



CCB AS
Postboks 113
5346 ÅGOTNES

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Heggøy, 5557 2305

Vedtak om endret utslippstillatelse - CCB AS - Ågotnes - Øygarden

Vi viser til varsel fra Statsforvalteren av 29. september 2025, om endring av CCB sine tillatelser etter forurensningsloven.

1 Vedtak

Statsforvalteren gir CCB AS ny tillatelse etter forurensningsloven for følgende virksomhet:

- drift av forsyningsbase offshorevirksomhet
- mottak og mellomlagring av farlig avfall

Ny tillatelse med krav og vilkår ligger vedlagt. Tillatelsen erstatter tidligere tillatelser med nr. 2013.053.T og 2014.0692.T.

Den nye tillatelsen gjelder fra 14. april 2026. Endringene er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18 tredje og fjerde ledd.

Vilkår som gjelder mottak og mellomlagring av farlig avfall er oppdatert i tråd med generelle BAT-konklusjoner etter industriutslippsdirektivet. I tillegg er det stilt nye krav om tilstandskartlegging for forurenset grunn ved anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall. Tillatelsen omfatter ikke lenger mellomlagring av lavradioaktivt avfall.

Når det gjelder drift av forsyningsbasen, er rammene for tillatelsen noe mer konkretisert enn tidligere. Tillatelsen har også strengere grenser for utslipp til vann fra oljeutskillere og det er stilt utvidede krav til utslippsmålinger og resipientkartlegginger.

CCB AS skal betale et gebyr for Statsforvalteren sin saksbehandling. Gebyret er fastsatt til 236 500 kroner. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.



1.1 Frister

Vilkår med frister	Vilkårnr.	Frister
Oversende oppdatert støyvurdering	5.2	31. desember 2026
Sende inn oppdaterte beregninger av finansiell sikkerhet for anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall, jf. avsnitt 3.2.7	6.2.4	1. juli 2026
Oversende nytt resipientovervåkingsprogram	11.2.1	31. desember 2026
Registrere resultater fra tidligere års resipientkartlegginger i Vannmiljø	11.2.3	31. desember 2026
Oversende resultat av utredning utslippsmengder	15.1	1. mars 2028
Utarbeide tilstandsrapport for forurenset grunn	15.3	31. desember 2026

Se også den nye tillatelsen.

2 Kort om bakgrunnen for saken

2.1 Endring av tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall

Statsforvalteren har tatt initiativ til å revidere CCB AS sin tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall (tillatelsenr. 2013.053.T). På bakgrunn av virksomheten sin orientering av 11. november 2019 og 13. november 2025, har vi vurdert at virksomheten er omfattet av EU sitt industriutslippsdirektiv og BAT-konklusjonene for avfallsbehandling (WT-BREF).

Statsforvalteren skal sørge for at virksomheter som er omfattet av IED blir regulert med utgangspunkt i det som blir regnet som BAT (beste tilgjengelige teknologi) for den aktuelle bransjen, med eventuelle tilhørende forpliktende utslippsnivå (BAT-AEL) jf. forurensningsforskriften § 36-19. Dette skal gjøres innen fire år etter at EU har offentliggjort slike krav. BAT-konklusjoner for avfallsbehandling (Waste Treatment BREF) ble vedtatt og offentlig publisert 10. august 2018.

CCB AS har sendt inn vurdering av om anlegget er omfattet og driver i tråd med BAT i brev 11. november 2019 og 13. november 2025.

CCB sin tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall er også eldre enn 10 år, noe som også gjør at tillatelsen bør oppdateres.

2.2 Endring av tillatelse for drift av CCB AS sin forsyningsbase

I tillegg til tillatelsen til mottak og mellomlagring av farlig avfall, har CCB AS også en tillatelse til drift av CCB sin forsyningsbase (2014.0692.T). Denne tillatelsen er av eldre dato. Vi har derfor benyttet anledningen til å oppdatere også denne tillatelsen. Videre har vi valgt å slå sammen CCB sine tillatelser i ett dokument, for å gjøre reguleringen av virksomhetens aktiviteter med oversiktlig.

Oppdateringene av tillatelsen er gjort på bakgrunn av oppdaterte opplysninger sendt inn av CCB.



2.3 Rettslig utgangspunkt

2.3.1 Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

Forurensningsloven § 18 gir forurensningsmyndighetene hjemler for oppdatering og endring av tillatelser. § 18 tredje ledd gir hjemler for å endre tillatelser etter 10 år. § 18 fjerde ledd gir hjemmel for å endre tillatelser når dette er påkrevd etter industriutslippsdirektivet.

2.3.2 Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal 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.

2.3.3 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.

2.3.4 Forurensningsforskriften kapittel 36 og 36A

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett blant annet i forurensningsforskriften kapittel 36 med vedlegg. Dette innebærer at Statsforvalteren skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet bruker beste tilgjengelige teknikker (BAT) i den aktuelle bransjen og minst oppnår tilhørende utslippsnivåer (BAT-AEL). For mange av virksomhetene medfører dette at utslippstillatelsene må revideres.

Hva som blir regnet som BAT for de ulike bransjene som er omfattet av IED, er beskrevet i det man kaller BAT-konklusjoner gitt i egne referansedokument, omtalt som BREF-dokument.

Utslippsgrensene i disse BAT-konklusjonene, omtalt som BAT-AEL, er rettslig bindende¹. Det vil si at forurensningsmyndighetene er forpliktet til å stille disse kravene i tillatelsene. De øvrige BAT-konklusjonene beskriver de teknikker som i dag regnes som beste tilgjengelige teknikker for bransjen. Disse konklusjonene er ikke rettslig bindende, men forurensningsmyndighetene skal likevel se hen til disse ved endring eller utarbeidelse av tillatelser.

BAT-konklusjoner for avfallsbehandling er gitt i referansedokumentet for waste treatment, WT-BREF. Disse BAT-konklusjonene gjelder blant annet for virksomheter som driver med midlertidig lagring av farlig avfall, med en samlet kapasitet på over 50 tonn, jf. forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg I punkt 5.5².

¹ [Bat-konklusjoner i tillatelser - miljodirektoratet.no](https://www.miljodirektoratet.no)

² Se WT-BREFet for en fullstendig oversikt over hvilke aktiviteter som er omfattet av konklusjonene. [Waste Treatment | EU-BRITE](#)



Industriforskriften (forurensningsforskriften kapittel 36A)

Generelle vilkår som tidligere har vært gitt i tillatelse etter forurensningsloven, er for IED-virksomheter fra 01.01.2025 samlet i forurensningsforskriften kapittel 36A.

2.3.5 Avfallsforskriften

Avfallsforskriften har regler for å forebygge og redusere miljøproblem fra ulike avfallstyper og avfallsanlegg som vi må ta hensyn til når vi gir tillatelse.

Avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall gjelder for oppbevaring, transport og håndtering av farlig avfall. Ifølge § 11-6 skal den som håndterer farlig avfall, ha tillatelse etter forurensningsloven § 11. I tillegg gjelder kravene i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 for anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall.

2.3.6 Nasjonalt prioriterte stoff

Statsforvalteren har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer med mål om at utslipp av slike stoffer blir stanset.

3 Statsforvalteren sin vurdering og begrunnelse

3.1 Begrunnelse for vedtaket

3.1.1 Endring av tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall

Statsforvalteren har konkludert med at CCB AS sitt anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall er omfattet av EU sitt industriutslippsdirektiv. Dette på bakgrunn av virksomheten sin orientering av 11. november 2019, som viser at virksomheten sitt anlegg for midlertidig lagring av farlig avfall har en kapasitet på mer enn 50 tonn. Tillatelsen til anlegget må derfor oppdateres, slik at vilkårene er i tråd med aktuelle BAT-konklusjoner for avfallsbehandling.

Tillatelsen for mottak og mellomlagring av farlig avfall er også av eldre dato, og er derfor også av den grunn, moden for en revidering slik at tillatelsens vilkår er mer i tråd med dagens forvaltningspraksis.

Den nye oppdaterte tillatelsen innebærer i liten grad nye plikter for virksomheten. De fleste vilkårene fra den tidligere tillatelsen er videreført, men i mange tilfeller omformulert slik at kravene blir mer presise. Tillatelsen har likevel fått ett nytt krav om tilstandsvurdering for forurenset grunn. Dette kravet følger direkte av industriutslippsdirektivet og er nærmere omtalt i eget avsnitt under.

Det er ikke gitt endrede eller nye utslippsgrenser for virksomheten. Dette siden BAT-konklusjonene for mellomlagring av farlig avfall ikke inneholder bindende utslippsgrenser (BAT-AEL).

3.1.2 Endring av tillatelse til basedrift

CCB sin tillatelse til drift av CCB sin forsyningsbase er fra 2014. Siden tillatelsen ble gitt, har det skjedd flere endringer i virksomheten sine aktiviteter på basen. Samtidig har også miljøstyresmaktene sin praksis for hvordan man regulerer ulike aktiviteter endret seg. Det er derfor et behov for å oppdatere også denne tillatelsen.



I forbindelse med revideringen har vi sett på om det kan være grunnlag for å trekke hele tillatelsen, med begrunnelse i at aktivitetene er godt nok regulert gjennom annet regelverk som forurensningsloven, avfallsforskriften og internkontrollforskriften og bestemmelser i reguleringsplaner. Vi har likevel besluttet å videreføre tillatelsen. Bakgrunnen for avgjørelsen er blant annet at vi i dag har begrenset oversikt over hvor store utslippene fra slik aktivitet er, og at det er behov for mer informasjon før man kan konkludere om behovet for regulering. Utslipp fra vask av offshoreutstyr er også regulert gjennom tillatelser andre steder i fylket. Så lenge dette er tilfelle, vurderer vi at CCB sine utslipp også bør reguleres med tillatelse.

I tillegg til dette, ser vi at reguleringsplanen for området mangler konkrete støykrav for basen. Da flere av aktivitetene ved baseområdet kan medføre støyplager for naboer, mener vi det er behov for en konkret regulering av dette. Tillatelsen til basedrift er derfor videreført og oppdatert slik at vilkårene følger dagens praksis for regulering av forurensende virksomhet.

Som for tillatelsen til mottak og mellomlagring av farlig avfall, viderefører den nye tillatelsen mange av kravene fra tidligere tillatelse, men med en del omformuleringer og presiseringer. I tillegg er det kommet til enkelte nye krav for denne delen av tillatelsen. Grensene for utslipp til vann er strammet inn, og det er stilt noen supplerende krav til målinger av utslipp og til resipientkartlegginger. Kravene er nærmere omtalt og begrunnet i egne avsnitt under.

3.1.3 Vurdering av fare for forurensning

Statsforvalteren vurderer at endringene av tillatelsene ikke medfører endringer i risiko for ytre miljø. Samtlige endringer er enten videreføring av tidligere gitte krav eller innstramminger av tidligere krav.

3.1.4 Vurdering etter vannforskriften

Tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall

Mottak og mellomlagring av farlig avfall skal ikke ha utslipp til vann. Vurderinger av kravene i vannforskriften er derfor ikke aktuelle for denne aktiviteten.

Tillatelse til basedrift

Tillatelsen til basedrift inkluderer utslipp til vann fra oljeutskillere. Utslipp av finkornet sand (barytt, sement, bentonitt) som ble omtalt i den opprinnelige søknaden i 2010, er ikke lenger aktuelt, da denne aktiviteten ifølge CCB³ ikke lenger foregår på basen.

Utslippene fra oljeutskillerne ved baseområdet går til kystvannforekomsten Hjeltefjorden-søndre (vannforekomstID 0261030201-2-C). Vannforekomsten er klassifisert med moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand grunnet forhøyede konsentrasjoner av PAH i sedimentprøver (se avsnitt 4.2). Resipientkartleggingene som er utført utenfor CCB sitt baseområde i senere år viser at aktiviteter på basen både har påvirket og trolig fortsatt påvirker miljøtilstanden, i alle fall lokalt i sjøområdet rundt baseområdet. I hvor stor grad utslippene har påvirket bunndyrsamfunn mm i nærområdet er etter det Statsforvalteren kjenner til, ikke kartlagt nærmere. Hvor langt ut fra baseområdet påvirkningen strekker seg er også i liten grad undersøkt (se avsnitt 4.2).

Endringen av utslippstillatelsen innebærer en innstramming når det gjelder hva virksomheten kan slippe ut, med strengere grenser for både utslipp av olje og miljøgifter fra oljeutskillere til vann. Tillatelsen stiller også nye vilkår om kartlegging av årlige utslippsmengder og en kartlegging av hvor langt påvirkningen strekker seg i resipienten. Dette vil gi et bedre grunnlag for å vurdere i hvilken

³ Brev av 7.1.2026



grad utslippene påvirker resipienten, og om det er behov for ytterligere tiltak for å redusere utslippene.

Da endringene av tillatelsene på flere områder innebærer en innstramming i forhold til tidligere tillatelse, har vi vurdert at endringene vil være akseptable og ikke til hinder for miljømålene i vannforskriften.

3.1.5 Vurdering av prinsippene i naturmangfoldloven

Endringene i løyvet vil ikke medføre økte utslipp eller nye arealinngrep, og innebærer en skjerping av enkelte gjeldende utslippskrav. Vi har derfor ikke foretatt nærmere vurderinger etter naturmangfoldloven her.

3.1.6 Konklusjon

Statsforvalteren har konkludert med at virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningsloven sine formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved virksomheten sammenstilt med fordeler og ulemper endringene ellers vil medføre, gir vi ny tillatelse til virksomheten på nærmere fastsatte vilkår.

3.2 Begrunnelse for utvalgte vilkår og krav

3.2.1 Generelt

Tillatelsene til basedrift og til mottak og mellomlagring av farlig avfall er nå samlet i én ny tillatelse til CCB AS. Dette for å gjøre reguleringen av virksomheten mer oversiktlig.

Nedenfor følger begrunnelse for vilkår som trenger en nærmere omtale.

3.2.2 Tillatelsens rammer (punkt 1 i tillatelsen)

Rammene for mottak og mellomlagring av farlig avfall i den nye tillatelsen er de samme som i tidligere tillatelse⁴. Tidligere tabell i punkt 1 rammer for tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall er oppdatert og inkluderer nå en oppdatert oversikt over avfallstyper og avfallsstoffnummer i samsvar med NS 9431:2011 Klassifikasjon av avfall. Tabellen er lagt til vedlegg 1 i tillatelsen.

Tillatelsen omfatter ikke lenger mottak og mellomlagring av ikke deponeringspliktig radioaktivt avfall. CCB AS har oppgitt at det ikke lenger foregår vask av utstyr med lavradioaktiv stråling, og at det dermed ikke er aktuelt å mellomlagre radioaktivt avfall på baseområdet.

Når det gjelder rammene for basedriften, er tillatelsen oppdatert og konkretisert sammenlignet med tidligere. Dette for at det skal være tydelig både for virksomheten for Statsforvalteren, hvilke aktiviteter og utslipp tillatelsen gjelder for og ikke. Rammen for tillatelsen begrenser seg nå til utslipp fra oljeutskillere og utslipp av støy.

Forurensning fra andre aktiviteter på CCB er ikke omfattet av tillatelsen. CCB er her selv ansvarlig for å ha oversikt over hvilket regelverk som gjelder for sine aktiviteter jf. vilkår 2.6 om internkontroll.

⁴ Da mellomlagring av flytende farlig avfall i stor grad skjer på større tanker med definert maksvolum, og flytende avfall kan ha ulik egenvekt, har vi valgt å videreføre rammene i form av m³ for flytende avfall. Rammer for stykk gods er gitt i tonn da vi vurderer det som mest hensiktsmessig for slike fraksjoner.



3.2.3 Utslipp til vann (punkt 3 i tillatelsen)

Håndtering av vann ved mottak og mellomlagring av farlig avfall (punkt 3.2)

Aktivitet knyttet til mottak og mellomlagring av farlig avfall skal ikke ha utslipp til vann. Dette følger direkte av avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 punkt 3.

Utslipp fra oljeutskillere på baseområdet (punkt 3.1.1)

Når det gjelder utslipp fra oljeutskillerne ved basen, inkluderer tillatelsen nye, strengere grenseverdier for utslipp.

Grenser for olje

Den nye tillatelsen inneholder strengere utslippsgrenser olje, og er nedjustert fra 50 mg/l til 10 og 20 mg/l avhengig av hvilken aktivitet som skjer oppstrøms oljeutskillerne. Grensene er maksimumsgrense for enkeltprøver.

Grensa for 20 mg/l gjelder for oljeutskillere som håndterer vann fra vask av offshoreutstyr. Grensa på 10 mg/l gjelder for alle andre oljeutskillere.

Grensen på 10 mg/l svarer til grenseverdier gitt i Øygarden kommune sin forskrift om påslipp og utslipp av oljeholdig avløpsvann⁵. Grensen på 20 mg/l for vask av offshoreutstyr, svarer til grenseverdiene som vi har satt til andre tilsvarende virksomheter.

Begge grenseverdier gjenspeiler hva vi forventer at dagens oljeutskillere skal klare å oppnå når de driftes og vedlikeholdes på en god måte. Måleresultatene vi har mottatt fra CCB viser at virksomheten stort sett oppnår disse kravene i dag.

Grense for miljøgifter

Den nye tillatelsen inneholder strengere utslippsgrenser for miljøgifter og tungmetaller enn tidligere tillatelse, og er hovedsakelig satt på bakgrunn av måledata fra virksomheten de senere årene. Grensene er maksimumsgrense for enkeltprøver.

I de tilfeller der måledata i senere år har vist at utslippene ligger godt under tidligere grenseverdi, har vi nedjustert grensene slik at de ligger så vidt høyere enn den høyeste maksverdien som er rapportert for virksomheten de siste 10 årene⁶. Retningslinjene i forurensningsloven § 2 sier at «*det skal arbeides for å hindre at forurensning oppstår eller øker, og for å begrense forurensning som finner sted*». På bakgrunn av dette mener vi at det generelt ikke er aktuelt å sette utslippsgrenser i tillatelser høyere enn det som faktisk måles ved bedriften. Vi viser også til vedtaksbrevet fra opprinnelig tillatelse, der det ble opplyst om at det i fremtiden kunne bli aktuelt å senke utslippsgrensene på bakgrunn av måleresultater.

I de tilfeller der måledata har vist at de tidligere grensene fra tid til annen har blitt overskredet, har vi videreført grensene fra tidligere tillatelse. Dette gjelder utslipp av bly og sink.

Statsforvalteren forventer ikke at de nye kravene vil innebære større kostnader for virksomheten.

⁵ [Forskrift om påslipp og utslipp av oljeholdig, feitthaldig og industrielt avløpsvann, Øygarden kommune, Vestland - Kap. 4 Krav til olje- og feittutskiljarar - Lovdata](#)

⁶ Det vil si data fra egenkontrollrapportene fra 2017 til 2024, da det ikke er sendt inn data i årene 2015-2016. Tidligere tillatelses grenseverdier gjaldt fra 1.1.2015.



3.2.4 Utslippskontroll (punkt 10.1, 3.1.1) og utredning om utslippsmengder (punkt 15.1 tillatelsen)

Analyseparametere (punkt 10.1 og 3.1.1)

Kravene om analyser av tungmetaller og olje er videreført fra tidligere tillatelse til basedrift. I tillegg er det stilt et nytt krav om analyser av PAH i utslippene fra oljeutskillerne på baseområdet. Det er påvist forhøyede konsentrasjoner av slike stoffer i sedimentene utenfor basen (se avsnitt 4.2.1), og vi ønsker derfor å undersøke hvorvidt utslippene fra oljeutskillerne inneholder slike stoffer.

Vannmengder (punkt 10.1, 3.1.1 og 15)

Det er videre stilt krav om måling av vannmengder fra hver oljeutskiller og beregning av årlige utslippsmengder av miljøgifter og olje. Både utslippsmålinger og resipientkartlegginger fra CCB viser at aktivitetene ved basen har påvirket og fremdeles påvirker miljøtilstanden i resipienten. En del av stoffene som er påvist i utslippene fra oljeutskillerne er også funnet i forhøyede konsentrasjoner i sedimentene utenfor baseområdet. I hvilken grad miljøtilstanden i resipienten påvirkes av utslippene fra oljeutskillerne eller annen aktivitet ved basen er ikke kartlagt nærmere.

For å få bedre oversikt over hvor store utslippene fra oljeutskillerne er, og hvor mye disse utslippene kan bidra til den totale påvirkningen av resipienten, har vi derfor stilt krav om at utslippene kartlegges nærmere med omsyn til mengder.

Mengdekrav (punkt 3.1.1)

På bakgrunn av kartleggingen vil vi senere vurdere å stille mengdekrav for utslipp av olje og miljøgifter. Dette blant annet for å unngå at tillatelsen gir en uønsket mulighet for at man kan oppnå grensene bare ved å fortynne utslippene før prøvetaking. Andre virksomheter med lignende utslipp har også mengdekrav i sine tillatelser.

Kartleggingen vil også gi et grunnlag til å vurdere behov for ytterligere tiltak for å redusere utslippene. Vi minner her om at oljeutskillerne er designet for å rense avløpet for olje, og at de ikke har noen forventet rensefunksjon for andre stoffer.

3.2.5 Støy (punkt 5 i tillatelsen)

Støykravene fra tidligere basetillatelse er videreført i den nye tillatelsen. Dette innebærer støygrenser, krav til om støyberegningsmodell og dokumentasjon med nærmålinger.

Krav om innsending av oppdatert støyvurdering

Siste gjennomførte støyvurdering ved basen ble utført i 2019. CCB AS skriver at aktiviteten ved basen har endret seg en del siden tillatelsene først ble gitt. I den nye tillatelsen har vi derfor stilt krav om at bedriften skal oversende en oppdatert støyvurdering med støysonekart som viser beregnet spredning av støy ved dagens situasjon. Støyvurderingene skal sammenlignes med tillatelsens grenseverdier.

Vi gjør her oppmerksom på at støygrensene i tillatelsen er strengere enn grensene i støyretningslinjene T-1442/2021⁷. Grensene er satt med utgangspunkt i grensene for industri med impulsstøy i T-1442⁸, men tillatelsens grenser gjelder for alle driftsdøgn, til forskjell fra T-1442 som gjelder årsmiddel.

⁷ Klima og miljødepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanleggingen (T-1442/2021).

⁸ Se T-1442, tabell 1. Grenser for «øvrige industri» med impulsstøy.



3.2.6 Avfall (punkt 6 i tillatelsen)

Vilkårene for avfall inneholder både generelle krav som gjelder for hele forsyningsbasen til CCB, og egne krav som gjelder spesifikt for anlegget for mottak og mellomlagring av farlig avfall. Vilkårene for mottak og mellomlagring av farlig avfall er oppdatert etter aktuelle BAT-konklusjoner for avfallsbehandling, og nyeste mal for tillatelser etter forurensningsloven.

Kravene sin ordlyd er endret slik at vilkårene skal være mer presise, men innebærer i liten grad nye plikter for virksomheten.

3.2.7 Finansiell garanti (punkt 6.2.4 i tillatelsen)

CCB AS sitt mottak og mellomlager for farlig avfall er omfattet av regelverket om finansiell sikkerhet i avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 punkt 4. Det vises også til vilkår 6.2.4 i tillatelsen.

CCB AS fikk godkjent sin sikkerhetsstilling sist i 2018. Priser har endret siden 2018, og CCB AS må derfor gjøre oppdaterte beregninger av sin finansielle sikkerhet og sende beregningsgrunnlaget inn til Statsforvalteren, innen 1. juli 2026. Se vedlagt excel-fil.

3.2.8 Overvåking etter vannforskriften (punkt 11.2 i tillatelsen)

Den nye tillatelsen viderefører krav om resipientovervåking i sjøen utenfor baseområdet, men er mer konkret enn tidligere når det gjelder kravene til overvåkingsprogrammet.

Flere referansepunkter (punkt 11.2.1)

I vilkår 11.2.1 er det stilt krav om at virksomheten ved neste prøverunde, utvider programmet for resipientovervåking med noen flere referansepunkter enn det som har blitt prøvetatt tidligere.

Den siste resipientkartleggingen ved basen gjennomført i 2023, konkluderte med at aktiviteter på basen både har påvirket og trolig fortsatt påvirker miljøtilstanden i sjøområdet utenfor. Det er også konkludert med at påvirkningen trolig er ganske lokal, konsentrert rundt de ulike kildene/utslippspunktene. Hvor langt påvirkningen strekker seg, er kartlagt gjennom ett referansepunkt PR7 som ligger sør for utslippspunktene, men det er ikke gjennomført undersøkelser i referansepunkt i andre retninger. Videre har det over årene vært en del endringer i hvor det er tatt ut prøver, både på grunn av antatt unøyaktige koordinater og på grunn av mulig flytting av utslippspunkter. Dette gjør det noe krevende både å få oversikt over historikken og å følge utviklingen i resipienten sin miljøtilstand ved hvert prøvepunkt.

På bakgrunn av dette har vi valgt å stille krav om at resipientovervåkingsprogrammet ved neste prøverunde utvides med flere referansepunkter. Resultatene fra referansepunktene skal brukes både til å undersøke påvirkningssonen sin utstrekning, og følge med på endringer i miljøtilstand over tid, i faste prøvepunkter. Vi har også stilt konkrete krav til kartene i overvåkingsrapportene, slik at det skal være lettere å få oversikt over alle prøvepunktene som har blitt prøvetatt over tid.

Prøvetaking av biota (punkt 11.2)

I den nye tillatelsen er det også stilt krav om at det skal gjøres biotaundersøkelser i en del av prøvepunktene i samsvar med metodikk i vannforskriften. CCB har tidligere bare gjennomført undersøkelser av miljøgifter i sedimentene. Da flere av prøvepunktene viser dårlig og svært dårlig tilstand, ønsker vi at det blir gjennomført en undersøkelse av hvordan dette påvirker biota i området. I den nye tillatelsen er det derfor stilt krav om at referansepunktene, samt utvalgte nærsone punkter, blir undersøkt også gjennom biotaundersøkelser.



Prøvetakingsfrekvens (punkt 11.2)

Når det gjelder frekvens for resipientovervåkingen er det stilt krav om at det minimum skal tas prøver hvert 6. år. CCB har tidligere tatt ut prøver hvert 3. år.

Med den reduserte prøvetakingsfrekvensen forventer vi at det nye kravet om flere prøvepunkter og biotaanalyser ikke vil innebære vesentlig høyere kostnader knyttet til resipientovervåkingen enn tidligere.

Overvåkingsrapport (punkt 11.2.3)

Resultatene fra overvåkingen skal rapporteres til Statsforvalteren i form av en overvåkingsrapport. I rapporten skal det gjøres vurderinger av hvorvidt det er sannsynlig at virksomhetene på baseområdet påvirker vannforekomsten. For at man skal kunne vurdere behovet og mulighetene for avbøtende tiltak, skal rapporten også inneholde en vurdering av i hvor stor grad ulike typer aktiviteter og utslipp bidrar til påvist forurensning i sedimentene.

Vannmiljø (punkt 11.2.3)

Data fra resipientundersøkelsene skal også legges inn i nettportalen Vannmiljø. Vi ser at tidligere overvåkingsdata ikke er lagt inn i Vannmiljø i tråd med tidligere tillatelse. Vi har derfor satt en frist i den nye tillatelsen om å registrere tidligere overvåkingsresultater innen 31. desember 2026.

3.2.9 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann (punkt 15.3)

Den endrede tillatelsen inneholder et nytt krav om utarbeidelse av tilstandsrapport for forurenset grunn på områdene for mottak og mellomlagring av farlig avfall. Kravet kommer fra IED-regelverket og følger direkte av forurensningsforskriften § 36-21. Mer informasjon om dette er gitt på Miljødirektoratet sine nettsider: [Veileder: Tilstandsrapport for industriområder - miljodirektoratet.no](https://www.miljodirektoratet.no)

4 Faktagrunnlag

4.1 Kort informasjon om virksomheten og utslippene

CCB AS sin forsyningsbase på Ågotnes i Øygarden tilbyr et bredt spekter av tjenester rettet mot petroleumsrelatert og maritim virksomhet og har en lang rekke leietakere og aktiviteter på sine områder. Basen omfatter ifølge bedriftens nettsider et areal på 514 000 m² og over 1000 meter med kaier.

Ved søknaden om utslippstillatelse for baseområdet i 2010 ble det gjort en omfattende kartlegging og gjennomgang av aktiviteter på basen som kan innebære en risiko for ytre miljø. Aktivitetene omfatter i hovedsak håndtering og lagring av kjemikalier, verksted og vaskeanlegg for offshoreutstyr. I tillegg kan mange av aktivitetene på basen være støyende.

Basen har også anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall.

Oljeutskillerne

Mange steder på baseområdet er det etablert oljeutskillerne, med ulike aktiviteter oppstrøms, herunder både verksteder, vaskeanlegg for kjøretøy og vask av offshoreutstyr. Oljeutskillerne har stort sett utslipp til sjø, noen har utslipp til terreng. I forbindelse med oppdateringen av tillatelsene har CCB AS sendt inn oppdaterte opplysninger om dagens bruk av oljeutskillerne på basen, se vedlegg 1 og 2. Bruken av utskillerne er forventet å kunne endre seg over tid, avhengig av hvilke leietakere som til enhver tid er etablert på basen.



Støy

Siste støyrapport utført for baseområdet er fra 2019⁹. Rapporten viste overskridelser av støy grensene i tillatelsen. Ifølge CCB var disse overskridelsene knyttet til et enkeltstående, tidsavgrenset prosjekt, med dialog med naboer, og ikke representative for normal drift.¹⁰

Andre aktiviteter

I søknaden av 2010 var det også orientert om aktiviteter som overflatebehandling med sandblåsing, maling og fosfatering ved baseområdet¹¹. Disse aktivitetene er regulert i egne kapittel i forurensningsforskriften, og er derfor ikke vurdert i forbindelse med oppdateringen av tillatelsene.

4.2 Resipienter og miljøtilstand

4.2.1 Tilstand i vannforekomsten

Utslippene fra oljeutskillerne ved baseområdet går til kystvannforekomsten Hjeltefjorden-søndre (vannforekomstID 0261030201-2-C). Vannforekomsten er klassifisert med moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Begge tilstandsvurderingene er gjort med høy presisjon. Økologisk tilstand er redusert på grunn av høye konsentrasjoner av PAH-forbindelsene benzo[a]antracene. Kjemisk tilstand er også redusert på grunn av forhøyede PAH-konsentrasjoner (antracen, benzo [g,h,i]perylene og Indeno[1,2,3-cd]pyren) i sedimentene. Med omsyn til biologiske parametere er tilstanden svært god eller god.

Gjennomførte resipientkartlegginger i nærområdet til utslippspunktene til CCB viser at forsyningsbasen har påvirket og fremdeles har noe påvirkning på resipienten¹² og at virksomheten kan være en (av trolig flere) kilde(r) til forhøyede PAH konsentrasjoner i resipienten. I mange av prøvepunktene har undersøkelsene vist forhøyede konsentrasjoner av PAH-forbindelser og TBT i sedimentene. Enkelte prøver ser også ut til å ha hatt forhøyede konsentrasjoner av tungmetaller, og da spesielt utslipp av sink, kobber og i ett prøvepunkt også bly og arsen (utslippspunkt 3). Både med hensyn til tungmetaller og organiske miljøgifter er det en tendens til lavere konsentrasjonene i en del av de nyere prøvene, men siden flere av utslippspunktene er flyttet flere ganger, er det vanskelig å si sikkert om dette skyldes en faktisk nedgang i utslipp eller bare at prøvene er tatt på nye, mindre påvirkede steder.

Da det er funnet relativt store variasjoner i konsentrasjoner over relativt korte avstander konkluderer rapporten fra 2023 med at miljøpåvirkningen trolig er lokal og konsentrert nær utslippspunktene. Da sedimentene i hovedsak består av grusig sand og sand, mener man også at det er liten risiko for spredning. Lave konsentrasjoner ved referansepunktet PR 7 sør for basen ser etter vår vurdering ut til å støtte denne teorien. Det er ikke gjennomført undersøkelser i referansepunkt i andre retninger.

5 Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelse etter forurensningsloven

⁹ Multiconsult 2019. Støylogging. CCB Ågotnes

¹⁰ E-post fra CCB av 17. februar 2026.

¹¹ Coast Center Base AS 2010. Søknad om utslippstillatelse fra CCB, vedlegg 4.

¹² Multiconsult 2023. CCB Ågotnes – Sedimentundersøkelse 2023.



5.1 Korrespondanse

Som en forberedelse til revisjonsarbeidet ble virksomheten bedt om å sende inn oppdaterte opplysninger om aktivitetene til virksomheten. Virksomheten har sendt inn opplysninger i flere runder. Under følger en oversikt over korrespondansen i saken.

- pålegg fra Statsforvalteren av 2. oktober 2019, om vurdering av BAT-konklusjoner for avfallsbehandling
- brev fra CCB AS av 11. november 2019, med svar på vurdering av BAT-konklusjoner
- pålegg fra Statsforvalteren i inspeksjonsrapport av 25. juni 2025, om vurdering av BAT-konklusjoner for avfallsbehandling
- brev fra CCB AS av 13. november 2025, med svar på vurdering av BAT-konklusjoner
- varsel fra Statsforvalteren av 29. september 2025, om endring av tillatelse etter forurensningsloven.
- brev fra CCB AS av 13. november 2025, med opplysninger som etterspurt i brev av 29. september 2025.
- brev og e-poster fra Statsforvalteren av 10 desember 2025, 22. januar og 18. og 27. februar 2026 med spørsmål om flere opplysninger.
- Brev og eposter fra CCB av 13. januar, 17-18. januar, 23. februar, og 9-10. mars 2026 med supplerende opplysninger.

5.2 Forhåndsvarsel og uttalelser

Den vedtatte endringen av tillatelsen medfører ingen lemping av vilkårene i tidligere tillatelse, men heller en innstramning av flere av kravene til virksomheten. Vi har derfor vurdert at endringen av tillatelsen vil være av mindre miljømessig betydning, og at det ikke har vært nødvendig med en offentlig varsling/høring etter forurensningsforskriften § 36-5 jf. § 36-9 andre ledd bokstav b.

CCB AS og Øygarden kommune har fått utkastet til tillatelsen til gjennomlesing før endelig vedtak.

6 Klagerett

CCB AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha noe å si for saken, komme fram.

Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren.

Statsforvalteren sender kopi av dette brevet med vedlegg til Øygarden kommune.



Med helsing

Ingrid Torsnes
senioringeniør

Anette Heggøy
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

ØYGARDEN KOMMUNE

Ternholmvegen 2

5337

RONG

**Vedlegg 1: Oversikt over oljeutskillere ved CCB AS per februar 2026**

Nr	Eier / bruker	Aktiviteter med utslipp	Utslippspunkt	Hypighet og varighet	Endring siden 2010
4	Ikke registrert	Tidligere verkstedaktivitet	1	Ingen utslipp	Utfaset etter ombygging
8	Coast Center Base AS / Truckverksted	Verksteddrift kjøretøy		Hyppig	Ingen vesentlige endringer
10	Coast Center Base AS / CCB Miljøservice	Verksted og miljørelatert aktivitet		Periodisk	Økt bruk etter endret aktivitet
11	Ikke registrert	Kai- og havneaktivitet		Sporadisk	Utfaset
12	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Industriområde		Ingen utslipp	Ute av drift
15	Ikke registrert	Tidligere aktivitet		Ingen utslipp	Utfaset
16	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Tidligere verksted/logistikk		Ingen utslipp	Ute av drift
18	Coast Center Base AS / CCB Basetjenester	Basetjenester og vedlikehold		Periodisk ved prosjekt	Bruken varierer med aktivitet
21	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Tidligere verkstedområde		Ingen utslipp	Ute av drift
22	Coast Center Base AS / CCB Subsea	Subsea- og verkstedaktivitet		Moderat	Ingen vesentlige endringer
23	Ikke registrert	Øvingsaktivitet		Ingen utslipp	Ute av drift
24	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Verksted/lager		Ingen utslipp	Ute av drift
26	Coast Center Base AS / CCB Vedlikehold	Innendørs verksteddrift		Hyppig	Ingen vesentlige endringer
29	Coast Center Base AS / OneSubsea	Subsea-verksted		Moderat	Ingen vesentlige endringer
30	Coast Center Base AS / Sotra Bilutleie	Kjøretøyhåndtering		Lav	Ingen vesentlige endringer
31	Coast Center Base AS / CCB Miljøservice	Miljø- og håndteringsaktivitet		Periodisk	Ingen vesentlige endringer
32	Coast Center Base AS / Oceaneering	Subsea vedlikehold	Periodisk ved prosjekt	Bruken varierer med aktivitet	
33	Technip FMC / Technip FMC	Offshore- og subseaaktivitet	Periodisk ved mobilisering	Bruken varierer med aktivitet	
5	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Utendørs industriaktivitet	2	Ingen utslipp	Ute av drift
7	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Tidligere industriområde		Ingen utslipp	Ute av drift
3	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Tidligere mekanisk arbeid	3	Ingen utslipp	Ute av drift
14	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Utelager	4	Ingen utslipp	Ute av drift
25	Coast Center Base AS / CCB Yard Service	Utendørs verksted- og yardaktivitet		Periodisk	Ingen vesentlige endringer
20	Ågotnes Eiendom / CCB Subsea	Subsea- og verkstedaktivitet	7	Periodisk	Økt bruk etter subseaaktivitet
1	Coast Center Base AS / HydPro AS	Verkstedarbeid og komponentvask	terreng	Lav og behovsstyrt	Ingen vesentlige endringer
2	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Tidligere utstys- og områdeaktivitet	terreng	Ingen utslipp	Lite brukt i dag
6	Coast Center Base AS / CCB Logistikk	Logistikk- og håndteringsaktivitet	terreng	Periodisk	Ingen vesentlige endringer
9	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Tidligere verksteddrift	terreng	Ingen utslipp	Ute av drift
13	Coast Center Base AS / Ikke i bruk	Verkstedområde	terreng	Ingen utslipp	Ute av drift



17	Ikke registrert	Industriområde	terreng	Sporadisk	Ingen vesentlige endringer
27	Coast Center Base AS / CCB Miljøservice	Miljø- og håndteringsaktivitet	terreng	Periodisk	Ingen vesentlige endringer
19	Coast Center Base AS / Øygarden brann og redning KF	Vask og vedlikehold av utrykningskjøretøy	Komm A	Lav og behovsstyrt	Ingen vesentlige endringer
28	Bergen Havn Ågotnes / Ikke i bruk	Tidligere havne-/lageraktivitet	Komm B	Ingen utslipp	Ute av drift



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven, § 11 jf. § 16 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 3 til og med side 19. Denne tillatelsen er erstatter tidligere tillatelser.

Hvis den driftsansvarlige¹ ønsker å foreta endringer i driften på måter 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 tredd i kraft, skal den driftsansvarlige sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Nøkkeldata

Driftsansvarlig	CCB AS
Postadresse	Postboks 113, 5346 Ågotnes
Org. nummer	974 135 140/980 380 610
Næringskode og bransje	52.220 - Andre tjenester tilknyttet sjøtransport
Kategori for virksomheten ² / Type virksomhet	<ul style="list-style-type: none"> • Drift av forsyningsbase offshorevirksomhet • Mellomlagring av farlig avfall, kategori 5.5 (IED)
Beliggenhet/gateadresse	Tranesvegen 22
Kommune og fylke	Øygarden, Vestland fylke
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 32N, øst: 280444, nord: 6703936

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2026.0316.T		Anleggsnummer: 4626.0099.02 (basedrift) 4626.0099.01 (mellomlagring farlig avfall)	
Tillatelse første gang gitt: 14. april 2026	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:	
Ingrid Torsnes senioringeniør		Anette Heggøy senioringeniør	

¹ 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

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

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring

1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning knyttet til drift av CCB AS sin forsyningsbase på Ågotnes i Øygarden kommune. Tillatelsen regulerer utslipp fra oljeutskillere og utslipp av støy fra basedriften. Andre utslipp til vann og luft er ikke omfattet av tillatelsen, og må søkes spesifikt om til Statsforvalteren dersom dette blir aktuelt.

Tillatelsen gjelder også mottak og mellomlagring av farlig avfall. Tillatte avfallsfraksjoner og mengder framgår av tabell 1 i vedlegg 1. Mengden mellomlagret farlig avfall på virksomhetens område skal ikke på noe tidspunkt overstige 1000 tonn farlig avfall i stykkgoods og 1500 m³ flytende oljeholdig avfall. Grensene gjelder samlet for alt avfall som er lagret. Håndtering og mellomlagring av farlig avfall er nærmere regulert i punkt 6.2.

Dersom virksomheten har oljefyringsanlegg eller andre forbrenningsanlegg med nominell tilført termisk effekt fra og med 1 MW og inntil 50 MW, er virksomheten omfattet av kravene i forurensningsforskriften kapittel 27.

2 Generelle vilkår

For aktiviteten mottak og mellomlagring av farlig avfall gjelder kravene i forurensningsforskriften kapittel 36 A i tillegg til kravene i tillatelsen. Ved avvik mellom forurensningsforskriften og tillatelsen gjelder de strengeste kravene.

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.

2.3 Plikt til å redusere forurensning

Den driftsansvarlige skal redusere utslippene fra virksomheten så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også å redusere utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for i tillatelsen etter forurensningsloven.

2.4 Utskifting av utstyr

Ved utskifting av utstyr skal det nye utstyret være i samsvar med beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning og annen negativ innvirkning på miljøet.

2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold

Den driftsansvarlige skal sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. Den driftsansvarlige skal sørge for system og rutiner for vedlikehold, og dette skal kunne dokumenteres.

2.6 Internkontroll

Den driftsansvarlige plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at den driftsansvarlige overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Den driftsansvarlige plikter å holde internkontrollen oppdatert.

2.7 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter den driftsansvarlige så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette nødvendige tiltak for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, inkludert å redusere eller innstille driften.

Den driftsansvarlige skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

3 Utslipp til vann

3.1 Håndtering av vann på baseområdet

3.1.1 Utslipp fra oljeutskillere på baseområdet

Følgende krav gjelder for utslipp fra hver enkelt oljeutskiller på forsyningsbasen. Krav til årlige mengder vil bli satt på et senere tidspunkt bakgrunn av utredningene som bedriften skal gjennomføre i tråd med vilkår 15.1 under.

Tabell 3-1. Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger jf. punkt 10.1, 10.2 og 10.3

Kilde	Komponent	Utslippsgrenser ¹	
		konsentrasjonsgrense (mg/l) ³	Mengdegrense (g/år)
		midlingstid døgn	
Oljeutskillere	Olje	10 og 20 ⁶	
	Arsen ²	0,01	Blir vurdert senere på bakgrunn av målinger ⁵
	Bly ²	0,6	
	Kadmium ²	0,04	
	Kobber ²	0,6	
	Krom ²	0,1	
	Nikkel ²	0,4	
	Sink ²	1,7	

Kilde	Komponent	Utslippsgrenser ¹	
		konsentrasjonsgrense (mg/l) ³	Mengdegrense (g/år)
		midlingstid døgn	
	Kvikksølv ²	0,007	
	PAH ²	Krav om målinger, ingen utslippsgrenser ⁴	
	Vannmengder	Krav om målinger eller beregninger, ingen utslippsgrenser ⁴	

¹Grenseverdiene gjelder for hver enkelt oljeutskiller.

² Krav gjelder for oljeutskillerne brukt ved vask av offshoreutstyr og andre oljeutskillerne der aktiviteten oppstrøms kan innebære utslipp av miljøgifter utover mineralolje.

³ Grenseverdien[er] 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 (punkt 2.3), forebyggende vedlikehold (punkt 2.5) og tiltakspunkt, jf. punkt 2.7 er overholdt.

⁴Grenseverdier kan bli satt på et senere tidspunkt på bakgrunn av ny kunnskap fra målinger.

⁵ Grenseverdier kan bli satt på et senere tidspunkt på bakgrunn av ny kunnskap fra målinger, jf. utredningskrav i punkt 15.16

⁶ Grense for utslepp av olje er 10 mg/l. For oljeutskillerne som mottar vann fra vask av offshoreutstyr er grensen satt til 20 mg/l.

Konsentrasjonsgrenser gjelder for ufortynnet prosessavløpsvann fra oljeutskillerne ved basen. Forurensningsmyndigheten vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette mer presise og eventuelt også strengere grenser eller krav om målinger.

Oljeutskillerne skal være dimensjonert etter den vannmengden den skal motta og det skal foreligge tilstrekkelige rutiner for tømning, drift og vedlikehold. Oljen som skilles ut, er farlig avfall og skal leveres lovlig mottak.

3.1.2 Utslippsreducerende tiltak

Diffuse utslipp³ fra produksjonsprosesser og 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.

Prosesser og arbeid som kan medføre utslipp av oljeholdig avløpsvann skal foregå på arealer med tett dekke og avløp til tilstrekkelig dimensjonert oljeavskiller slik at utslippsgrenser fastsatt i punkt 3.1.1 overholdes.

3.1.3 Utslippspunkt for oljeutskillerne

Prosessavløpsvannet fra oljeutskillerne skal føres inn på privat eller kommunalt avløpsnett med utslipp til Tranevågen/Hjeltefjorden i samsvar med Tabell 3-2 **Error! Reference source not found.** under. Utslippet skal foregå på en slik måte (for eksempel gjennom bruk av diffusor, rørutforming og utslippshastighet) at innblandingen i vannmassene blir best mulig.

³ Diffuse utslipp: alle utslipp utenom eventuelle punktkilder

Tabell 3-2: Oversikt over oljeutskillere og utslippspunkt som er omfattet av tillatelsen*

Oljeutskiller nr.	Utslippspunkt**	Koordinater utslippspunkt (EUREF89, UTM 32)	
		Nord	Øst
4	1	6 703 948,42	280 799,28
8			
10			
11			
12			
15			
16			
18			
21			
22			
23			
24			
26			
29			
5	2	6 704 011,00	280 770,00
7			
3	3	6 704 293,00	280 567,00
14	4	6 704 502,00	280 500,00
25			
20	7	6 704312.95***	280 053, 96***
1	terreng		
2	terreng		
6	terreng		
9	terreng		
13	terreng		
17	terreng		
27	terreng		
19	Kommunal overvannsledning A	6 704 155,62***	280 160,01***
28	Kommunal overvannsledning B	6 704 621,59***	280 051,72***

* En del av oljeutskillerne er ved dagens bruk i utgangspunktet omfattet av forurensningsforskriften kapittel 15 der kommunen er forurensningsstyresmakt og setter grenser for utslippene. I forbindelse med løyvearbeidet har vi avklart med kommunen at vi regulerer også disse oljeutskillerne med grenseverdier i tillatelsen.

** se kart i vedlegg 3

*** omtrentlige koordinater, tilsendt fra CCB.

Utlekking av utslippsledning eller lignende tiltak som kan påvirke sikkerheten eller fremkommeligheten i kommunens sjøområde, krever tillatelse av den kommune der tiltaket skal settes i verk, jf. havne- og farvannsloven⁴.

Hvis den driftsansvarlige ønsker å endre utslippspunktene som er beskrevet i 3.1.3, må den driftsansvarlige avklare med forurensningsmyndigheten om den ønskede endringen krever tillatelse.

3.2 Håndtering av vann ved anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall

Virksomheten skal ikke ha utslipp til vann eller grunn fra håndtering av avfall.

Den driftsansvarlige skal avskjære rent overvann fra omgivelsene rundt anlegget. Vann fra tak eller annet rent overvann skal ledes utenom arealer for avfallshåndtering.

Det er ikke tillat med utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering. Avrenning fra innendørs avfallshåndtering skal samles opp og leveres til avfallsanlegg med tillatelse til å motta dette. Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder.

Overvann fra utearealer for håndtering av avfall skal begrenses mest mulig og håndteres slik at det ikke medfører forurensning til jord, luft, vann eller avløpsnett. Eventuell lagring av avfall ute skal bare skje etter en risikovurdering og skal gjøres på en slik måte at det ikke oppstår forurenset overvann. Se også krav til lagring av avfall under punkt 6.1.2 og 6.2.3.

3.3 Kjølevann

Virksomheten skal ikke ha utslipp av kjølevann.

4 Utslipp til luft

4.1 Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha utslipp til luft fra punktkilder.

4.2 Diffuse utslipp

Diffuse utslipp⁵ eksempelvis i form av støv og lignende fra produksjonsprosesser og fra utearealer, for eksempel lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for naturmiljøet eller naboer, skal begrenses mest mulig. Den driftsansvarlige skal ha planer for å forebygge og hindre støv, og ved behov gjennomføre tiltak for å redusere utslipp av støv fra alle støvende aktiviteter.

4.3 Lukt

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

⁴ Jf. lov om havner og farvann av 21.06.2019 nr. 70 § 14

⁵ Diffuse utslipp: alle utslipp utenom eventuelle punktkilder

5 Støy

5.1 Støygrenser

CCB basens sitt 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:

Tabell 5-1: Støygrenser

Hverdager	Kveld hverdager (kl. 19-23)	Lørdag (kl. 07-23)	Søn-/helligdager (kl. 07-23)	Natt alle døgn (kl. 23-07)	
50 L_{den}	45 $L_{evening}$	45 L_{den}	40 L_{den}	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.

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

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Det vil si at grensene ikke gjelder årsmiddel, slik som grensene i T-1442⁶. 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.

5.2 Krav til dokumentasjon av støy

CCB har ansvar for å holde oversikt over samlet støy fra alle virksomheter på basen. Dette omfatter oversikt over lyddata for støyende arbeidsprosesser, driftstider og lokalisering av støyende arbeidsprosesser innenfor basen.

Det skal etableres en akustisk beregningsmodell for basen. Lyddata for støyende arbeidsprosesser skal primært dokumenteres med nærmålinger av prosessen. CCB skal sende Statsforvalteren en oppdatert støvvurdering med støysonekart for basen innen 31. desember 2026. Dersom støvvurderingen viser at støygrensene i vilkår 5.1 overskrides, skal plan for tiltak for å overholde støygrensene vedlegges.

Den akustiske beregningsmodellen skal holdes oppdatert mht. endringer i aktiviteter som kan medføre økt støy. Dette skal inngå i virksomhetens internkontroll.

⁶ Klima- og miljødepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2021).

6 Avfall

6.1 Generelle krav

6.1.1 Avfallsforebygging

Den driftsansvarlige skal sørge for følgende prioriteringsrekkefølge for virksomhetens avfallsforebygging og avfallshåndtering:

- a) forebygging
- b) forberedelse til ombruk
- c) materialgjenvinning
- d) annen gjenvinning, deriblant energiutnyttning
- e) sluttbehandling

Krav i avfallsforskriften kapittel 10a om utsortering og materialgjenvinning av enkelte avfallstyper gjelder i tillegg til tillatelsens krav.

6.1.2 Generelle krav til håndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 12.1.

Ved lagring av avfall skal:

- a) 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 dannelselse av farlige stoffer, lagres med nødvendig avstand

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 ansvarlige for virksomheten kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

Farlig avfall skal før behandling ikke fortynnes med den virkning at det ikke lenger blir å regne som farlig avfall i henhold til avfallsforskriften § 11-2.

6.2 Særskilte krav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall

Anlegg som håndterer farlig avfall skal drive i tråd med avfallsforskriften kapittel 11 Farlig avfall, inkludert vedlegg 4 Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall.

Lagring av farlig avfall på tanker må følge reglene i forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

Stoffer som ikke kan samlastes ifølge "Avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods" (ADR) skal lagres adskilt.

6.2.1 Sikring og skjerming

Anlegget for mottak og mellomlagring av farlig avfall skal til enhver tid være sikret mot adgang for uvedkommende og tyveri. Utenom anleggets åpningstider skal anlegget være avstengt.

Løyvenr. 2026.0316.T

Løyve gitt: 14.4.2026 | Sist endra:

Side 9 av 21

Den driftsansvarlige skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljøulempene som følge av avfallshåndteringen, reduseres til et minimum. Anlegget skal ha tilstrekkelig skjerming, gjerde eller lignende for å unngå skjemmende innsyn og spredning av avfall.

Den driftsansvarlige skal fortløpende rydde opp avfall som havner utenfor anlegget. Den driftsansvarlige skal ha en rutine for bekjempelse av skadedyr.

6.2.2 Mottak av avfall

Avfall skal veies og registreres inn til anlegget. Registreringen skal minimum bestå av:

- avfallstype
- mengder
- opphav og leverandør
- dato for mottak

Oversikt over registrert avfall skal være tilgjengelig ved inspeksjon og oppbevares i minst fem år.

Den driftsansvarlige skal ha skriftlige rutiner for mottakskontroll som sørger for at anlegget bare mottar avfallstyper som er omfattet av tillatelsen. Det skal være definert hva som skal kontrolleres ved mottak av avfall inkludert behov for stikkprøvetaking og inspeksjon. Det skal også være kriterier for når avfall skal avvises. Den driftsansvarlige skal informere kunder om hvilke avfallstyper som er tillatt levert til anlegget.

Dersom det oppdages avfall med usikkert innhold, skal dette undersøkes for å avklare innholdet. Avfall som virksomheten har tillatelse til å håndtere, men som ikke kan håndteres på en forsvarlig måte ved anlegget, skal leveres til et anlegg med tillatelse som man er sikker på at kan håndtere avfallet.

Avvik i mottakskontrollen skal registreres og den driftsansvarlige skal ha system og rutiner for å følge opp avvik og hindre gjentakelse.

6.2.3 Lagring

Lagret avfall skal være merket slik at det er tydelig hva som er lagret. Den driftsansvarlige skal i tillegg ha kart hvor det er markert hvor forskjellige typer avfall er lagret og en oversikt over mengder, kvalitet og lagringstid for ulike typer avfall.

Avfall som ved samlagring eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, skal lagres adskilt med nødvendig avstand.

Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende avfall skal ha overflyllingsvarsel/-alarm og, der det er teknisk mulig, overflyllingsvern.

Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende avfall skal være tilknyttet alarmanlegg som varsler personale ved plutselig nivåendring utenom tidsrommet der det skjer påfylling og uttapping.

Avfall med ukjent innhold skal lagres forsvarlig og innendørs eller under tak, på tett dekke inntil nødvendig dokumentasjon på avfallets innhold er fremskaffet.

6.2.4 Finansiell sikkerhet

Den driftsansvarlige skal stille finansiell sikkerhet i tråd med avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 punkt 4, som skal dekke kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans, vesentlig mislighold eller ved betalingsproblemer.

Statsforvalterens maler for kontopant eller påkravsgaranti skal benyttes for sikkerhetsstillelsen. Dersom det kan godtgjøres at det vil gi tilsvarende sikkerhet kan forurensningsmyndigheten etter en konkret vurdering akseptere annen sikkerhetsstillelse.

Forurensningsmyndigheten tar forbehold om å endre kravet til størrelsen på sikkerheten dersom nye opplysninger eller andre forhold tilsier at dette er nødvendig. Forurensningsmyndigheten kan også stille krav om ytterligere sikkerhet.

6.2.5 Kompetanse

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha tilstrekkelig kompetanse til stede på anlegget til å kunne vurdere virksomhetens miljørisiko og gjennomføre tiltak for å sikre at den driftsansvarlige driver i henhold til tillatelsen og øvrig regelverk.

Avfallsforskriften § 11-5 tredje ledd stiller krav til kompetanse for håndtering av farlig avfall.

6.2.6 Krav til viderelevering

Avfall som leveres ut av anlegget skal veies og registreres. Registreringen skal som minimum bestå av:

- avfallstype
- mengde
- mottaker

Den driftsansvarlige skal informere mottakeren om innholdet i avfallet.

6.2.7 Avfall som oppstår i egen bedrift

Den driftsansvarlige skal ha oversikt over avfall som oppstår som følge av egen drift. Avfallet skal håndteres i tråd med kravene i forurensningsloven § 32. Ved håndtering av farlig avfall i eget anlegg skal avfallet veies og registreres inn på lik linje med annet avfall anlegget mottar (jf. punkt 6.2.2 over).

7 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter

Den driftsansvarlige skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetens område og forurensete sedimenter utenfor virksomhetens område, herunder faren for spredning. Den driftsansvarlige skal vurdere behovet for undersøkelser og tiltak.

Graving i forurenset grunn på virksomheten sitt område må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2, eller eventuelt tillatelse etter forurensningsloven.

8 Kjemikalier

Den driftsansvarlige skal etablere et system for å vurdere substitusjon av kjemikalier som brukes i virksomheten. Systemet skal dokumentere de vurderinger som er gjort for å oppfylle substitusjonsplikten.

9 Energi

9.1 Energiledelse

Den driftsansvarlige skal ha et system for energiledelse for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift. Systemet for energiledelse skal inngå i virksomhetens internkontroll⁷, og følge prinsippene og metodene angitt i norsk standard for energiledelse (NS-EN ISO 50001)

9.2 Utnyttelse av overskuddsenergi

Den driftsansvarlige skal i størst mulig grad sørge for å utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Den driftsansvarlige skal gjennom tiltak på eget område legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk mulig eller medfører uforholdsmessige store omkostninger.

10 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

10.1 Utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kontrollere og dokumentere aktuelle utslipp til luft og vann. Utslippskontrollen skal som minimum inkludere prøvetaking ved alle oljeutskillere som er omfattet av tillatelsen.

Dette gjelder utslipp av:

- a) komponenter som er regulert gjennom grenseverdier eller med krav om målinger fastsatt i Tabell 3-1, under punkt 3.1.1 i tillatelsen
- b) eventuelle komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i forskrift
- c) andre komponenter som kan ha miljømessig betydning

Bedriften skal også kartlegge støy fra virksomheten, jf. punkt 5.2.

10.2 Kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kvalitetssikre målinger, måleutstyr og metoder slik at de gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp. Målinger omfatter volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning.

⁷ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Kravet om representative målinger betyr blant annet at prøvepunkter for oljeutskillere skal plasseres etter utløpet av hver oljeutskiller, før utslippet blandes med utslipp/vannstrømmer fra andre kilder.⁸

Følgende punkter skal oppfylles for å sikre forsvarlig kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll:

- a) Målingene skal utføres etter Norsk standard. Dersom norsk standard ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes⁹.
- b) Dersom volumstrømmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne, skal det brukes akkrediterte laboratorier og tjenester dersom dette finnes.
- c) Dersom den driftsansvarlige selv analyserer parametere som er regulert med grenseverdier, skal den delta i sammenlignende laboratorieprøving og/eller jevnlig verifisere analyser med et eksternt, akkreditert laboratorium. Frekvensen skal begrunnes.
- d) Den driftsansvarlige skal jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og -frekvenser gir representative prøver.
- e) Måleutstyret skal jevnlig kontrolleres og kalibreres.
- f) Den driftsansvarlige skal vurdere usikkerheten ved alle trinnene i målingene og velge løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå.

10.3 Program for utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal ha et program for utslippskontroll som redegjør for utslippskontrollen og kvalitetssikringen etter punkt 10.1 og 10.2. Programmet skal holdes oppdatert og inngå i virksomhetenes internkontroll¹⁰.

10.4 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Den driftsansvarlige skal hvert år innen 1. mars rapportere til forurensningsmyndigheten. Rapporteringen omfatter all forurensning, avfall, energi, kjente brudd på tillatelsen og andre miljømessige forhold ved virksomheten. Det skal sendes én rapport for anlegget for farlig avfallsmottaket, og én rapport for virksomhetens øvrige aktivitet på baseområdet.

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 3-1, 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.

⁸ Se eksempelvis Norsk Vann sin rapport 290/2024 kap. 3.3.1 for mer veiledning om dette.

[Rapport290_2024_Veiledning_for_oljeutskilleranlegg.pdf](#)

⁹ Den ansvarlige for virksomheten kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Den driftsansvarlige må i slike tilfeller dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.

¹⁰ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Resultatene fra overvåkingen skal sendes til Statsforvalteren sammen med egenkontrollrapporten jf. punkt 10.4

11.2 Overvåking etter vannforskriften

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

Overvåkingen skal gjennomføres av uavhengig fagekspertise i henhold til et overvåkingsprogram. 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.

Overvåkingen skal gjennomføres med et minimum intervall på hvert 6 år. Det skal tas prøver av miljøgifter i samtlige punkter. Videre skal det tas prøver av biota i referansestasjoner, og i et representativt utvalg nærsonepunkter.

Dersom virksomhetens utslipp eller tilstanden i vannforekomsten endres, kan det bli aktuelt å endre frekvensen for overvåking.

11.2.1 Endring av overvåkingsprogrammet fra 2026

CCB AS skal ved neste resipientkartlegging i samarbeid med nødvendig fagekspertise, supplere overvåkingsprogrammet med flere referansepunkter. Prøvepunktene skal plasseres slik at de kan gi informasjon om hvor langt påvirkningen fra aktivitetene/utslippene strekker seg ut i resipienten i ulike retninger, og hvordan påvirkningen endrer seg over tid.

Det endrede overvåkingsprogrammet skal oversendes forurensningsmyndigheten for eventuelle merknader senest 31. desember 2026.

11.2.2 Felles overvåkingsprogram etter vannforskriften

Der det er overvåking i regi av Statsforvalteren eller vannregionstyresmakt, og dersom kvalitetselement som skal undersøkes kan være direkte eller indirekte påvirket av utslippene fra virksomheten, kan CCB AS bli pålagt å bidra økonomisk til et felles overvåkingsprogram.

11.2.3 Rapportering av overvåkingsresultater

Overvåkingsrapport

Resultatene fra undersøkelsene 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 virksomhetene på CCB-basen påvirker vannforekomsten.

Det skal også gjøres en vurdering av i hvor stor grad ulike typer aktiviteter og utslipp fra baseområdet bidrar til påvist forurensning. Vurderingene kan her blant annet dra nytte av resultatene fra utslippsmålingene, se vilkår 10.1 og 15.1.

Løyvenr. 2026.0316.T

Løyve gitt: 14.4.2026 | Sist endra:

Side 14 av 21

Følgende krav stilles til kart i rapporten:

- Rapporten skal inneholde et kart som viser både utslippspunkt og benyttede prøvepunkt i undersøkelsen
- Dersom mulig, ønsker vi også at en samlet oversikt over historiske prøvepunkter inkluderes i kartet, da med en fargekoding som viser at punktene er historiske. Alternativt kan dette også samles i et eget kart i vedlegg.

Rapportering til Vannmiljø

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø¹¹ innen 1. mars året etter at undersøkelsene 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 vannmiljøkoder¹².

Resultater fra tidligere års undersøkelser ved CCB skal registreres i Vannmiljø senest 31. desember 2026.

11.3 Overvåking av grunn og grunnvann

Forurensningsmyndigheten vil kunne fastsette krav om overvåking av farlige stoffer¹³ i grunn og grunnvann, dersom vi på bakgrunn av tilstandsrapport for grunn og grunnvann (jf. vilkår 15.3) vurderer at det er behov for dette.

12 Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

12.1 Miljørisikoanalyse

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha oversikt over alle forhold ved virksomheten som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Den driftsansvarlige skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet og vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Denne risikoanalysen skal ta hensyn til brann- og eksplosjonsfare, ekstremvær, flom og klimaendringer.

Den driftsansvarlige skal sørge for kartlegging av potensielle hendelser som kan føre til akutt forurensning av vann, grunn og luft.

12.2 Risikoreduserende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen, jf. punkt 12.1, skal den driftsansvarlige, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette risikoreduserende tiltak for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Med risikoreduserende tiltak menes både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak.

¹¹ [Vannmiljø \(miljodirektoratet.no\)](https://vannmiljo.miljodirektoratet.no)

¹² [Kodeverk \(miljodirektoratet.no\)](https://kodeverk.miljodirektoratet.no)

¹³ Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)

12.3 Beredskap mot akutt forurensning

Dersom iverksatte risikoreduserende tiltak etter punkt 12.2 ikke har redusert risikoen for akutt forurensning¹⁴ til et akseptabelt nivå, skal virksomheten etablere beredskap, med tilhørende beredskapsplan, med utgangspunkt i virksomhetens miljørisikoanalyse.

Beredskapsplanen skal beskrive beredskapens organisering og utstyr, og angi responstid og innsatsplaner.

Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreduserende tiltak er gjennomført¹⁵.

Den driftsansvarlige skal etablere en beredskapsorganisasjon med nødvendig personell og utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for restrisikoen.

Beredskapen skal øves minst en gang per år.

12.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles til Kystverket i samsvar med gjeldende forskrift¹⁶. Bedriften skal også så snart som mulig underrette forurensningsmyndigheten i slike tilfeller via epost: sfvpost@statsforvalteren.no.

13 Eierskifte, omdanning mv.

Den driftsansvarlige skal sende melding til forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest én måned etter at aksjene eller andelene i den driftsansvarlige overdras til ny eier eller den driftsansvarlige får ny eier med bestemmende innflytelse.

Dersom den driftsansvarlige skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller driftsansvaret skal overføres til en ny driftsansvarlig, gjelder følgende:

- a) Den driftsansvarlige for virksomhet som ikke har krav til finansiell sikkerhet i sin tillatelse eller i forskrift, skal sende melding til forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest én måned etter gjennomføring.
- b) Den driftsansvarlige for virksomhet som har krav til finansiell sikkerhet i sin tillatelse eller i forskrift, skal sende melding til forurensningsmyndigheten i god tid før planlagt gjennomføring. Ny driftsansvarlig kan ikke drive i henhold til tillatelsen før forurensningsmyndigheten har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra den nye driftsansvarlige. Tidligere driftsansvarlig er ansvarlig etter tillatelsen frem til slik godkjenning er gitt.

14 Nedleggelse og driftsstans

Ved nedleggelse eller driftsstans skal den driftsansvarlige sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr, biprodukter og avfall tas hånd om på forsvarlig måte. Den driftsansvarlige skal rapportere om iverksatte tiltak til forurensningsmyndigheten innen

¹⁴ Jf § 38 i forurensningsloven

¹⁵ Jf § 40 i forurensningsloven

¹⁶ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning ac 09.07.1992, nr. 1269.

tre måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporteringen skal også omfatte dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell kjøper.

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den driftsansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand.

Den driftsansvarlige skal også for nedleggingsåret rapportere i henhold til punkt 10.4.

15 Undersøkelser og utredninger

15.1 Utredning av utslippsmengder

På bakgrunn av målingene av utslippene fra virksomheten (se vilkår 10.1), skal den driftsansvarlige utarbeide en rapport som gir en oversikt over utslipp av olje og miljøgifter inkludert tungmetaller fra hver av oljeutskillerne som er omfattet av tillatelsen. Rapporten skal sendes til Statsforvalteren innen 1. mars 2028.

Rapporten skal inneholde følgende:

- Overordnet oversikt over type aktiviteter oppstrøms hver oljeutskiller
- Målte vannmengder og konsentrasjoner av miljøgifter for hver oljeutskiller
- Beregnede utslippsmengder av miljøgifter fra hver oljeutskiller
- Informasjon om metode:
 - o Plassering av prøvepunkt og begrunnelse for valg av prøvepunkt (vi minner om at prøvepunktene skal være representative for utslippene fra hver enkelt oljeutskiller)
 - o Metode for måling/beregning av vannmengder for hver enkelt oljeutskiller
 - o Prøvetakingstidspunkt, inkludert begrunnelse for dette
 - o Hvem som har gjennomført prøvetakingen
 - o Valg av analyseparametere, og begrunnelse for dette.
 - o Benyttede analysemetoder, usikkerhet i analysene og hvem som har utført analysen

Statsforvalteren vil på bakgrunn av kartleggingen vurdere å sette krav til maksimum årlige utslippsmengder ulike stoff fra oljeutskillerne.

15.2 Utarbeidelse av støyvurdering

Støyvurderingen utarbeidet iht. punkt 5 skal sendes kommunen og forurensningsmyndigheten innen 31. desember 2026.

15.3 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Den driftsansvarlige skal vurdere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann ved områdene for mottak og mellomlagring av farlig avfall. Denne vurderingen skal gjennomføres i henhold til Miljødirektoratet sin veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*¹⁷.

Dersom den driftsansvarlige mener forurensningsbildet er godt dokumentert i tidligere undersøkelser, skal tilstandsrapporten ferdigstilles i sin helhet før den sendes inn. Dersom det er behov for nye undersøkelser for å kunne dokumentere tilstanden i grunnen skal undersøkelsesprogrammet og rapportering fra trinn 1 til 5 sendes forurensningsmyndigheten for vurdering før undersøkelsene settes i gang.

¹⁷ [Tilstandsrapport for industriområder - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](https://www.miljodirektoratet.no/tilstandsrapport-for-industriomrader)

Eldre og nye analyseresultater av grunnprøver skal legges inn i Miljødirektoratet sin database Grunnforurensning.

Der det verken har forekommet eller vil kunne inntreffe grunnforurensning på virksomhetens område, skal den driftsansvarlige sende inn rapport fra de innledende undersøkelsene (trinn 1-3 i veilederen). Rapporten skal sendes forurensningsmyndigheten innen 31. desember 2026.

Dersom forurensningsmyndigheten med utgangspunkt i denne rapporten finner at tilstanden i grunn og grunnvann må dokumenteres, vil den driftsansvarlige bli pålagt å utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til i Miljødirektoratet sin veileder M-630/2016.

Vedlegg 1 Rammer for mottak og mellomlagring av farlig avfall

Tabell 1. Avfallstyper som kan mottas og mengder som til enhver tid kan lagres:

Avfallsstoffnummer	Avfallstype	Mengde som til enhver tid kan lagres	Årlig mengder (m ³ /år)	Maksimal lagringstid
Alle avfallsgrupper	Farlig avfall i stykk gods	100 tonn		12 måneder
7030	Oljemuserende, slop vann	1500 m ³	3000	12 måneder
7031	Oljemuserende, boredekk		1000	
7165	Prosessvann		1000	
7142	Oljebasert borevæske		1000	
7144	Vannbasert oljevæske		1500	
7012	Spill Olje		200	



Vedlegg 2: kart over avfallsmottaket til CCB



