redegjør for utslippskontrollen og kvalitetssikringen etter [§ 36A-4](#) og [§ 36A-16](#). Programmet skal holdes oppdatert og inngå i virksomhetenes internkontroll.

### 10.2 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Krav til rapportering til forurensningsmyndigheten følger av forurensningsforskriften § 36A-18

For utslipp av stoffer der utslippsbegrensningene i punkt 3.1 og 4.1 ikke er fastsatt ved presise grenseverdier, vil forurensningsmyndigheten ved gjennomgang av egenkontrollrapportene vurdere behovet for å fastsette mer presise og eventuelt strengere grenser.

Dersom virksomheten har overskredet grenseverdier som gjelder under normale driftsforhold, og den driftsansvarlige vil hevde at dette skyldes situasjoner som nevnt i note til tabell under punkt 3.1 og 4.1, må den driftsansvarlige redegjøre nærmere for årsakene.

## 11 Miljøovervåking

### 11.1 Overvåking av resipienter

Den driftsansvarlige skal sørge for overvåking av mulige miljøeffekter av virksomheten i henhold til et overvåkingsprogram. Dette gjelder så vel mulige effekter på luft, grunn, vann og sedimenter i den grad dette er aktuelt.

## 11.2 Overvåking etter vannforskriften

Den driftsansvarlige skal overvåke og redegjøre for hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden i vannforekomsten. Overvåkingen skal gjennomføres i tråd med bestemmelsene i vannforskriften for tiltaksorientert overvåking.

Overvåkingen skal gjennomføres av uavhengig fagekspertise i henhold til overvåkingsprogrammet datert 20.12.2023. Der det er hensiktsmessig kan selve prøvetakingen gjennomføres av den driftsansvarlige selv i samråd med fagekspertise. Overvåkingsprogrammet skal vise og begrunne hvilke elementer som vil bli undersøkt. Plasseringen av prøvetakingspunkter og prøvetakingsfrekvens, samt hvordan og i hvilke medier (biota, sediment etc.) undersøkelsen vil bli gjennomført, skal også framgå av programmet. Ved behov for endring av overvåkingsprogrammet, skal utkast til endringer med begrunnelse sendes forurensningsmyndigheten senest 1. oktober året før undersøkelsene skal gjennomføres.

Den driftsansvarlige gjennomførte første runden av overvåking av vannforekomsten i 2025. Overvåkingen skal gjennomføres med et intervall på 4 år. Dersom virksomhetens utslipp eller tilstanden i vannforekomsten endres, kan det bli aktuelt å endre frekvensen for overvåking eller rensekrav.

Resultatene fra undersøkelsen skal sendes forurensningsmyndigheten innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført. Resultatene skal foreligge i form av en rapport som blant annet redegjør for hvorvidt det er sannsynlig at den driftsansvarlige påvirker vannforekomsten.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø<sup>4</sup> innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført. Data rapporteres på Vannmiljø's importformat. Importmal og oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk finnes på Miljødirektoratet sin nettside om vannmiljøkoder<sup>5</sup>.

## 11.3 Overvåking av grunn og grunnvann

Virksomheten har ikke krav om overvåking.

Virksomheten skal informere forurensningsmyndigheten dersom risikoen for forurensning av grunn og grunnvann er endret i forhold til tilstandsrapport datert 11.4.2025. Forurensningsmyndigheten vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette krav om overvåking.

# 12 Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

Krav til miljørisikoanalyse, risikoreduserende tiltak og beredskap mot akutt forurensning følger av forurensningsforskriften §§ 36A-19 til 36A-21.

---

<sup>4</sup> Vannmiljø (miljødirektoratet.no)

<sup>5</sup> Kodeverk (miljødirektoratet.no)

## 13 Eierskifte, omdanning mv.

Krav ved eierskifte, omdanning mv. følger av forurensningsforskriften § 36A-22.

## 14 Nedleggelse og driftsstans

Krav ved nedleggelse og driftsstans følger av forurensningsforskriften § 36A-23.

## 15 Undersøkelser og utredninger

### 15.1 Luktundersøkelse

Ved gjentatte klager over tid skal den driftsansvarlige gjennomføre en luktundersøkelse, jf. Miljødirektoratet sin veileder TA 3019/2013 *Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*, vedlegg 6. Luktundersøkelsen skal vise hvor mange timer i en måned der det er gjenkjennbar lukt hos naboer, eventuelt uttrykt som luktenheter i ou/m<sup>3</sup>.

Utredningen skal sendes forurensningsmyndigheten.

### 15.2 Utarbeidelse av støysonekart

Støysonekartene utarbeidet iht. punkt 7 skal sendes kommunen og forurensningsmyndigheten innen 1.1.2027.

### 15.3 Utarbeidelse av program for utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal utarbeide måleprogram for kontroll med utslipp til vann av rapporteringspliktige komponenter innen 1.5.2026.

Revidert måleprogrammet som er i samsvar med BAT-AEL skal sendes forurensningsmyndigheten innen 1.1.2030.