



HÅLOGALAND RESSURSSLSKAP IKS
Djupvikveien 21
8519 NARVIK

Saksbehandler, innvalgstelefon
Ingrid Austerheim, +4775531691

Vedtak om revidert tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven - Hålogaland Ressursselskap IKS - Narvik

Viser til søknad av 12.02.2024 om endringer i tillatelsens rammevilkår, og søknad om etablering av ny miljøstasjon av 12.12.2024 og supplerende informasjon til søknaden mottatt 10.01.2025 og 19.09.2025. Vi viser også til tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Hålogaland Ressursselskap IKS av 23.11.2021 og utredning av utslipp til vann datert 02.02.2025.

Vedtak

Statsforvalteren endrer Hålogaland Ressursselskap IKS (HRS IKS) sin tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Den endrede tillatelsen ligger vedlagt og gjelder fra dags dato.

Tillatelse til å drive avfallsanlegg på utvidet område er gitt i medhold av forurensningsloven § 11, jf. §§ 16 og 29 og avfallsforskriften § 11-6. Tillatelsen er endret i medhold av forurensningsloven § 18 første ledd nr. 2 og 5.

Hålogaland Ressursselskap IKS skal betale et gebyr på kr 45 600 for arbeidet med tillatelsen. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

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

Bakgrunn

Hålogaland Ressursselskap IKS fikk endret sin tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven 23.11.2021. Tillatelsen gjelder mottak, behandling og lagring av avfall fra husholdning og næring på avfallsanlegget på Djupvik i Narvik kommune. Virksomheten har også tillatelse til mottak, behandling og lagring av kasserte kjøretøy og metallavfall.

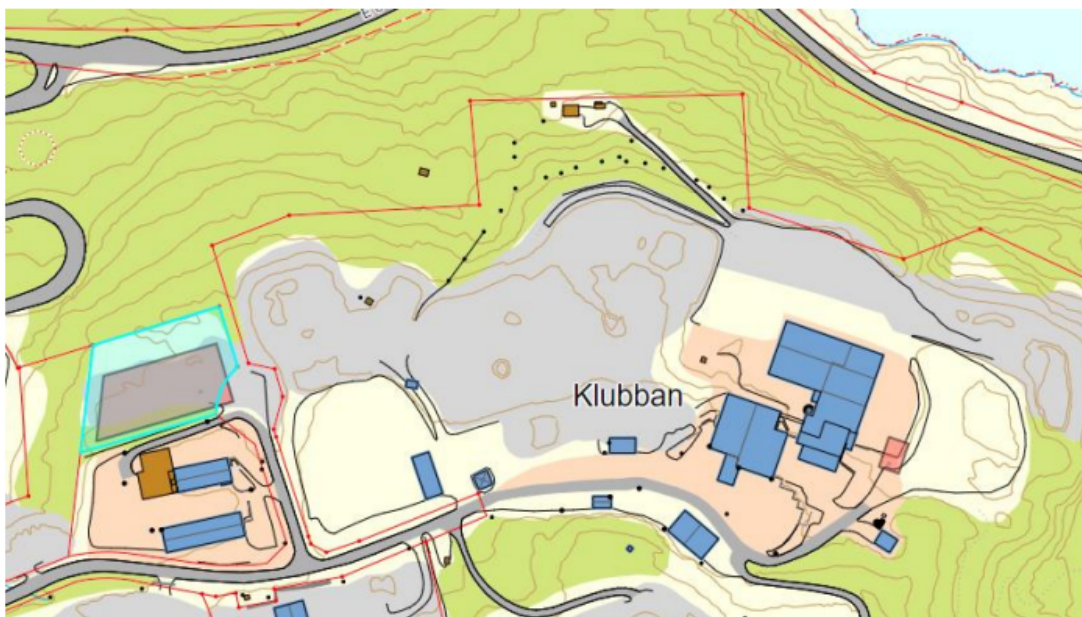


Søknad om utvidelse av avfallsanlegget

HRS planlegger å etablere en ny miljøstasjon for levering av avfall fra husholdning og små næring i tilknytning til avfallsanlegget på Djupvik. Den nye miljøstasjonen skal etableres på gnr./bnr. 38/155 (se kartutsnitt i figur 1). HRS planlegger å ta imot og lagre ordinært og farlig avfall på den nye miljøstasjonen. Dagens tillatelse er begrenset til gnr./bnr. 38/67, og virksomheten har derfor søkt om en endring av tillatelsen for å kunne utvide avfallsanlegget på ny eiendom. Det søkes ikke om andre endringer, og de typer og mengder avfall som kan mottas på anlegget skal ikke endres.

Etablering av ny miljøstasjonen på Djupvik vil bidra til at det meste av avfallet kan mottas og lagres under tak. Dette vil redusere mengden flygeavfall og annen forurensning fra lagring av avfall på Djupvik. HRS planlegger å utvide åpningstiden på anlegget, samt å etablere et selvbetjent mottak deler av dagen. Endringen forventes ikke å medføre økt transport til og fra anlegget, men at trafikken blir fordelt utover en større del av døgnet.

HRS har opplyst at de vil etablere en nedgravd tank for spillolje på den nye miljøstasjonen. Spilloljetanken skal være en enkeltvegget ståltank på 9 m³ og ha overflyllingsvern i form av nivåalarm. Leverandør av tanken har opplyst til HRS at tanken er produsert etter NS-1540 og 154, og at den er egnet for nedgraving.



Figur 1. Kartutsnitt over avfallsanlegget på Djupvik. Ny miljøstasjon på gnr./bnr. 38/155 er markert i blått til venstre.

Ubetjent miljøstasjon og mottak for farlig avfall

HRS ønsker å etablere et selvbetjent mottak for avfall fra husholdninger. De ønsker i første gang å teste ut en løsning for dette, men med mål om å gjøre løsningen permanent. Miljøstasjonen skal være betjent på hverdager i åpningstiden 08.00-15.00, og ved lengre åpningstid enkelte ukedager fram til 20.00. I disse tidsrommene kan både husholdning og smånæring levere avfall. Utover disse tidsrommene planlegges det selvbetjent mottak for husholdninger, men med en begrensning slik at det ikke vil være døgnåpent og stengt helligdager.

HRS opplyser at kundene må bekrefte at opplæring er gjennomgått og forstått før de kan levere avfall ved den ubetjente miljøstasjonen. Videre må de på forhånd godkjenne reglene for bruk og



aksepterer overvåking, reaksjoner ved feilsortering mv. For å få tilgang til miljøstasjonen, planlegger HRS å bruke kort/app for å registrere kundene. Videre opplyses det at det vil være deteksjonskamera for brann som har vakthold 24 timer i døgnet, og at området skal være kameraovervåket med mulighet for toveis kommunikasjon.

For levering av farlig avfall planlegges det selvbetjente miljøskap som kan åpnes med digital nøkkel (kort eller app-styrt), slik at det blir registrert hvem som har levert hvilket farlig avfall.

HRS ser for seg at denne løsningen vil tilrettelegge for miljømessig god og trygg levering av avfall uten fysisk bemanning deler av døgnet.

Endring i tillatelsens ramme for lagring av kasserte kjøretøy

HRS har i dag tillatelse til å lagre inntil 50 kasserte kjøretøy på anlegget, og kjøretøy kan lagres maksimalt 7 dager før de miljøsaneres. HRS har søkt om å få lagre inntil 100 kjøretøy på anlegget, og å kunne lagre usanerte kjøretøy i inntil 21 dager før de miljøsaneres.

Økte lagringsmengder og økt lagringstid før miljøsanering kan bidra til økt fare for utslipp som følge av lekkasjer. Kjøretøyene skal lagres på tett dekke av betong som er tilkobler oljeutskiller, og HRS opplyser i søknaden at de har gode rutiner for å minske faren for utslipp fra lagringen.

Forhåndsvarsling og uttalelser

Vi har vurdert at endringene vil være av mindre miljømessig betydning og at det ikke er nødvendig å forhåndsvarsle søknadene etter forurensningsforskriften § 36-8 (forhåndsvarsel til allmennheten), jf. forurensningsforskriften § 36-9 b.

Søknadene ble forhåndsvarslet til Narvik kommune, jf. forurensningsforskriften § 36-7. Narvik kommune ga 13.01.2025 tilbakemelding om at kommunen allerede har gitt rammetillatelse for den nye miljøstasjonen på Djupvik. Det ble i den prosessen gitt dispensasjon fra gjeldende reguleringsplan og naboer fikk anledning til å uttale seg. Det står i vedtaket at det foreligger ingen merknader fra naboer. Kommunen anser tiltaket som godt belyst i byggesaken og i forbindelse med dispensasjonen fra reguleringsplanen.

Videre vil kommunen påpeke at det nye anlegget vil ligge mye nærmere Djupvikveien enn det eksisterende avfallsanlegget, og at det ikke må oppstå risiko for flygeavfall som kan utgjøre en trafikkfare langs veien. Kommunen skriver også at de ikke ser hindringer for å tillate en økning i rammekravene for lagring av kasserte kjøretøy, og at den nye miljøstasjonen vil føre til en betydelig oppgradering av hele anlegget på Djupvik.

HRS har fått oversendt kommunens uttalelse, og har gitt tilbakemelding om at den nye miljøstasjonen skal utformes med effektive tiltak som i stor grad vil eliminere risikoen for flygeavfall. Basert på de planlagte tiltakene anser de derfor at flygeavfall ikke vil påvirke trafiksikkerheten på Djupvikveien.

Vi har forhåndsvarslet endringen av tillatelsen etter forurensningsforskriften § 36-6 (forhåndsvarsel til sakens parter). HRS IKS fikk varsel om endring av tillatelsen 20.10.2025 og ga tilbakemelding på varselet 01.12.2025. Under følger en forkortet oppsummering av tilbakemeldingene fra HRS på utkastet til endret tillatelse og Statsforvalterens kommentarer til tilbakemeldingene.



Tillatelsens ramme for impregnert trevirke og farlig avfall

HRS har gitt tilbakemelding på hvor store mengder impregnert trevirke og farlig avfall som årlig er mottatt på Djupvik i 2023 og 2024, og hva de anser som en tilstrekkelig ramme for disse fraksjonene. HRS opplyser at de har behov for kunne motta inntil 1000 tonn impregnert trevirke per år og inntil 800 tonn farlig avfall per år. Oversikten fra 2023/2024 viser at det er mottatt 318/217 tonn impregnert trevirke og 417/366 tonn farlig avfall de siste årene. HRS opplyser at mengdene som mottas kan variere, og de ser behov for en større ramme slik at tillatelsen dekker fremtidige behov.

Da tillatelsen ble gitt i 2021 ble det ikke satt en ramme for maksimal mengde farlig avfall (stykkgoods, bulk og tanklagring) og impregnert trevirke som kan mottas per år. Statsforvalteren vurderer at det er viktig at tillatelsens ramme er tilstrekkelig til at virksomheten kan ta imot det avfallet som oppstår i regionen. Vi tar tilbakemeldingen til etterretning, og gir HRS tillatelse til å motta inntil 1000 tonn impregnert trevirke og 800 tonn farlig avfall per år. Rammen for farlig avfall gjelder samlet for stykkgoods, bulk og tanklagring.

Vilkår 4.1 - Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak

I utkastet til revidert tillatelse, var det i punkt 4.1 stilt vilkår om at *Det er ikke tillatt med utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering. Avrenning fra innendørs avfallshåndtering skal samles opp og leveres til avfallsanlegg med tillatelse til å motta dette.*

HRS skriver i sin tilbakemelding at innendørs håndtering av avfall foregår i sorteringshall, pressehall og produksjonshall. I dag vil eventuell avrenning fra innendørs avfallshåndtering føres til kummer og videre til utslippspunkt. Betongdekket i sorteringshall er under rehabilitering, og HRS opplyser at de har mulighet til å legge lokk på kummene i denne hallen og etablere nye oppsamlingsenheter som ivaretar kravet i punkt 4.1.

Dekket i presse- og produksjonshallene er av betong og av nyere dato. Det er også etablert nye oljeutskillere her. Dersom vilkåret om at det ikke er tillatt med utslipp av vann fra innendørs håndtering blir vedtatt, vil dette medføre store anleggsstrukturelle endringer som HRS anser som vanskelig å gjennomføre.

Da HRS fikk sin tillatelse oppdatert i 2021, ble det ikke stilt vilkår om at utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering ikke er tillatt. Vilkåret er senere tatt inn som et standardvilkår som gis i tillatelser til avfallsselskap, og avfallsanlegg som har fått oppdatert eller ny tillatelse etter 2021 har fått dette vilkåret. Bakgrunnen for vilkåret er å begrense utslipp av forurensende stoffer fra avfallshåndtering, herunder prioriterte miljøgifter.

Ved oppdatering av tillatelsen har ikke Statsforvalteren vurdert om vilkåret kan føre til uforholdsmessige store omkostninger for forurenser. Vi var av den oppfatning av at det ikke forekom utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering på Djupvik, og varslet derfor endringen av tillatelsen med vilkår om at det ikke var tillatt med utslipp av vann fra innendørs håndtering. Vi har på nåværende tidspunkt ikke nok kunnskap til å gjøre en konkret vurdering av miljøfordelen ved å stanse utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering på Djupvik. Dette er en vurdering vi vil gjøre med bakgrunn i virksomhetens utredning av utslipp til vann, som virksomheten skal levere ved årsskifte. Vi vil derfor på nåværende tidspunkt ikke vedta vilkåret som varslet.

Vi mener uansett at det er nødvendig å begrense utslipp fra innendørs avfallshåndtering så langt det er mulig, fordi håndtering av restavfall kan medføre avrenning av flere miljøgifter. Videre er det ofte



små mengder vann, slik at miljøgiftene er oppkonsentrerte i avrenningen. Vi endrer derfor vilkåret til:

Den driftsansvarlige skal minimere utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Dersom avrenning fra innendørs avfallshåndtering viser uakseptabel forurensning, skal det samles opp og leveres til avfallsanlegg med tillatelse til å motta dette. Det er ikke tillatt med utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering fra nye bygg.

HRS må sørge for å minimere utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering. Det vil si at dere må gjennomføre tiltak for å stanse utslipp fra innendørs avfallshåndtering der det er mulig uten urimelige kostnader. Videre må dere sørge for å minimere mengden vann som oppstår fra innendørs avfallshåndtering. Det kan være tiltak for å begrense mengden vann som kommer i kontakt med avfallet, hindre avrenning fra å gå til sluk og samle opp avrenning der dette er mulig.

Dersom avrenning fra innendørs avfallshåndtering viser uakseptabel forurensning, skal det samles opp. Uakseptabel forurensning kan være dersom utslippet ikke overholder grenseverdier oppgitt i tillatelsen eller inneholder stoffer som utgjør en betydelig risiko for miljøet. Minner om plikten i forurensningsforskriften § 36A-3, om å 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.

Vi vil også gjøre dere oppmerksomme på at tillatelsen kan endres som følge av deres utredning av utslipp til vann. Utredningen vil gi oss kunnskap om forurensningen i utslipp fra innendørs avfallshåndtering på Djupvik, som bidrar til at vi kan vurdere miljøfordelene opp mot kostnader ved å gjennomføre eventuelle tiltak for å stanse utslippene. Videre kan det komme nye utslippsgrenseverdier som følge av utredningen. Dersom utslippene fra innendørs avfallshåndtering fører til at dere ikke klarer å overholde eventuelle fremtidige grenseverdier, kan konsekvensen være at dere uansett må gjøre anleggsstrukturelle endringer slik at vann fra innendørs avfallshåndtering ikke går til utslippspunkt.

Videre kan vi oppdatere tillatelsen med nye vilkår 10 år etter tillatelsen ble endret med hjemmel i forurensningsloven § 18 tredje ledd, som sier at *Tillatelse kan i alle tilfeller tilbakekalles eller endres når det har gått 10 år etter at den ble gitt*. Tillatelsen ble sist oppdatert med hjemmel i § 18 tredje ledd 23.11.2021.

Vi vil presisere at det ikke er tillatt med utslipp til vann fra innendørs avfallshåndtering fra nye bygg etablert for innendørs avfallshåndtering etter denne tillatelsen ble vedtatt. Dette gjelder også den nye miljøstasjonen.

Vilkår 3.3 – Lagring

I tillatelsens punkt 3.3 avsnitt 4 står det følgende:

«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».

HRS skriver at dette ikke var påtenkt da de gikk til innkjøp av ny tank, men at de jobber med leverandør for å finne en løsning på dette kravet før åpning av nytt kundetorg.

Statsforvalteren vedtar vilkåret som varslet. HRS skal benytte en nedgravd tank for mottak og lagring av spillolje. Tanken er ikke tilgjengelig for inspeksjon og en eventuell lekkasje er vanskelig å oppdage.



Vi vurderer at vilkåret er nødvendig for å oppdage og begrense følgene ved en eventuell lekkasje fra tanken.

Lovgrunnlag

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.

Et vedtak om tillatelse etter forurensningsloven kan endres med hjemmel i forurensningsloven § 18. Statsforvalteren kan omgjøre et vedtak etter anmodning fra parten eller andre som mener at vedtaket bør omgjøres. Ved omgjøring skal Statsforvalteren ta hensyn til de fordeler og ulemper endringen eller omgjøringen vil medføre.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, førevar-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

Vannforskriften

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

Nasjonalt prioriterte stoffer

Forurensningsmyndighetene har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer.

Statsforvalterens vurderinger og begrunnelser for vedtaket

Nedenfor følger Statsforvalterens vurdering av søknaden og begrunnelser for vedtaket.

Forholdet til plan

En søknad om tillatelse i medhold av forurensningsloven skal inneholde en redegjørelse for forholdet til eventuelle oversikts- og reguleringsplaner, jf. forurensningsforskriften § 36-2 nr. 2. Det er en forutsetning at det omsøkte tiltaket er i overensstemmelse med planer etter plan- og bygningsloven for at Statsforvalteren skal gi tillatelse, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd.

Den nye miljøstasjonen skal etableres på eiendom gnr. 38, bnr. 155 i Narvik kommune som ligger tilgrensende avfallsanlegget til HRS i vest. Eiendommen er regulert til industri i reguleringsplanen (PlanID F-3.02). Tiltaket vil også gå ut over til området som er regulert til andre formål. HRS har søkt og fått godkjent dispensasjon fra reguleringsbestemmelsene av Narvik kommune, datert 20.03.2024. Statsforvalteren anser at etablering av ny miljøstasjon på gnr./bnr. 38/155 i Djupvik er innenfor gjeldende reguleringsformål og bestemmelser.



Utvidelse av avfallsanlegget

For å få plass til å etablere ny miljøstasjon på Djupvik, anser vi at det er nødvendig å utvide det geografiske området HRS kan drive mottak og lagring av avfall på. Dagens tillatelse er tilknyttet gårds- og bruksnummer, og det er derfor nødvendig å innlemme det tiltenkte området for etablering av miljøstasjon i tillatelsen. Det nye område er i forlengelse av avfallsanlegget.

Statsforvalteren vurderer at etablering av ny miljøstasjon på Djupvik vil føre til at miljøpåvirkning fra anlegget totalt sett reduseres. Miljøstasjonen vil føre til at mer avfall skal lages innendørs/under tak, som igjen bidrar til at det oppstår mindre flygeavfall, at avfall som skal gjenvinnes forringes i mindre grad, og reduserer avrenningen av forurenset vann som har vært i kontakt med avfall.

Utvidelse av rammekravene for lagring av kasserte kjøretøy

HRS har i søknaden opplyst at de er det eneste mottaket for kasserte kjøretøy i området, og at dagens ramme på lagringstid før sanering og antall kjøretøy som kan lagres fører til at de må avise kjøretøy til sanering. For å sørge for tilstrekkelig kapasitet for innlevering av kasserte kjøretøy i regionen, vurderer Statsforvalteren at det nødvendig å øke rammen som omsøkt.

Økningen kan bidra til en økt fare for utslipp fra lagringen, men Statsforvalteren vurderer at den vil ha liten miljømessig betydning. Hele området hvor det håndteres kasserte kjøretøy har dekke av betong, og alle flater er tilkoblet oljeutskiller. Videre vurderer vi at tillatelsens vilkår og avfallsforskriften kap. 4 er tilstrekkelig for å redusere risikoen for utslipp ved håndtering av kasserte kjøretøy.

Ubetjent miljøstasjon

HRS har søkt om at husholdningskunder skal kunne benytte seg av et selvbetjent mottak for levering av avfall utenom ordinære åpningstider. Konseptet selvbetjent miljøstasjon er i liten grad utprøvd i Nordland, og for å sikre at mottaket drives forurensningsmessig forsvarlig har vi i tillatelsen stilt vilkår for drift av ubetjent mottak.

For å sørge for at avfall ikke feilsorteres er det stilt vilkår om at beholdere for avfall skal merkes på et godt synlig sted. Videre vurderer vi at det er nødvendig å sikre at kundene kan få tilgang til hjelp dersom det er nødvendig, og det er derfor stilt vilkår om at virksomheten skal ha tilgjengelig personell som kan kontaktes fra mottaket. Personell må være tilgjengelig for kontakt i den tid det selvbetjente mottaket er åpent. Vi har også stilt vilkår om at området skal være overvåket med kameraer som sikrer at virksomheten har kontroll på hvem som leverer avfall og om avfall evt. blir feilsortert.

HRS har opplyst at den ubetjente miljøstasjonen ikke vil være døgnåpen og at den vil være stengt på helligdager. Det er utover dette ikke beskrevet hvor lang åpningstidene skal være. Statsforvalteren har stilt vilkår om at det ikke kan mottas avfall her på helligdager. Videre må virksomheten vurdere å begrense åpningstiden dersom de ser at levering av avfall enkelte tider av døgnet medfører økt fare for feilsortering, økt forurensningsfare eller andre problemer.

Ved økt aktivitet når anlegget ikke er bemannet kan det være en høyere risiko for at uønskete hendelser, herunder brann, kan oppstå. HRS har i søknaden beskrevet at miljøstasjonen vil være utstyrt med deteksjonskamera for brann som har vakthold 24 timer i døgnet. Vi har i tillatelsen stilt eget vilkår om at virksomheten må etablere et brannsvarslingssystem for anlegget.



For innlevering av farlig avfall, har HRS beskrevet at de vil ta i bruk selvbetjente miljøskap. Skapet kan åpnes ved kort eller app, slik at det levert avfall blir registrert på kunde. I avfallsforskriften kap. 11 vedlegg 3 punkt 7.2 er det for kommunale ubetjente stasjonære mottak for farlig avfall krav til at:

«Mottaket skal være avlåst. Nøkkel skal oppbevares separat og bare utleveres på anmodning fra besitter av farlig avfall. Ved mottaket skal det finnes informasjon om hvilke farlige avfallstyper som kan plasseres i mottaket. Det stilles ikke krav til at mottaket skal ta imot alle typer farlig avfall.

Mottaket må ha tilstrekkelig kapasitet. Det skal påses at avfall ikke hensettes utenfor mottaket. Den som driver mottaksordningen må minst en gang pr. uke sørge for at mottaket tømmes eller vurdere behovet for tømming.

Ved plasseringen av mottaket skal det tas hensyn til ulempe for naboer og fare for forurensning i spesielt sårbare områder.»

Vi har tatt samme bestemmelse inn i tillatelsen, og beskrevet at nøkkel kan være digital. Øvrige vilkår som gjelder for den ubetjente miljøstasjonen gjelder også for ubetjent mottak av farlig avfall.

Statsforvalteren anser at en slik ordning bidrar til økt tilgjengelighet, slik at flere vil levere inn avfall til avfallsmottaket. Avfallsanlegget på Djupvik ligger gunstig til med god avstand til private boliger, slik at trafikk fra og til anlegget i liten grad blir sjenerende. Så lenge virksomheten gir brukerne tilstrekkelig opplæring og gjennomfører stikkprøvekontroller, vurderer vi at dette ikke gir endring i forurensningssituasjon ved anlegget.

Spilloljetank

Vi vurderer at den største faren ved tanklagring under bakken er lekkasje som fører til grunnforurensning og videre forurensning av grunnvann.

Lagring av farlig avfall på tank skal normalt følge bestemmelsene i forurensningsforskriften kap. 18 om tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall, men nedgravde tanker ikke omfattet av dette kapittelet. Forurensningsforskriften kap. 1 omfatter nedgravde oljetanker som lagrer petroleumsprodukter. Spillolje er i denne sammenheng avfall og ikke produkt, og omsøkte tanklagring er derfor ikke direkte omfattet av forskriften. For å sikre en miljømessig forsvarlig lagring har vi derfor stilt vilkår i tillatelsen for tanklagringen.

Vi har stilt vilkår (punkt 3.5) om at lagring av farlig avfall på nedgravde tanker skal følge forurensningsforskriften kapittel 1 om *Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker*. Dette innebærer at tanker som skal graves ned må være produsert i samsvar med de retningslinjer som til enhver tid følger Norsk Standard for nedgravde oljetanker. Kontroll og periodiske tilstandskontroller må som minimum gjøres i henhold til forskriften.

Hele avfallsanlegget er omfattet av forurensningsforskriftens kap. 36A som stiller krav til forebyggende vedlikehold, miljørisikoanalyse, risikoreduserende tiltak og beredskap mot akutt forurensning. Videre stiller internkontrollforskriften krav til å iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av miljølovgivningen. Vi vurderer at nevnte bestemmelser skal sikre tilstrekkelig forebyggende vedlikehold, miljørisikoanalyse, risikoreduserende tiltak, beredskap og skriftlige rutiner for driften av tanken.



Lekkasje fra nedgravde tanker kan være vanskelig å oppdage. Videre er det opplyst at tanken er enkeltvegget, slik at en eventuell lekkasje vil gå i grunnen rundt tanken før den oppdages. For å redusere risiko for overfylling og lekkasje fra tanken har vi stilt vilkår (punkt 3.3) om at skal tanker som inneholder flytende avfall være utstyrt med overfyllingsvarsel/-alarm og, der det er teknisk mulig, overfyllingsvern. Videre har vi stilt vilkår om at tanker som inneholder flytende avfall, skal være tilknyttet alarmanlegg som varsler personale ved plutselig nivåendring utenom tidsrommet der det skjer påfylling og uttapping. Dette er standardiserte vilkår som normalt stilles til avfallsselskap som mottar og lagrer flytende avfall.

Vi har også stilt vilkår om at lagring av farlig avfall på tanker over bakken større enn 2 m³ må følge reglene i forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

Vurdering etter naturmangfoldloven og vannforskriften

Nærmeste vannforekomst til avfallsanlegget på Djupvik er Rombaken (ID 0364030502-C). Vannforekomsten er klassifisert som beskyttet kyst/fjord i vann-nett.no¹, og er registrert med moderat økologisk og god kjemisk tilstand (15.10.2025). Økologisk tilstand er basert på forhøyede verdier av arsenforbindelser (vannregionspesifikke stoffer) i biologisk klassifiseringsdata. Det er registret unntak for oppnåelse av miljømålene i perioden 2022-2027. Påvirkningene på vannforekomsten inkluderer diffus avrenning fra spredt bebyggelse, hydromorfologisk påvirkning og utslipp fra avfallsfyllinger.

På bakgrunn av vilkårene vi har stilt om at behandling av kasserte kjøretøy skal foregå på tett dekket tilknyttet oljeutskiller, vurderer vi at kravene i vannforskriften ikke er til hinder for å endre rammekravene for lagring av kasserte kjøretøy.

Videre vurderer vi at det totale utslippet til vann fra lagring av avfall vil reduseres som følge av etablering av ny miljøstasjon, og at kravene i vannforskriften ikke er til hinder for å utvide avfallsanlegget for etablering av ny miljøstasjon.

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet så langt det er rimelig skal bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Statsforvalteren har gått gjennom Miljødirektoratets database Naturbase² (15.10.2025) og hentet inn tilgjengelig informasjon om naturmangfoldet i området der avfallsanlegget på Djupvik ligger.

Det er ikke registrert noen spesielle naturtyper, men det er observert noen fuglearter av nasjonal forvaltningsinteresse i området. Det er et nasjonalt viktig gytefelt for torsk i Rombaken. Vi vurderer at kravene til kunnskapsgrunnlag etter naturmangfoldloven § 8 er oppfylt. Naturmangfoldet antas i liten grad å bli påvirket av en økning i antall lagrede kasserte kjøretøy og utvidelse av det eksisterende avfallsanlegget. Vi har derfor vurdert at det ikke er nødvendig å vurdere miljøprinsippene i naturmangfoldloven §§ 9-12. Hensyn til naturmangfold, og miljøovervåkning etter vannforskriften, er forsøkt ivarettatt så langt det er mulig gjennom fastsetting av vilkår for driften.

¹ <https://vann-nett.no/waterbodies/map>

² <https://geocortex02.miljodirektoratet.no/vertigisstudio/web/?app=a3a09afee5c24c459c53a9a9ff0915f1>



Utslipp til vann

Da tillatelsen ble oppdatert 23.11.2021 ble det stilt vilkår i pkt. 14.1 til at virksomheten skulle utrede sitt utslipp til vann. I utredningen skulle virksomheten kartlegge og redegjøre for innhold av forurensing, inkludert prioriterte miljøgifter i alle punktutslipp til vann. Videre skulle virksomheten gjennomføre nødvendige målinger for å kunne bestemme innhold av de ulike stoffene i utslippene.

Den 02.02.2025 fikk vi oversendt en redegjørelse av forurensningsfare ved utslipp av overvann på Djupvik avfallsanlegg. Viser til vårt brev av 10.07.2025 med vår tilbakemelding og anmodning om ytterligere dokumentasjon. Dere har også i redegjørelsen beskrevet at dere vil fortsette undersøkelsene i 2025 og levere en ny rapport ved utgangen av året. Vi tar denne redegjørelsen til orientering, og vil gi dere tilbakemelding med vår vurdering når vi har mottatt den reviderte rapporten. Inntil vi har mottatt og vurdert den nye rapporten beholdes vilkåret om utredning av utslipp til vann i den endrede tillatelsen.

Endringer i tillatelsens utslipp til vann

I oversendelsesbrevet til tillatelsen av 23.11.2021 opplyste vi at vi ville vurdere om det var behov for å endre kravene til utslipp fra punktkilder etter vi hadde mottatt utredningen av utslipp til vann fra dere, herunder vilkår knyttet til innhold av suspendert stoff, pH og andre forurensninger som eventuelt avdekkes i utslippene.

Ut ifra deres foreløpige utredning av utslipp til vann har vi i den endrede tillatelsen lagt til utslippsgrenser for pH og suspendert stoff i alle utslipp til vann fra punktkilder. Se tillatelsens punkt 4.2.

Utslipp av suspendert stoff fra avfallsanlegg kan føre til nedslamming i resipienten med negative følger for bunnfauna i sjøresipienten. I tillegg vil partikler kunne føre med seg næringsstoffer, miljøgifter og tungmetaller som kan føre til negativ påvirkning av vannkvalitet og biota. Videre viser analyser av filtrerte og ufiltrerte prøver i utredningen av utslipp til vann, at en del av de forurensende stoffene er knyttet til partikler. En begrensing i utslipp av suspendert stoff vil derfor bidra til lavere utslipp av tungmetaller og miljøgifter i tillegg til redusert nedslamming i resipienten. Vi har derfor satt en utslippsgrense på 50 mg/l suspendert stoff i alle utslippspunkt.

Høy og lav pH kan være skadelig for vannlevende organismer. Videre kan høy og lav pH føre til utfelling av partikkelbundet forurensing. Dette kan føre til økt innhold av blant annet oppløste tungmetaller i utslipp til vann fra anlegget. Vi stiller derfor vilkår om at pH i utslipp til vann skal være mellom 6-8 (min-maks).

Vi gjør dere oppmerksomme på at en mer presis, og eventuell strengere regulering kan bli foretatt med grunnlag i den endelige rapporten om utredning av utslipp til vann.

Lagring av kasserte kjøretøy og ny miljøstasjon

En økning i antall kjøretøy som kan lagres på anlegget samt en økning i lagringstid før miljøsanering av kjøretøyene kan føre til økt fare for lekkasje fra lagringen. HRS opplyser i søknaden at usanerte kjøretøy skal lagres på fast plass på anlegget uten at de flyttes på før sanering er gjennomført. Videre har hele lagringsområdet for kasserte kjøretøy tett dekke av betong som er tilkoblet oljeutskiller. Vi har stilt krav om at oljeholdig vann skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller før utslipp.



Statsforvalteren vurderer at det vil være liten risiko for økte utslipp til vann som følge av en økning i rammen for lagring av usanerte kasserte kjøretøy så lenge virksomheten har gode rutiner for lagringen. Virksomheten må derfor sørge for, gjennom sin internkontroll, å ha rutiner som begrenser risiko for utslipp fra lagringen av usanerte kasserte kjøretøy.

Den nye miljøstasjonen skal etableres i tilknytning til avfallsanlegget på Djupvik. HRS har opplyst at den nye miljøstasjonen vil bidra til at flere avfallsfraksjoner kan lagres under tak. Dette vil bidra til en reduksjon i forurensende utslipp til vann fra avfallslagringen. Området for mottak av farlig avfall skal ha tett dekke av betong med en tett brønn på minimum 2 m³ for oppsamling av eventuelle søl eller lekkasjer fra lagret flytende farlig avfall. Lager for farlig avfall skal også ha tett kum for oppsamling av søl. Statsforvalteren vurderer at den nye miljøstasjonen vil bidra til at virksomhetens utslipp til vann vil reduseres.

For lagring av spillolje på nedgravd tank vurderer vi at den største risikoen ved tanklagringen er utslipp som fører til grunnforurensning som videre kan medføre forurensning til vann. Vi har derfor stilt vilkår om tekniske og organisatoriske tiltak for tanklagringen som skal redusere risiko for lekkasje og søl fra tanklagringen. Videre er det liten sannsynlighet for større utslipp fra nedgravd tank, da den er beskyttet fra ytre påkjenninger som for eksempel påkjørsel.

Statsforvalteren vurderer at de oppdaterte vilkårene for utslipp til vann sammen med de vilkårene som ble stilt da tillatelsen ble oppdatert i 2021 er tilstrekkelig for å begrense virksomhetens utslipp til vann fra lagringen av kasserte kjøretøy og den nye miljøstasjonen.

Utslipp til luft og støy

De omsøkte endringene skal ikke bidra til økte utslipp til luft og støy fra virksomheten, og vilkårene for støy og lukt følger derfor fra tillatelsen i 2021.

Andre endringer

Håndtering og behandling av avfall

Vi har oppdatert tillatelsens vilkår til behandling av avfall (punkt 3.4). Da tillatelsen ble oppdatert i 2021 ble det stilt vilkår om at mekanisk behandling av avfall skal foregå på tett dekke. Vi har i den oppdaterte tillatelsen presisert hvilke typer behandling (kverning og pressing) som tillates for ulike avfallstyper, og satt krav til type dekke og klimavern ved behandling. Kravet til behandling er i utgangspunktet likt som i 2021, men vi har spesifisert at kverning og pressing av restavfall og brennbart avfall skal foregå under tak slik det ble opplyst i tilstandsrapporten for avfallsanlegget, datert 23.01.2023.

Forurensningsforskriften kap. 36A og ny standardmal for tillatelse

Forurensningsforskriften kap. 36A trådte i kraft 1. januar 2025, og stiller generelle krav til forurensende virksomhet som er omfattet av vedlegg I til forurensningsforskriften kapittel 36 (IED-virksomheter). Vi vil gjøre dere oppmerksomme på at de generelle vilkårene for virksomheten ikke er tatt med i den endrede tillatelsen, da virksomheten skal følge bestemmelsene i kap. 36A. Denne tillatelsen inneholder derfor færre vilkår enn tillatelsene som er gitt på tidligere tidspunkt. Vi vil understreke at virksomheten må sette seg godt inn i det nye kapittelet i forurensningsforskriften og tillatelsesdokumentet for å få en helhetlig forståelse av kravstillingen for driften av anlegget.

I de tilfeller der det foreligger flere regelverk eller tillatelser som omhandler samme forhold, er det de strengeste kravene som gjelder.



Vilkårene i tillatelsen følger ellers så langt det er mulig Miljødirektoratets nye standardmal for tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Malen skal ivareta de generelle kravene til en IED-virksomhet.

Tilbakemelding på tilstandsrapport for forurenset grunn

Viser til vilkår 14.2 i tillatelse av 23.11.2021 og oversendt tilstandsrapport datert 30.01.2025 for avfallsanlegget på Djupvik. Tilstandsrapportens konklusjon er at det ikke er behov for ytterligere prøvetaking eller overvåkning av grunn og grunnvann i driftsfasen. På deler av de undersøkte områdene er det påvist forurensning i tilstandsklasse 2, som er ansett som akseptabel i forhold til dagens bruk. Videre er det ikke registrert grunnvann på området, og spredningsfaren ansees derfor som liten.

Vi tar rapporten til etterretning. Ved nedleggelse av virksomheten vil tilstandsrapporten danne grunnlag for å vurdere om virksomheten har medført ny grunnforurensning eller spredning av grunnforurensning, med farlige stoffer i sin driftstid.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Funnene fra tilstandskartleggingen skal inngå i grunnlaget for bedriftens miljørisikovurdering og plan for risikoreducerende tiltak.

Tilstandsrapport for forurenset grunn på areal for ny miljøstasjon

Kartleggingen og grunnundersøkelser som er gjort i forbindelse med rapporten av 30.01.2025 er gjort før dere søkte om utvidelse av anlegget. Området for den nye miljøstasjonen er derfor ikke omfattet av rapporten.

Siden avfallsanlegget på Djupvik er omfattet av vedlegg I til kapittel 36 i forurensningsforskriften, må dere vurdere om det er behov for å dokumentere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann for den nye delen av anlegget.

Dere må i første omgang utføre trinn 1-3 i henhold til Miljødirektoratets veileder M-630. Med utgangspunkt i denne, må dere vurdere om det er behov for å dokumentere forurensningstilstanden i henhold til trinn 4-7 og levere full tilstandsrapport.

Vurderingen skal sendes til Stasforvalteren innen 01.05.2026.

Vi vil med bakgrunn i rapporten vurdere forurensningsrisiko og behov for å oppdatere tillatelsen med krav til periodisk overvåkning av grunn og grunnvann på Djupvik avfallsanlegg.

Konklusjon

Statsforvalteren endrer Hålogaland Ressursselskap IKS sin tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for avfallsanlegget på Djupvik. Endringene gjelder utvidelse av avfallsanlegget til gnr./bnr. 38/155, vilkår for ubetjent miljøstasjon, økning av tillatelsen rammekrav for lagring av kasserte kjøretøy og endring av tillatelsens vilkår om utslipp til vann.



Endring og ansvar

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

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

I tillegg til de krav som følger av tillatelsen, plikter bedriften å overholde forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter som er hjemlet i disse lovene. Enkelte av forskriftene er nevnt i tillatelsen.

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

Søker er selv ansvarlig for innhenting av nødvendige tillatelser fra andre myndigheter.

Gebyr

Vi viser til vårt varsel om saksbehandlingsgebyr i brev av 20.10.2025, hvor vi varslet gebyrsats 6. Vi har ikke mottatt noen merknader til varselet. Dere skal betale et gebyr på kr 45 600 for arbeidet med tillatelsen, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Dere vil motta faktura for gebyret fra Miljødirektoratet.

Klagerett

Hålogaland Ressursselskap IKS 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 betydning for saken komme fram.

Klagefristen er på tre uker fra dette brevet er mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Nordland på en adressene oppgitt på første side i dette brevet.

Med hilsen

Tilde Nygård (e.f.)
seksjonsleder

Ingrid Austerheim
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Revidert tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven - Hålogaland Ressursselskap IKS

Kopi til:

NARVIK KOMMUNE

Postboks 64

8501

NARVIK





Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven), § 11 jf. §§ 16 og 29 og avfallsforskriften § 11-6 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysningene i søknaden og under saksbehandlingen. Tillatelsen erstatter tidligere tillatelse, og gjelder fra dags dato.

Den driftsansvarlige¹ må i god tid på forhånd søke om å endre tillatelsen, dersom det er ønske om å endre 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.

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

Nøkkeldata

Driftsansvarlig	Hålogaland Ressursselskap IKS
Postadresse	Djupvikveien 21, 8519 Narvik
Org. nummer	959 019 126
Næringskode og bransje	38.110 Innsamling av ikke-farlig avfall
Navn på anlegget	Djupvik Miljøpark
Kategori for virksomheten ² / Type virksomhet	5.3 a) iii), b) ii) og 5.5
Beliggenhet/gateadresse	Djupvikveien 21, 8519 Narvik
Kommune og fylke	Narvik, Nordland
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 33, øst: 604350, nord: 7595350
Gnr./bnr.	38/67 og 38/155

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2021.1026.T	Anleggsnummer: 1806.0044.01	Arkiv ref: 2005/1121
Tillatelse første gang gitt: 17.04.1996	Tillatelse sist revidert i medhold av f.loven § 18 tredje ledd: 23.11.2021	Tillatelse sist endret: 06.01.2026
Tilde Nygård e.f. seksjonsleder		Ingrid Austerheim overingeniør

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 begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

**Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.**

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
1	03.07.2009	Tillatelse gitt til HRS IKS for mottak, sortering og behandling av avfall
2	23.11.2021	Tillatelsen er oppdatert med IED-krav og gjeldende regelverk, og ny utforming/struktur. Ny tillatelse til mottak og behandling av kasserte kjøretøy. Trukket tilbake tillatelse til kverning av impregnert trevirke og kompostering.
3	06.01.2026	Tillatelse endret med ny ramme for lagring av kasserte kjøretøy, utvidelse av avfallsanlegget til gnr./bnr. 38/155, og tillatelse til selvbetjent miljøstasjon. Generelle krav til forurensende virksomhet fra forurensningsforskriften 36A er tatt ut av tillatelsen.

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse.....	2
1. Tillatelsens ramme	4
1.1 Lokaltet	4
1.1 Avfallstyper, -behandling og -mengder	4
2 Generelle vilkår	5
2.1 Utslippsbegrensninger	5
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier	5
2.3 Internkontroll og kompetanse.....	5
2.4 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare	5
2.5 Sikring og skjerming.....	5
3 Håndtering av avfall	6
3.1 Generelle krav til avfallshåndtering	6
3.2 Mottak av avfall.....	6
3.3 Lagring	6
3.4 Behandling av avfall	7
3.4.1 Krav til sortering om omlasting	7
3.4.2 Krav til behandling av ordinært avfall.....	7
3.4.3 Krav til pressing av avfall	7
3.4.4 Krav til mottak og behandling av kasserte kjøretøy.....	7



3.4.5	Krav til håndtering av metall og EE-avfall.....	7
3.5	Farlig avfall	8
3.6	Selvbetjent miljøstasjon.....	8
3.6.1	Driftstid og støy	8
3.6.2	Informasjon og opplæring av kunder	8
3.6.3	Kontroll og overvåking.....	8
3.6.4	Særskilte krav til ubetjent mottak av farlig avfall	9
3.7	Krav til viderelevering	9
3.8	Avfall som oppstår i virksomheten	9
3.9	Deponi	9
4	Utslipp til vann.....	9
4.1	Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak	9
4.2	Grenseverdier for utslipp til vann	10
4.3	Utslippspunkt.....	10
4.4	Krav til rensenheter og oljeutskillere.....	10
5	Utslipp til luft.....	11
5.1	Utslipp fra punktkilder	11
5.2	Diffuse utslipp.....	11
5.3	Lukt	11
5.3.1	Luktbegrensning	11
5.3.2	Luktrisikovurdering.....	12
5.3.3	Forebyggende tiltak og driftsplan	12
5.3.4	Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klagerregistrering	12
6	Støy	12
7	Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren	13
7.1	Program for utslippskontroll	13
7.2	Rapportering til Statsforvalteren.....	13
8	Miljøovervåking	14
8.1	Overvåking etter vannforskriften	14
8.2	Overvåking av grunn og grunnvann	14
9	Undersøkelser og utredninger	14
9.1	Utredning av utslipp til vann.....	14
9.2	Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann	15
	Vedlegg 1: Begreper og forkortelser.....	16



1. Tillatelsens ramme

1.1 Lokaltet

Tillatelsen gjelder forurensning fra driften av Hålogaland Ressursselskap IKS sitt avfallsanlegg på Djupvik i Narvik kommune.

1.1 Avfallstyper, -behandling og -mengder

Tillatelsen gjelder mottak, lagring og behandling av avfall. Tillatte avfallstyper og behandling er angitt i tabell 1.1. Grensene gjelder samlet for avfall som lagres i påvente av behandling, avfall som er under behandling og ferdig behandlet avfall.

Tabell 1.1: Avfallstyper, -mengder og lagringstid

Avfallsstoffnummer*	Avfallstype	Behandling	Maksimalt mottatt per år (tonn)	Maksimalt på lager til enhver tid (tonn)	Maksimal lagringstid
1100-2300, 9900	Ordinært avfall fra næring og husholdninger ikke-sortert sortert	Omlasting, sortering, lagring	50 000	15 000	7 dager 12 måneder
9913	Utsortert brennbart avfall	Kverning, komprimering			12 måneder
1141	Rent trevirke	Kverning			12 måneder
1200, 1700	Papp og plast	komprimering			12 måneder
1500	EE-avfall	Omlasting, sortering, lagring			100
1400	Metall inkl. pressede kjøretøy	Sortering, kutting, klipping, komprimering, lagring	10 000	4 000	12 måneder
2411, 2421 og 2441	Kasserte kjøretøy usanerte sanerte	Miljøsanering, kutting, klipping, pressing, lagring	1 500 enheter	100 enheter	21 dager 12 måneder
7000	Farlig avfall - Stykkgoods, bulk og tanklagring	Omlasting, sortering, emballering, omemballering, lagring	800	120	12 måneder
7098, 7151	Impregnert trevirke	Sortering, lagring	1000	300	12 måneder

* iht. avfallsserier/avfallskoder i Norsk Standard NS 9431:2011



2 Generelle vilkår

For virksomheter omfattet av forurensningsforskriften kapittel 36A gjelder kravene i det forskriftskapittelet i tillegg til kravene i tillatelsen.

2.1 Utslippsbegrensninger

Utslippskomponentene 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 kommet fram i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble fattet.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstidene. 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 Internkontroll og kompetanse

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.

Den driftsansvarlige plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

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.

2.4 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 Statsforvalteren om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

2.5 Sikring og skjerming

Anlegget skal til enhver tid være sikret mot adgang for uvedkommende og tyveri. Utenom anleggets åpningstider skal anlegget være avstengt.

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.

3 Håndtering av avfall

3.1 Generelle krav til avfallshåndtering

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

Den driftsansvarlige skal gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre spredning og etablering av fremmede skadelige arter, også som del av mottakskontrollen (punkt 3.2).

3.2 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 behandle avfallet.

For mottak av farlig avfall gjelder krav i avfallsforskriften kapittel 11.

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

3.3 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 under tak og på tett dekke inntil nødvendig dokumentasjon på avfallets innhold er fremskaffet.

Ferdig behandlet avfall skal lagres adskilt fra ubehandlet avfall.

Alt avfall, uavhengig av mengde, skal lagres med klimavern³ og på tett dekke⁴ med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan godtas dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

3.4 Behandling av avfall

3.4.1 Krav til sortering om omlasting

Sortering og omlasting av ordinært avfall skal foregå på fast dekke.

3.4.2 Krav til behandling av ordinært avfall

Kverning av trevirke skal foregå på tett dekke. Kverning av restavfall skal foregå under tak og på tett dekke.

Behandlingen skal utføres slik at støv, avrenning og materiale fra behandlingen kan samles opp. For kanaliserte utslipp til luft fra mekanisk behandling av ordinært avfall med brennverdi, gjelder utslippsgrenser fastsatt i pkt. 5.1.

3.4.3 Krav til pressing av avfall

Pressing av restavfall og brennbart avfall skal foregå under tak og på tett dekke.

3.4.4 Krav til mottak og behandling av kasserte kjøretøy

Anlegget skal drives i samsvar med de til enhver tid gjeldende bestemmelser i avfallsforskriften kap. 4 om kasserte kjøretøy.

3.4.5 Krav til håndtering av metall og EE-avfall

Behandling av metallavfall skal foregå på tett dekke. EE-avfall skal lagres på tett dekke og med klimavern.

EE-avfall skal ikke samles inn og mottas sammen med jern- og metallavfall. Bedriften skal ha tilstrekkelig mottakskontroll til å avdekke EE-avfall i andre fraksjoner, som komplekst jern. Ansatte ved bedriften skal ha opplæring i hva som er EE-avfall, at det skal sorteres fra øvrig avfall og at det skal oppbevares og sendes videre separat fra andre fraksjoner.

Dersom mottakskontrollen avdekker EE-avfall blandet i fraksjoner som jern- og metallavfall er det viktig at:

³ Med klimavern menes overbygg, tett konteiner eller lignende slik at avfall ikke kommer i kontakt med vann

⁴ Med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper



- Bedriften registrerer dette som et avvik og at avviket kommuniseres til den som har levert avfallet.
- EE-avfallet plukkes ut fra fraksjonen og lagres på en forsvarlig måte i påvente av korrekt behandling.
- EE-avfallet sendes videre til lovlig behandlingsanlegg.

3.5 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 mellomagring av farlig avfall.

Lagring av farlig avfall på tanker over bakken større enn 2 m³ må følge reglene i forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

Lagring av farlig avfall på nedgravde tanker må følge reglene i forurensningsforskriften kapittel 1 Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker.

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

3.6 Selvbetjent miljøstasjon

Selvbetjent mottak av avfall er begrenset til levering av avfall fra husholdninger.

3.6.1 Driftstid og støy

Det tillates døgnåpen drift av den delen av anlegget som inngår i den selvbetjente miljøstasjonen. Miljøstasjonen skal være stengt helligdager. Dersom levering av avfall enkelte tider av døgnet medfører økt fare for feilsortering, økt forurensningsfare eller andre problemer, skal den driftsansvarlige vurdere å begrense åpningstiden.

For all aktivitet/drift ved anlegget forutsettes det at krav til støy fra virksomheten gitt i punkt 6 overholdes.

3.6.2 Informasjon og opplæring av kunder

Alle som skal benytte den selvbetjente miljøstasjonen må registreres og gjennomgå opplæring før de kan levere avfall. Den driftsansvarlige skal sørge for at kundene får tilstrekkelig informasjon om hva som tillates levert ved anlegget.

3.6.3 Kontroll og overvåking

Den driftsansvarlige skal sørge for at det kun er registrerte kunder som får tilgang til den selvbetjente miljøstasjonen.

Anlegget skal ha kameraovervåking, og den driftsansvarlige skal sørge for å ha tilgjengelig personell som kan kontaktes fra den selvbetjente miljøstasjonen.

Beholdere ved miljøstasjonen hvor kundene selv sorterer avfallet skal merkes tydelig med hvilken avfallsfraksjon som skal hvor. Den driftsansvarlige må ha rutiner for å gjennomføre stikkprøvekontroll av innlevert avfall for å kontrollere riktig sortering.

Området skal være utstyrt med døgnovervåket brannvarslingssystem.



3.6.4 Særskilte krav til ubetjent mottak av farlig avfall

Ubetjent stasjonært mottak for farlig avfall er begrenset til farlig avfall fra husholdninger.

Mottaket skal være avlåst. Nøkkel skal oppbevares separat og bare utleveres på anmodning fra besitter av farlig avfall. Ved bruk av digital løsning for tilgang til mottaket, skal digital nøkkel være knyttet til den som leverer avfallet. Dato for mottak og leverandør av det farlige avfallet skal registreres og oppbevares i minst 1 år.

Ved mottaket skal det finnes informasjon om hvilke farlige avfallstyper som kan plasseres i mottaket. Det stilles ikke krav til at mottaket skal ta imot alle typer farlig avfall.

Mottaket må ha tilstrekkelig kapasitet. Det skal påses at avfall ikke hensettes utenfor mottaket. Den driftsansvarlige må minst en gang pr. uke sørge for at mottaket tømmes eller vurdere behovet for tømning.

3.7 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.

3.8 Avfall som oppstår i virksomheten

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 dette avfallet i eget anlegg skal avfallet veies og registreres inn på lik linje med annet avfall anlegget mottar.

3.9 Deponi

Bedriftens deponi er regulert i tillatelsen til HRS IKS av 03.07.2009, og i tillatelse til avslutning og etterdrift av deponi av 01.07.2024.

4 Utslipp til vann

4.1 Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak

Den driftsansvarlige skal avskjære rent overvann fra omgivelsene rundt anlegget. Rent overvann fra virksomheten skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for nærmiljøet. Vann fra tak eller annet rent overvann skal ledes utenom arealer for avfallshåndtering.

Overvann fra utearealer for håndtering av avfall skal begrenses mest mulig og håndteres slik at det ikke fører til skade eller ulempe for miljøet.

Overvann som har vært i kontakt med avfall skal samles opp til punktutslipp⁵ og skal overholde grenseverdiene i punkt 4.2 før utslipp.

⁵ Punktutslipp er alle utslipp som er samlet opp



Alt oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende renseenhet slik at utslippsgrenser fastsatt i punkt 4.2 overholdes.

Systemer for å lede vekk overflatevann skal ta høyde for mulige effekter av klimaendringer, for eksempel økt hyppighet av ekstremværhendelser.

Den driftsansvarlige skal minimere utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Dersom avrenning fra innendørs avfallshåndtering viser uakseptabel forurensning, skal det samles opp og leveres til avfallsanlegg med tillatelse til å motta dette. Det er ikke tillatt med utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering fra nye bygg⁶.

Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder.

4.2 Grenseverdier for utslipp til vann

Forurenset vann må minst overholde grenseverdiene i tabell 4.2 før utslipp.

Tabell 4.2 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger jf. kap. 7.

Kilde	Komponent	Utslippsgrense Konsentrasjon
Alle punktutslipp*	Olje	10 mg/l
	Suspendert stoff	50 mg/l
	pH	6-8

* uforynnet avløpsvann, gjelder også utslipp fra oljeutskillere

Utslipet vil kunne inneholde en mindre andel annen forurensning enn olje og suspendert stoff. En mer presis, og eventuelt også strengere regulering vil bli foretatt med grunnlag i utredningen som den driftsansvarlige etter punkt 9.1 skal sende Statsforvalteren.

4.3 Utslippspunkt

Utslipp av vann skal føres ut i Rombaksbotn omtrent 10 m fra land og til 10 m dyp. Avstanden fra land regnes som horisontal avstand fra vannkanten ved middelvannstand.

Utslipet skal foregå på en slik måte at innblandingen i vannmassene blir best mulig.

4.4 Krav til renseenheter og oljeutskillere

Bedriften må dokumentere hvilke arealer som drenerer til renseenheter og oljeutskillere. Det skal også dokumenteres at renseenheter og oljeutskillere er dimensjonert riktig og har tilstrekkelig kapasitet også ved fremtidige økte mengder med nedbør. Virksomheten må ha oversikt over hele sitt ledningsnett med kummer, tanker, reinnettninger, prøvetakingspunkter, rør og utslippspunkter mv., slik at det er mulig å følge vannets gang gjennom anlegget.

Nedstrøms for oljeutskillere og renseenheter skal det være inspeksjons- og kontrollkum som gir mulighet for å ta prøver av vannet.

⁶ Det er ikke tillatt med utslipp av vann fra innendørs avfallshåndtering fra den nye miljøstasjonen eller fra bygg etablert etter 2025.



Det skal foreligge skriftlige rutiner for jevnlig kontroll og tømning av oljeutskillere og vedlikehold av rensenheter.

5 Utslipp til luft

5.1 Utslipp fra punktkilder

For punktutslipp⁷ fra innendørs mekanisk behandling av avfall med brennverdi⁸ gjelder utslippsgrenser angitt i tabell 5.1.

Tabell 5.1 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger jf. kapittel 7.

Kilde	Komponent	Utslippsgrense**
Mekanisk behandling av avfall	Støv	2 mg/Nm ^{3***}
	TVOC*	10 mg/Nm ^{3***}

Grenseverdiene gjelder for ufortynnet avgass fra mekanisk behandling av avfall med brennverdi.

* total flyktige organiske forbindelser

** Grenseverdiene gjelder under normale driftsforhold. Som normale driftsforhold regnes ikke opp- og nedkjøring, lekkasjer, funksjonsfeil på anlegget, nødvendig vedlikehold, plutselig driftsstans og lignende, forutsatt at pliktene og til å redusere forurensning så langt som mulig (forurensningsforskriften §§ 36A-3), forebyggende vedlikehold (forurensningsforskriften §§ 36A-6), og tiltakplikt jf. forurensningsloven § 7, er overholdt.

*** Utslippsgrenseverdien er fastsatt i tråd med BAT-AEL for kanalisert utslipp til luft fra mekanisk behandling av avfall angitt i vedtatte BAT-konklusjoner for avfallsbehandling.

5.2 Diffuse utslipp

Diffuse utslipp⁹ i form av støv og lignende fra behandlingsprosesser og utearealer, for eksempel lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for naturmiljøet og 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.

5.3 Lukt

5.3.1 Luktbegrensning

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

Frekvensen av gjenkjennbar plagsom lukt ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overstige 1 prosent av timene i en måned.

⁷ Kanalisert utslipp til luft fra innendørs avfallsbehandling

⁸ F.eks. kverning av restavfall eller annet avfall med brennverdi

⁹ Diffuse utslipp: alle utslipp utenom eventuelle punktkilder



5.3.2 Luktrisikovurdering

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

5.3.3 Forebyggende tiltak og driftsplan

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

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

5.3.4 Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klagerregistrering

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

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

Den driftsansvarlige skal ha et digitalt system for registrering av innkommende luktklager som skal knyttes til sted og tid. Den driftsansvarlige skal gjøre en vurdering av klagen opp mot driftsplanen og andre relevante forhold, og eventuelle gjennomførte tiltak skal beskrives. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for naboene og rapporteres til Statsforvalteren i tråd med punkt 7.3

6 Støy

Anlegget skal utformes og virksomheten drives slik at det ikke medfører nevneverdige støyulemper for omgivelsene.

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

Tabell 6. Grenseverdier for støy

Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$	Kveld (kl. 19-23) $L_{pAekv4h}$	Lørdag (kl. 07-23) $L_{pAekv16h}$	Søn- /helligdager (kl. 07-23) $L_{pAekv16h}$	Natt (kl. 23-07) $L_{pAekv8h}$	Natt (kl. 23-07) L_{AFmax}
55 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)

L_{pAekvT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall



timer.

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

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

7 Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

7.1 Program for utslippskontroll

Programmet for utslippskontroll skal:

- redegjøre for virksomhetens faktiske utslipp til luft og vann, samt støy, med en oversikt over alle utslippsstrømmer, volum og innhold
- beskrive de forskjellige trinnene i volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning for hver strøm og komponent
- beskrive måleutstyr som benyttes til målinger, samt frekvens for måleutstyrskontroll og kalibrering
- begrunne valgte prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens)
- beskrive valgte metoder/standarder for analyse
- hvis aktuelt, begrunne valgt frekvens for deltagelse i SLP og/eller verifisering av analyser med et akkreditert laboratorium
- redegjøre for hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir

7.2 Rapportering til Statsforvalteren

Den årlige rapporteringen omfatter en vurdering av virksomhetens påvirkning på miljøet i rapporteringsåret, oversikt over avfallsmengder som er mottatt, behandlet og sendt videre, kjente brudd på tillatelsen, energi og andre miljømessige forhold ved virksomheten.

Dersom bedriften er pliktig å rapportere om noe som det ikke finnes egne skjemaer for i Altinn, skal dette rapporteres i et eget brev til Statsforvalteren eller som vedlegg til rapporten i Altinn.

Dersom virksomheten har hatt høyere utslipp enn korttidsgrensene, og bedriften vil hevde at dette skyldes situasjoner som nevnt i note til tabell under punkt 5.1, må bedriften redegjøre nærmere for årsakene.

Rapportering for mottak og behandling av kasserte kjøretøy må også sendes inn via Autostat.



8 Miljøovervåking

8.1 Overvåking etter vannforskriften

Dersom målinger av forurenset avløpsvann viser uakseptabel forurensning, skal bedriften overvåke hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden i vannforekomsten. Overvåkingen skal gjennomføres i tråd med bestemmelsene i vannforskriften for tiltaksorientert overvåking

Et eventuelt overvåkingsprogram skal sendes Statsforvalteren for eventuelle merknader.

Resultatene fra undersøkelsen sendes Statsforvalteren innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø (<http://vannmiljo.miljodirektoratet.no/>) innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført. Data rapporteres på Vannmiljø's importformat. Importmal og oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk finnes på <http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>.

8.2 Overvåking av grunn og grunnvann

Den driftsansvarlige har ikke krav om overvåking.

Den driftsansvarlige skal informere Statsforvalteren dersom risikoen for forurensning av grunn og grunnvann er endret i forhold til tilstandsrapport datert 30.01.2025. Statsforvalteren vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette krav om overvåking.

Statsforvalteren vil kunne fastsette krav om overvåking av farlige stoffer¹⁰ i grunn og grunnvann når den driftsansvarlige har sendt tilstandsrapport for grunn og grunnvann jf. punkt 9.2.

9 Undersøkelser og utredninger

9.1 Utredning av utslipp til vann

Den driftsansvarlige skal kartlegge/redegjøre for innhold av forurensning, inkludert prioriterte miljøgifter¹¹, i punktutslippene ved å:

- kartlegge kilder til punktutslipp
- tallfeste størrelse på hvert punktutslipp
- anslå hvilke stoffer disse utslippene kan inneholde. Bedriften skal utføre nødvendige målinger for å kunne bestemme innhold av de ulike stoffene i utslippene
- foreta en miljørisikovurdering av disse utslippene

Utredningen skal sendes Statsforvalteren innen 31.12.2025.

¹⁰ Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)

¹¹ <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/kjemikalier/den-norske-prioritetslista/>



9.2 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Den driftsansvarlige skal vurdere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann for den delen av anlegget som ikke er omfattet av tilstandsrapport oversendt Statsforvalteren 30.01.2025. Denne vurderingen skal gjennomføres i henhold til Miljødirektoratets veileder M-630 *Tilstandsrapport for industriområder*¹².

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 Statsforvalteren for vurdering før undersøkelsene settes i gang.

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

Der det verken har forekommet eller vil kunne inntreffe grunnforurensning på virksomhetens område, skal den driftsansvarlige avslutte og sende inn rapport fra de innledende undersøkelsene (trinn 1-3 i veilederen). Rapporten skal sendes Statsforvalteren innen 01.05.2026.

Dersom Statsforvalteren 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 Miljødirektoratets veileder M-630.

¹² [Tilstandsrapport for industriområder - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](https://miljodirektoratet.no/tilstandsrapport-for-industriomrader)

**Vedlegg 1: Begreper og forkortelser**

Begrep	Forklaring
ADR	Avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods
BAT-AEL	Bat Associated Emission level – forpliktende utslippsgrensenivåer for virksomheter omfattet av IED
Den driftsansvarlige	den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten
Diffuse utslipp	alle utslipp utenom eventuelle punktkilder
Fast dekke	fast dekke med mulighet for oppsamling av avrenning, f.eks. asfalt.
IED	Industriutslippsdirektivet
Impulsstøy	kortvarige, støtvide lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6.
Innendørs	fire vegger, tak og dør eller port
Midlingstid	tidsrommet for beregning av gjennomsnittet av prøvene i en måling
Tett dekke	Fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle avfallstypene
Virksomhet	den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet