



Søknad om endret utslippstillatelse pga. økt produksjon

Norsk Dyremat AS avd. Sirevåg
Dato: 19. desember 2025

Innhold

1.	Bakgrunn	3
2.	Planlagte endringer for økt produksjon	3
3.	Vurdering av endrede utslipp og miljøpåvirkning	3
3.1.	Utslipp til vann	4
3.1.1.	Eksisterende renseanlegg	4
3.1.2.	Eksisterende utslippsgrenser og etterlevelse (t.o.m. 12.09.2029)	4
3.1.3.	Fremtidige utslippsgrenser (f.o.m 13.09.2029) og forslag til nye	6
3.1.4.	Estimert utslipp ved økt produksjon	7
3.1.5.	Eksterne prosjekter og synergier	8
3.2.	Utslipp til luft	8
3.3.	Støy	9
4.	Oppfølging i omleggingsfasen	10
5.	Oppsummering	10
6.	Vedlegg	10

Rev.nr.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet av	Verifisert av	Godkjent av
0	19.12.25	Søknad om endret utslippstillatelse	IDJO/SAMS	JORG	JORG

1. Bakgrunn

Norsk Dyremat avd. Sirevåg har en eksisterende utslippstillatelse fra statsforvalteren i Rogaland, sist revidert 12.09.2025. Tillatelsen gjelder for en samlet årlig produksjon av inntil 20.000 tonn per år. Norsk Dyremat ønsker nå å øke produksjonsmengden til 32.000 tonn i 2030, men det vil være en gradvis økning fra og med 2027.

Norsk Dyremat søker derfor om en endret utslippstillatelse for å kunne øke produksjonsmengden. Denne søknaden redegjør for dagens drift ved fabrikken og beskriver samtidig hvordan produksjonen vil endres og hvilke konsekvenser for utslipp til vann, luft og støy en økning i produksjonen kan medføre. Samtidig søkes det også om å endre utslippsgrensene til vann som gjelder fra 13.09.2029.

2. Planlagte endringer for økt produksjon

Norsk Dyremat er i gang med et større utbyggingsprosjekt som vil bety store endringer for den eksisterende fabrikken. Det er planlagt å investere ca. 140 MNOK, og prosjektet skal resultere i en fabrikk med 60 % økt produksjonskapasitet sammenlignet med i dag. Det vil si at den årlige produksjonsmengden øker fra 20.000 tonn til 32.000 tonn. Økningen vil skje gradvis fra 2027 til 2030, og tabellen under viser hvor store økninger som er planlagt hvert år.

Tabell 2-1: Planlagte produksjonsmengder.

	2026	2027	2028	2029	2030
Ferdig produkt	20.000	23.000	26.000	28.000	32.000
Råvarer	14.000	16.100	18.200	19.600	22.400
Tørr-ingrediens	680	782	884	952	1088
Vanntilsetning	5.400	6.210	7.020	7.560	8.640

Produksjonsøkningen skal gjennomføres ved å erstatte dagens produksjonslinje med en raskere og mer automatisert linje. Dette gjør det mulig produseres større serier på kortere tid. Fabrikken har i dag en maks kapasitet til å produsere 117 tonn per døgn, mens maks kapasitet vil være 129 tonn per døgn når prosjektet er ferdigstilt. Det er ikke planlagt å etablere flere produksjonslinjer. Produksjonen skal heller ikke strekkes ut i tid, og det skal fortsatt være to skift slik som i dag. Antall årlige driftsdøgn skal fortsatt være 250.

Driften ved fabrikken vil bli mer effektiv ved at større serier kan produseres på kortere tid. Produksjon av større serier vil samtidig redusere vannforbruket per kilo ferdig vare, ettersom det kan produseres mer mellom hver omstilling (som vask etc.). Samlet sett er det vurdert at den totale mengde avløpsvann vil øke fra omtrent 56.000 m³ i 2025 til rundt 70.000 m³ i 2030. En nærmere beskrivelse av avløpsvannet og hvilke endringer produksjonsøkningen vil medføre er gitt i kap. 3.1.

3. Vurdering av endrede utslipp og miljøpåvirkning

Det er gjort en vurdering av hvordan økt produksjonsmengde vil påvirke utslipp til vann, luft og støy, og dette er beskrevet i påfølgende underkapitler.

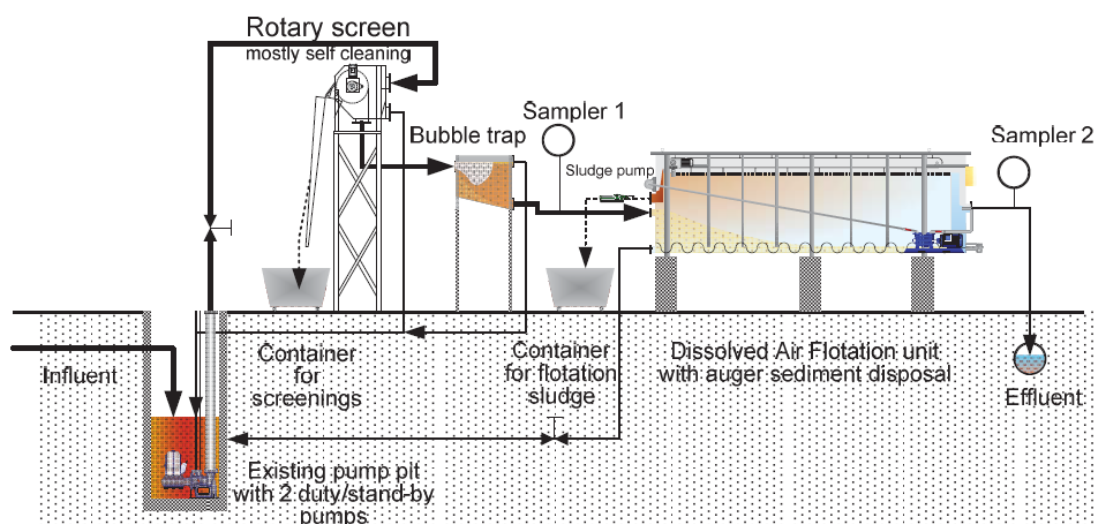
3.1. Utslipp til vann

Virksomheten overvåker utslipp til vann og jobber kontinuerlig med tiltak for å redusere både vannforbruk og konsentrasjonen av forurensede stoffer i avløpsvannet. Miljømessig vil økt utslipp til vann være den største endringen ved økt produksjonsmengde.

3.1.1. Eksisterende renseanlegg

Ved Norsk Dyremat benyttes en mekanisk-kjemisk løsning for rensning av prosessavløpsvann. Prosessavløpet ved fabrikkens pumpes først gjennom en sil med lysåpning på 0,75 mm. Deretter føres det via bobleanlegg til flotasjonsbasseng med fettavskiller. Herfra ledes vannet på kommunalt nett og videre til IVAR renseanlegg Sirevåg. Årlig prosessavløpsvolum fra virksomheten vil ende på omtrent 56.000 m³ i 2025, og med 250 produksjonsdager per år, blir det ca. 224 m³/døgn. En skisse av renseanlegget ved Norsk Dyremat er vist i

Figur 3-1 Skisse av renseanlegget ved Norsk Dyremat.



Figur 3-1 Skisse av renseanlegget ved Norsk Dyremat.

Det tas prøver av avløpsvannet både før og etter rensing. Før rensing analyseres det for suspendert stoff (SS), biologisk oksygenforbruk (BOF), fett og kjemisk oksygenforbruk (KOF), og rensesgraden for disse parameterne ligger rundt 85-100 %. Etter rensing analyseres det for BOF, fett, temperatur, pH, KOF, SS, TP og TN.

3.1.2. Eksisterende utslippsgrenser og etterlevelse (t.o.m. 12.09.2029)

Norsk Dyremat er omfattet av Industriutslippsdirektivet (IED), og dermed også BAT-kravene i BREF FDM (Food, Drink and Milk Industries). På grunn av det planlagte utbyggingsprosjektet søkte Norsk Dyremat i november 2023 om utsatt frist for å overholde BAT-AEL for utslipp til vann. Søknaden ble innvilget, og ny frist ble satt til 13.09.2029. På bakgrunn av dette inneholder eksisterende utslippstillatelse to tabeller for utslippsgrenser til vann. Den ene tabellen viser grenseverdier som gjelder frem til 12.09.2029, og den

andre tabellen viser grenseverdier som gjelder fra 13.09.2029. Grenseverdiene som er gjeldene for utslipp til vann til og med 12.09.2029 er vist i Tabell 3-1.

Tabell 3-1 Grenseverdier for utslipp til vann gjeldene til og med 12.09.2029 for utslipp av komponenter med krav om målinger, jf. punkt 10.2 i tillatelsen.

Kilde	Komponent	Utslippsgrenser		Frekvens	Gjelder fra	Gjelder til
		Korttidsgrense (mg/liter) (midlingstid: døgn)	Langtidsgrense (kg/døgn) (midlingstid: år)			
Prosessavløp	Fett	100	25	Månedlig	d.d.	12.09.2029
	Suspendert stoff (SS)	500	120	Månedlig	d.d.	12.09.2029
	Kjemisk oksygenforbruk (KOF)	1200	300	Månedlig	d.d.	12.09.2029
	Total nitrogen (tot-N)	70	20	Månedlig	d.d.	12.09.2029
	Total fosfor (tot-P)	20	5	Månedlig	d.d.	12.09.2029
	Temperatur	25 °C (maksverdi)	-	Kontinuerlig	d.d.	-

Hvordan de faktiske utslippene fra Norsk Dyremat i 2025 forholder seg til de gjeldende kravene er vist i Tabell 3-2. Verdiene for 2025 er basert på målinger fra januar til oktober, med unntak av august da det var produksjonsstans og resultatene derfor ikke anses som representative.

Tabell 3-2 Krav i eksisterende utslippstillatelse (gjeldende t.o.m. 12.09.2029) sammenlignet med faktiske utslipp ved Norsk Dyremat (ND) i 2025 (januar til oktober).

Parameter	Krav t.o.m. 12.09.2029	Midlingstid	Utslipp ND 2025
Fett	100 mg/l	Døgn	<30
Fett	25 kg/døgn	År	6,50
SS	500 mg/l	Døgn	194
SS	120 kg/døgn	År	42,7
KOF	1200 mg/l	Døgn	652
KOF	300 kg/døgn	År	145
Tot-N	70 mg/l	Døgn	58
Tot-N	20 kg/døgn	År	12,8
Tot-P	20 mg/l	Døgn	4,4
Tot-P	5 kg/døgn	År	0,93
Temperatur	25 °C	Maksverdi	27,39

Som det ses av tabellen overholder Norsk Dyremat alle krav i nåværende utslippstillatelse med god margin, bortsett fra en noe forhøyet midlere makstemperatur. Det skal merkes at målinger av temperatur i dag utføres ved innløpet til renseanlegget, men kravet gjelder etter rensing. Resultatene er derfor ikke representative, og det er planlagt å flytte temperaturmåleren til utløpet for å få korrekte målinger.

3.1.3. Fremtidige utslippsgrenser (f.o.m 13.09.2029) og forslag til nye

Ifølge eksisterende utslippstillatelse er det utslippsgrensene gitt i tabellen under som vil bli gjeldende fra og med 13.09.2029. Grenseverdiene er fastsatt i tråd med BAT-AEL for utslipp til vann, tilhørende BAT-konklusjon 12. Disse verdiene er angitt i vedtatte BAT-konklusjoner for næringsmiddelindustri. Utslippsgrensene i tillatelsen er satt til strengeste nivå i BAT-AEL-intervallet, og rensegrader ved IVAR renseanlegg Sirevåg er ikke hensyntatt.

Tabell 3-3 Grenseverdier gjeldene fra og med 13.09.2029 for utslipp av komponenter med krav om målinger, jf. punkt 10.2 i tillatelsen.

Kilde	Komponent	Utslippsgrenser		Frekvens	Gjelder fra
		Korttidsgrense ³ (mg/liter) (midlingstid: døgn)	Langtidsgrense (kg/døgn) (midlingstid: år)		
Prosessavløp	Fett	100	25	Hver 14. dag	13.09.2029
	Kjemisk oksygenforbruk (KOF)	25	6	Hver 14. dag	13.09.2029
	Suspendert stoff (SS)	4,0	1	Hver 14. dag	13.09.2029
	Total nitrogen (Tot-N)	2,0	0,5	Hver 14. dag	13.09.2029
	Total fosfor (Tot-P)	0,2	0,05	Hver 14. dag	13.09.2029
	Klorid Cl ⁻	-	-	-	-
	Temperatur	25 °C (maksverdi)	-	Kontinuerlig	d.d.

Utslippsgrensene vurderes å være svært strenge, og de vil være vanskelige å overholde. Det ble avholdt møte med Statsforvalteren 31.10.2025, og det ble da indikert at det vil være mulig å endre utslippsgrensene til øverste grense i BAT-AEL-intervallet, og at rensegraden ved IVAR renseanlegg Sirevåg kan hensyntas. På bakgrunn av dette søker Norsk Dyremat derfor om å endre fremtidige grenseverdier fra og med 13.09.2029. Grenseverdiene det søkes om er gitt i grønt i Tabell 3-4.

IVAR renseanlegg Sirevåg har tidligere oppgitt at rensegraden ved renseanlegget var 25 % for BOF og 44 % for SS. Det kan videre antas at IVAR renseanlegg Sirevåg kan få strengere krav til rensing som følge av revidert avløpsdirektiv som trådte i kraft i EU 1. januar 2025. Direktivet er ikke implementert i Norge ennå, men det kan være sannsynlig at det for KOF blir satt krav om 75 % reduksjon eller 125 mg/l og for BOF 70 % reduksjon eller 25 mg/l. Det er mindre sannsynlig at det blir krav om tertiærrensing (nitrogen og fosfor) da dette er krav som mest sannsynlig vil bli gjeldende for renseanlegg med større kapasitet (>10.000 pe).

Dersom IVAR utbedrer renseanlegget i tråd med kravene i avløpsdirektivet, vil dette ha betydning for hvordan BAT-AEL kan justeres for Norsk Dyremat. I Tabell 3-4 er det beregnet justerte BAT-AEL-verdier, og det er tatt utgangspunkt i 75 % rensegrad for KOF og 44 % rensegrad for SS. Norsk Dyremat søker om å endre utslippsgrensene som er gjeldende fra 13.09.2029 til å være i tråd med justerte BAT-AEL.

Tabell 3-4 Justerte BAT-AEL-intervaller for utslipp til vann, hvor rensegradene til IVAR Sirevåg er hensyntatt.

Parameter	BAT-AEL (mg/l)	Rensegrad IVAR Sirevåg 2022 (%)	Forventet fremtidig rensegrad IVAR Sirevåg (%)	Justerte BAT-AEL / foreslått grenseverdi f.o.m 13.09.2029 (mg/l)
KOF	25 – 100	-	75	100 – 400
SS	4 – 50	44	44	7 – 89
TN	2 – 20	-		2 – 20
TP	0,2 – 2	-		0,2 – 2

3.1.4. Estimert utslipp ved økt produksjon

Basert på dagens produksjon og utslipp er det gjort beregninger for å estimere hvordan utslippet vil endre seg ved økt produksjon. Produksjonen øker fra 20.000 tonn/år til 32.000 tonn/år, og det er gjort en antagelse om at total mengde avløpsvann øker fra 56.000 m³/år til 70.000 m³/år. Det er også antatt at rensegraden til fabrikkens egne renseanlegg (DAF) forblir slik som de er i dag. Estimerte utslippskonstrasjoner fra Norsk Dyremat i 2030 er vist i kolonnen «Etter DAF (ber.)» i Tabell 3-5. Tabellen viser også hvordan det forventede utslippet vil forholde seg til utslippsgrensene.

Tabell 3-5: Beregnet økning i konsentrasjoner før og etter DAF for parameterne i utslippstillatelsen ved 32.000 tonn/år.

		2025			2030			Utslippsgrenser	
Produksjon t/år		20 000			32 000			t.o.m 12.09.2029	f.o.m 13.09.2029
Avløpsvann m3/år		56 000			70 000				

		Før DAF	Etter DAF	Rensegrad (%)	Før DAF (forv.)	Etter DAF (ber.)	Rensegrad (%)		
KOF	mg/l kg/år	4 567 255 733	652 36 524	86 %	5 845 409 173	835	86 %	1200	25
SS	mg/l kg/år	4 411 247 022	194 10 845	96 %	5 646 395 236	248	96 %	500	4
BOF	mg/l kg/år	4 167 233 333	368 20 596	91 %	5 333 373 333	471	91 %		
Fett	mg/l kg/år	845 47 320	30 1 680	96 %	1 082 75 712	38	96 %	100	100
TN	mg/l kg/år		58 3 242			74		70	2
TP	mg/l kg/år		4,4 244			5,6		20	0,2

Som det ses av tabellen er det forventet at samtlige utslippsgrenser som er gjeldende til og med 12.09.2029 vil overholdes. Estimert økning i TN er akkurat over grenseverdien på 70 mg/l, men det er en konservativ beregning da Norsk Dyremat ikke har målt konsentrasjonen før rensing, og dermed ikke kan oppgi rensegrad. Det samme gjelder TP, men det er uansett forventet at utslippsgrensen overholdes.

Når det gjelder utslippsgrensene som er satt fra og med 13.09.2029, vil de være vanskeligere å overholde, men det vises til kap. 3.1.3 der det søkes om nye utslippsgrenser. Det skal også understrekes at grenseverdiene frem til og med 12.09.2029 vil overholdes, og det bes om at Statsforvalteren vurderer

søknaden på dette grunnlaget. Det vil være behov for nærmere dialog om hva som skjer etter 13.09.2029, og dette er også beskrevet i neste kapittel som omhandler flere eksterne prosjekter som kan påvirke situasjonen.

3.1.5. Eksterne prosjekter og synergier

Det pågår flere prosjekter i Sirevåg som kan få betydning for hvordan Norsk Dyremat håndterer avløpsvann i fremtiden. Det er blant annet planlagt en ny laksefabrikk, Sirevåg Laks, som skal stå ferdig rundt 2028. Nøyaktig tidspunkt for ferdigstilling er ikke satt, men det ble sendt inn konsesjonssøknad i slutten av november 2025. Fabrikken skal etablere en utslippsledning som går 5-6 km ut i sjø, og på ca. 90 meters dybde. Norsk Dyremat har vært i dialog med Sirevåg Laks, og det kan være et alternativ at Norsk Dyremat kobler seg på den nye utslippsledningen for å kunne føre avløpsvannet til Dyngjadypet som er en bedre egnet resipient enn Ognabukta. Dyngjadypet er en åpen vannforekomst med høy vannutskiftning, og den har svært god kjemisk (2017) og økologisk tilstand (2015). Ved denne løsningen vil ikke avløpsvannet fra Norsk Dyremat gå via IVAR renseanlegg Sirevåg slik som i dag, og Norsk Dyremat er klar over at det vil bli nødvendig med en revidert tillatelse basert på direkte utslipp. Notat fra møtet mellom Norsk Dyremat og Sirevåg Laks kan ses i Vedlegg 1.

Det har i møter blitt indikert at det kan være aktuelt å vurdere et alternativ der IVAR på sikt kan koble seg på den planlagte utslippsledningen, samtidig som Norsk Dyremat fortsetter å føre avløpsvann til IVAR slik som i dag. Dette ses på som en god løsning da alt avløpsvann fra IVAR hadde blitt ført til en bedre egnet resipient, og Norsk Dyremat kan fortsette å utnytte IVAR sitt eksisterende renseanlegg.

Sirevåg Laks inngår også i et større prosjekt kalt «Sirkulære verdikjeder i Sirevåg». Prosjektet har som formål å utrede sirkulære synergier mellom Sirevåg Laks, ny biogassproduksjon og bruk av biorest for organisk gjødsel. Målet er å utvikle et solid kunnskapsgrunnlag, avklare det kommersielle potensialet og etablere samarbeidsavtaler knyttet til infrastruktur som blant annet vannledning. Prosjektet ledes av Hå kommune, og gjennomføres i samarbeid med NorSea Group/Sirevåg Laks, Lyse Bio, Lyse Kraft og Felleskjøpet Rogaland Agder. Den senere tiden har også Norsk Dyremat blitt en del av prosjektgruppen. Kunnskapsgrunnlaget som utarbeides i dette prosjektet vil være relevant og ha betydning også for Norsk Dyremat. En nærmere beskrivelse av prosjektet er gitt i Vedlegg 2.

Disse prosjektene kan gi nye muligheter for Norsk Dyremat sin avløpshåndtering, avfallshåndtering og eventuell overgang til bruk av biogass. Det er derfor ønskelig å ha dialog med Statsforvalteren når mer konkrete planer foreligger

3.2. Utslipp til luft

I eksisterende utslippstillatelse er det beskrevet at virksomheten skal drives slik at luktulemper i omgivelsene begrenses mest mulig. Det er også oppgitt at bedriften skal føre logg over eventuelle luktklager/lukthendelser, og at Statsforvalteren kan kreve at det gjennomføres kartlegging av utslipp dersom produksjonen medfører klager på lukt. Det har frem til nå ikke kommet naboklager på lukt, og det er foreløpig heller ikke gjennomført kartlegging av utslipp til luft.

Ved produksjonsøkningen vil det kun være økning av varer som allerede produseres ved fabrikken, og det er samme råvarer som kommer til å bli brukt. Det vil heller ikke gjøres endringer på fabrikkens utslippspunkter for avgasser fra produksjonen. På bakgrunn av dette er det ikke forventet at økt produksjon vil medføre mer eller annen lukt enn det er i dag.

Virksomheten benytter heller ikke ozonnedbrytende stoffer som kjølemiddel, slik det er stilt krav om i utslippstillatelsens punkt 4.2.

3.3. Støy

I eksisterende utslippstillatelse er det satt grenseverdier for støy, og støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Grenseverdier for støy er vist i tabellen under.

Tabell 3-6: Grenseverdier for støy i eksisterende utslippstillatelse.

Hverdager	Lørdager	Søn-/helligdager	Kveld, hverdager	Natt	Natt
55 L_{den}	50 L_{den}	50 L_{den}	50 $L_{evening}$	45 L_{night}	60 L_{AFmax}

L_{den} angir A-veiet gjennomsnittsnivå for døgn (dag-kveld-natt / day-evening-night) med straffetillegg på 5 dB på kveld og 10 dB på natt.

$L_{evening}$ er A-veiet ekvivalentnivå for kveldsperioden kl. 19-23.

L_{night} er A-veiet ekvivalentnivå for 8-timersperioden fra kl. 23-07.

L_{AFmax} , som er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Det er derimot ikke satt krav om å gjennomføre støykartlegging, men dersom produksjonen medfører klager kan Statsforvalteren kreve at det gjennomføres støykartlegging og at det utarbeides støysonekart i samsvar med støyretningslinjene i T-1442. Norsk Dyremat har ikke mottatt klager på støy, og det er følgelig ikke utført støykartlegging.

Ved økt produksjon vil det i hovedsak være trafikk inn og ut av området som kan gi økt støybidrag. Det er i dag ca. 40 biler inn og ut per uke, og det er forventet en økning på ca. 50 %. Dette tilsvarer en økning på ca. 20 biler per uke. Dette vil i hovedsak være i tidsrommet kl. 07-19, og hovedsakelig på hverdager. Det skal merkes at det er veldig varierende hvor mange biler det er per uke, men det er her gjort en konservativ vurdering. Det forventes også at økt produksjon vil kunne resultere i en mer effektiv lasting av biler, i tillegg til at det i fremtiden mest sannsynlig vil være flere elektrifiserte kjøretøy med lavere støynivå. Det er videre planlagt å laste traller med elektriske «traktorer», og medfører derfor neglisjerbart støybidrag.

Med tanke på støy er det også planlagt en ombygging av lageret i 2026, og dette vil gjøre at tungtransporten flyttes mot lagerhallene som dominerer industriområdet. Dette området ligger mot nord/nordøst, mens boliger ligger på sørsiden av fabrikken. På denne måten vil fabrikken beskytte boligområdet mot støy. Lasting og lossing vil gjøres på en egen og egnet plass rett i nærheten av lagerhallene, og det er kjøpt en tomt ved siden av fabrikken som står klar til bruk.

Når det gjelder støy fra selve produksjonen er det ikke forventet endringer i støynivået. Det vil kun være én produksjonslinje, og det er kapasiteten på linja som vil økes. Ny produksjonslinje vil ha lavt støynivå, og ligge på samme nivå som ved dagens drift. Det er ikke planlagt utvidelse av produksjonstid.

4. Oppfølging i omleggingsfasen

Den planlagte produksjonsøkningen vil skje trinnvis fra 2027 til 2030, slik det er beskrevet i kap. 2. Som det også er beskrevet, så er det forventet at Norsk Dyremat vil overholde grensene i eksisterende

tillatelse som gjelder frem til 2029, men virksomheten vil likevel følge opp utslippene ekstra godt i omleggingsfasen. At produksjonsøkningen skjer gradvis vil også gjøre det enklere å følge opp og gjøre eventuelle tiltak underveis.

Dersom det blir utfordringer med å overholde kravene vil Norsk Dyremat gå i dialog med Statsforvalter for å avklare ytterligere tiltak og oppfølging.

5. Oppsummering

Norsk Dyremat søker om å øke produksjonsrammen fra 20.000 tonn per år til 32.000 tonn per år, med gradvis opptrapping fra 2027 til 2030. Mengden avløpsvann er antatt å øke fra 56.000 m³/år til 70.000 m³/år. Beregninger viser at utslippsgrensene som gjelder frem til og med 12.09.2029 vil kunne overholdes, selv med økt produksjon. Det bes derfor om at Statsforvalteren vurderer søknaden på dette grunnlaget.

For perioden etter 13.09.2029 er gjeldende utslippsgrenser basert på strengeste nivå i BAT-AEL-intervallet. Disse vurderes som svært strenge, og Norsk Dyremat søker derfor om at grenseverdiene justeres til øvre nivå i BAT-AEL-intervallet og at rensegradene ved IVAR renseanlegg Sirevåg hensyntas. Grenseverdiene det søkes om etter 13.09.2029 er gitt i grønt i tabellen under.

Tabell 5-1: Foreslåtte grenseverdier fra 13.09.2029.

Parameter	BAT-AEL (mg/l)	Forventet fremtidig rensegrad IVAR Sirevåg (%)	Justerte BAT-AEL / foreslått grenseverdi f.o.m 13.02.2029 (mg/l)
KOF	25 – 100	75	100 – 400
SS	4 – 50	44	7 – 89
TN	2 – 20	-	2 – 20
TP	0,2 – 2	-	0,2 – 2

Det pågår flere prosjekter i Sirevåg som kan påvirke fremtidig håndtering av avløpsvann, herunder etablering av ny utslippsledning. Det er derfor usikkert om Norsk Dyremat vil fortsette å føre avløpsvann til IVAR, eller om det blir direkte til resipient via ny utslippsledning. Det vil være behov for dialog med Statsforvalteren for å avklare situasjonen nærmere når mer konkrete planer foreligger.

6. Vedlegg

1. Notat – Innledende dialog om mulig utslippsløsning
2. Sirkulære verdikjeder i Sirevåg