



RESOURCE AS  
Granåsvegen 31  
7048 TRONDHEIM

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Sigrid Lund Drage, 73 19 92 09

## Tillatelse til mottak og mellomlagring av plast og landbruksplast - Resource AS - Skaun

Statsforvalteren gir Resource AS tillatelse etter forurensningsloven til mottak og mellomlagring av avfall (plast og landbruksplast på gnr. 107, bnr. 11 ved Viggjavegen 1047). Tillatelsen har en ramme på årlig mottak av totalt 2000 tonn og samtidig lagring av totalt 668 m<sup>3</sup>/234 tonn plastavfall.

Tillatelsen gis på visse vilkår og er gyldig fra dags dato.

Vedtaket kan påklages.

Vi viser til søknad av 13. november 2024 om tillatelse etter forurensningsloven til drift av anlegg for mottak og mellomlagring av avfall (plast og landbruksplast). Vi viser også til korrespondanse i ettertid.

### Vedtaket

Statsforvalteren i Trøndelag gir Resource AS tillatelse til mottak og mellomlagring av avfall på gnr. 107, bnr. 11 i Skaun kommune. Tillatelsen gis i medhold av vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven) § 11 jf. § 16.

Vedleggene til tillatelsen er også en del av de juridiske kravene.

Tillatelsen med tilhørende vilkår er vedlagt.

### Frister i tillatelsen

Bedriften må forholde seg til følgende frister i tillatelsen:

Tiltak	Frist	Vilkår
Årsrapport	1. mars årlig	9.1



## Historikk

Virksomheten på gnr. 107, bnr. 11 i Skaun kommune har vært i drift siden 1. mars 2021. Statsforvalteren ble gjort oppmerksom på aktiviteten gjennom media, og hadde våren 2024 dialog med bedriften for å få ryddet opp i landbruksplast som var på avveie. Resource ryddet innen fristen, og har i ettertid sendt en søknad om tillatelse til mottak og mellomlagring etter forurensningsloven.

Statsforvalteren har ikke gjennomført tilsyn på anlegget i forkant av arbeidet med tillatelsen.

Den til enhver gjeldende tillatelse, og alle tilsynsrapporter, er tilgjengelig på [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no).

## Søknad

Resource har søkt om etablering av anlegg for mottak og mellomlagring av plast og landbruksplast. Aktiviteten skal foregå på gnr. 107, bnr. 11 i Skaun kommune. Området ligger i tilknytning til Viggjavegen 1047. Det er 200 meter til nærmeste bebyggelse, og det er et næringsbygg. Avstand til nærmeste bolig er 2500 meter.

Området er avsatt til næringsformål i kommuneplanens arealdel, det er søkt dispensasjon for etablering av anlegget (betongplate og binger). Dispensasjon fra plan- og bygningsloven er gitt i vedtak fra Skaun kommune den 6.11.2024.

Det søkes om en årlig ramme på 2000 tonn plast (plastavfall 9912), og en ramme på samtidig lagring på 500 tonn. Lagringstiden skal være maksimalt 3 mnd.

Søker opplyser at aktiviteten ikke er omfattet av IED-regelverket. Mottakskontrollen skal bestå av visuell kontroll, billedokumentasjon og skriftlig korrespondanse med kunder. Det skal ikke mottas farlig avfall ved anlegget.

Søker opplyser at anlegget skal gjerdes inn, området er uten innsyn, og at det ikke skal etableres bygg på området, men binger av betongblokker, med opphøyde vegger og nett for å forebygge flygeavfall. Det skal støpes en bankett på 8x12 meter, veggene skal bygges av betongblokker og være 240 cm høye bak, og 160 cm høye på siden.

Det er ikke planlagt å etablere noen renseløsninger på området, søker har også vurdert at overvann ikke er noe problem på området, og skriver videre at det ikke er behov for kartlegging eller overvåkning av resipienten med bakgrunn i fraksjonene som håndteres.

Søker beskriver området er en steinfylling, og at overvann vil dreneres ned i grunnen, og at området ligger ikke innenfor aktsomhetsområdet for flom eller stormflo.

Planlagt driftstid er 07-16, mandag til fredag. Støy fra anlegget vil være inn- og utkjøring, samt lasting og lossing av plast, 5-10 timer pr. uke. Området skal betjenes med krokbil og lastebil med henger (walking floor), i gjennomsnitt fire ganger pr. uke. Det er ikke gjort støymålinger eller beregninger, da søker vurderer at det ikke er noen berørte naboer. Søker opplyser at dispensasjonssøknaden har vært på høring hos Statens vegvesen, og at de ikke hadde noen kommentarer til bruk av avkjøringen fra Viggjavegen (FV 800).



Søknaden beskriver faren for støv, lukt og skadedyr som liten. Nett over bingene med plast skal hindre flygeavfall.

De største risikomomentene med fare for forurensning vurderes til å være kvalitetsavvik og støv. De har rutiner for å redusere risiko for disse hendelsene. Søker viser videre til sitt positive bidrag for å bekjempe klimaendringer gjennom å motta plast som leveres til materialgjenvinning.

#### **Statsforvalteren har bedt om noen utfyllende opplysninger fra bedriften:**

Den 16. februar presiserer bedriften at søknaden gjelder mottak, mellomlagring og omlasting av flere typer plast fra næringslivet, bla rørlengder fra oppdrettsnæringen. Ikke bare landbruksplast.

Den 19. februar kommenterer bedriften beredskapen for flom eller stormflo; de har prosjektert fester til nettingporter som kan monteres ved fare for slike hendelser, og at krokkasser kan flyttes unna.

Om lagringskapasitet skriver bedriften at de har kapasitet på 300 m<sup>3</sup> i binger med nettingvegger. Videre vil det benyttes 46 m<sup>3</sup> krokkasser med nett, de har 8 krokkasser tilgjengelig, og kan ta inn flere ved behov. Det opplyses at landbruksfolie har egenvekt på ca. 350 kg/m<sup>3</sup>, rørplast ca. 140 kg/m<sup>3</sup>. Videre skriver bedriften at de kan søke om flere binger, og ønsker derfor å få tillatelse til mellomlagring av 500 tonn plastavfall samtidig.

## **Høringsuttalelser**

Søknaden har vært ute til høring i perioden 11.februar – 12. mars. Den ble kunngjort på Statsforvalterens hjemmeside, hos kommunen, i avisa Sør-Trøndelag, og tilsendt sektormyndigheter og naboer.

I løpet av høringsperioden har vi mottatt fem merknader. Skaun kommune, som er myndighet etter plan- og bygningsloven i dette området har ikke kommentert søknaden. Oppsummert er øvrige uttalelser som følger:

#### Orkland kommune (nabokommune):

Orkland skriver at mellomlagring av landbruksplast trolig ikke vil medføre fare for at kvalitetselementer etter vannforskriften blir påvirket i Orkdalsfjorden eller Indre Orkdalsfjorden. Orkland peker på faren for avrenning av nitrogen, og ber om at det bør vurderes skjerming mot regn og snø med tak. Orkland kommenterer også at plasseringen er svært nærme sjøkanten, og bør trekkes lengre unna.

Orkland kommune peker videre på faren for flygeavfall, spredning av mikroplast og skadelige kjemikalier som for eksempel Bisfenol A.

Orkland peker på at de lagrede mengdene plast har en betydelig brannenergi, og at det ikke er tilstrekkelig slukkevannforsyning i området (men at det er lett tilgang på sjøvann). Orkland kommune spør etter en ROS-analyse for brann, akutt- og varig forurensning, og mener dette bør være på plass før det gis en tillatelse.

Orkland spør om høyden på gjerdet, i forhold til å hindre spredning av plast. De viser også til tidligere hendelser med spredning av plast i strandkanten, og drift av liknende virksomhet på samme plass uten godkjenning (våren 2024).



#### NVE:

NVE skriver at de ikke har merknader til dette tiltaket. De opplyser at tiltaket ligger utenfor aktsomhetsområde for kvikkleireskred.

#### Mattilsynet:

Mattilsynet skriver at de ikke kan se at saken berører drikkevann eller dyrket mark. De har ikke merknader eller andre innspill til søknaden.

#### Trøndelag fylkeskommune:

Fylkeskommunen opplyser at de ga en uttalelse da kommunen behandlet saken, da støttet de kommunens vurdering om at vilkårene for å innvilge dispensasjon var oppfylt. Fylkeskommunen har ingen nye merknader i saken nå, men påpeker at det er positivt at landbruksplasten samles opp og gjenvinnes. Så lenge lagringsenhetene utformes slik at plasten ikke risikerer å blåse mot vegen eller sjøen, har vi ingen innvendinger til å tillate søknaden.

#### Orklavassdraget vannområde:

Vannområdekoordinatoren peker på at vannforekomsten Orkdalsfjorden i dag har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand, og at dermed er miljømålene er med andre ord nådd. Det opplyses at årsaken er sink og kobber, knyttet til historisk gruveforurensning fra Løkken Verk.

Koordinatoren skriver videre at potensialet for avrenning av nitrogen bør vurderes, og eventuelt sikres gjennom avbøtende tiltak. Koordinatoren mener plasseringen fremstår også som unødig og svært nær sjøen (ca. 5 meter fra strandlinja), og bør trekkes lenger unna, samt at flygeavfall med spredning av plast/mikroplast er den største forurensningsfaren med tiltaket. Det pekes på at plast kan inneholder mange potensielt skadelige kjemiske stoffer (for eksempel Bisfenol A).

## **Kommentarer fra Resource AS:**

I henhold til saksbehandlingsreglene for behandling av tillatelser etter forurensningsloven (forurensningsforskriften kapittel 36) er Resource gitt anledning til å kommentere de innkomne høringsuttalelsene. Resource fikk merknadene oversendt 9. mai 2025, men har ikke kommentert disse.

## **Regelverk og føringer**

### **Krav til tillatelse**

Det følger av forurensningsloven § 7 at hovedregelen er at ingen må «ha, gjøre eller sette i verk» noe som kan medføre fare for forurensning. Hva som forstås som forurensning fremgår av § 6. Etter § 11 har Statsforvalteren som forurensningsmyndighet på angitte områder myndighet til å gi tillatelse til forurensning. Drift av avfalls- og gjenvinningsanlegg krever tillatelse etter forurensningsloven (jf. § 29 første ledd).

### **IED og BAT-konklusjoner**

Industriutslippsdirektivet (IED – direktiv 2010/75/EU) ble implementert i norsk lovverk (avfallsforskriften kapittel 10 og forurensningsforskriften kapittel 36) gjennom EØS-avtalen 1. august 2016. Forurensede virksomheter er pålagt å begrense forurensningen, blant annet gjennom å bruke de best tilgjengelige teknikker (BAT). Den 10. august 2018 ble såkalte BAT-konklusjoner vedtatt, gjeldende for avfallsbransjen. Til BAT-konklusjonene hører det til referansedokumenter (BREF), som beskriver kjente teknikker som er i bruk i Europa i dag, og hvilke som gir best beskyttelse for det ytre



miljø. Til noen av disse teknikkene følger det med forpliktende grenseverdier, omtalt som utslippsnivåer (BAT-AEL). En viktig funksjon ved direktivet, i tillegg til å redusere forurensning, er å ha et grunnlag for like konkurransevilkår for europeisk industri.

Hvilke bransjer/aktiviteter/prosesser som er omfattet av kravet, fremgår av en liste i vedlegg I til forurensningsforskriften kapittel 36 (eller innledningsvis i BREF). Det er her oppgitt terskelverdier, som er utslagsgivende for om man er omfattet eller ikke.

### **FNs bærekraftsmål**

FN har utarbeidet 17 bærekraftsmål. Disse handler blant annet om å stoppe klimaendringene, effektivisere ressursbruk, redusere avfallsmengden, oppgradere infrastruktur, bedre vannkvalitet og ta vare på artsmangfoldet.

Ifølge [Klimaprofil for Trøndelag](#) vil klimaendringene i fylket spesielt føre til behov for tilpasning til kraftig nedbør og økte problemer med overvann; endringer i flomforhold og flomstørrelser; jordskred og flomskred, samt havnivåstigning og stormflo. Dette vil få konsekvenser for viktige verdier i samfunnet og i naturen.

Klimatilpasning handler om å gjøre valg som reduserer de negative konsekvensene av klimaendringene – og som utnytter de positive konsekvensene. Norge har et mål om at «Samfunnet og økosystemene skal forberedes på og tilpasses klimaendringene».

Ansvar for klimatilpasning ligger til den aktøren som har ansvaret for en oppgave eller funksjon som blir berørt av klimaendringer. Det er viktig at klimaendringer er en del av virksomhetens risikoanalyser for å kunne avdekke klimarelaterte risikoer og iverksette forebyggende tiltak.

Avfallsaktørene må legge til rette for bedre overvannshåndtering på sine anlegg, ta i bruk naturbaserte løsninger, sikre anlegg mot flom og ekstremvær og på andre måter hindre uforutsette utslipp. For å kutte klimagassutslipp kan relevante tiltak for avfallsbransjen være bedre transportutnyttelse, bedre energiutnyttelse, og bedre sortering.

### **Statsforvalteren sin vurdering**

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, skal Statsforvalteren som forurensningsmyndighet etter forurensningsloven § 11, legge vekt på de fordelene og ulempene som tiltaket for øvrig vil medføre. Dette innebærer at det må foretas en helhetlig vurdering der både forurensningsmessige hensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen. Det følger av både forurensningsloven og tilhørende forskrifter prinsipper som Statsforvalteren som forurensningsmyndighet skal legge til grunn ved behandling av søknad om tillatelser.

I juni 2017 kom Stortingsmelding nr. 45 (2016-2017) om Avfall som ressurs-avfallspolitikk og sirkulær økonomi. Norsk avfallspolitikk skal legge til rette for høy utnyttelse av ressursene i avfallet og trygg håndtering av farlig avfall. En forutsetning for gjennomføring av denne avfallspolitikken er at det finnes anlegg som tilbyr ulike løsninger for gjenvinning og behandling av avfall.

En tillatelse etter forurensningsloven vil innbefatte frekvensbaserte tilsyn/kontroller fra forurensningsmyndigheten, rapportering og om nødvendig pålegg/krav til undersøkelse.



Statsforvalteren mener aktiviteten som Resource AS har søkt om, er i tråd med de nasjonale målene for avfallshåndtering. I følgende avsnitt vil vi gjøre rede for våre vurderinger.

### **Reguleringsbestemmelser**

Skaun kommune er planmyndighet og behandler søknader etter plan- og bygningsloven. Eiendommen er omfattet av kommuneplanens arealdel, vedtatt 11.12.2014, stadfestet 09.02.2016, delplan Børsa/Viggja.

Eiendommen er vist som næringsvirksomhet, og ligger innenfor område I, der det er krav til utarbeidelse av områdereguleringsplan før gjennomføring av nye tiltak, jfr. kommuneplanens bestemmelser § 11.1. Tiltaket ligger også innenfor 100-metersbeltet langs sjøen, der det gjelder et generelt byggeforbud, jf. plan- og bygningsloven § 1-8.

Kommunen har gitt dispensasjon fra kravet om å utarbeide områdereguleringsplan og byggeforbudet i 100-metersbeltet. Statsforvalteren mener derfor at kravet om samtykke fra planmyndigheten jf forurensningsloven § 11, fjerde ledd er oppfylt.

### **Driftstid**

Driftstid og åpningstid ved anlegget settes til mandag til fredag 07-16. Dette er i tråd med søknaden. Virksomheten skal uansett holde støynivået under fastsatte grenseverdier (se delkapitlet om støy).

### **Typer, mengder og lagringstid**

Generelt er det viktig for forurensningsmyndighetene å vite hvilke aktiviteter på et anlegg som kan utgjøre en forurensningsfare. I tillatelsen er det nå satt en ramme på hvilke typer og mengder avfall som kan mottas årlig, og hvor mye som kan mellomlagres til enhver tid på anlegget.

Rammen er satt på grunnlag av en vurdering av disponibelt areal til mellomlagring av avfall, kapasitet til miljømessig forsvarlig håndtering av avfallet, og anleggets lokasjon.

Vi har gjort en grundig vurdering av kapasiteten på anlegget. I søknaden skriver dere at bingene skal bestå av en bakvegg som er 12 meter lang og skillevegger som er 8 meter lange. Det stemmer med at kommunen har tillatt et bebygd areal på 96 m<sup>2</sup>. Dere har fått godkjent at høyden på bakveggen kan være 2,4 meter og sideveggene 1,6 meter. Dere skriver i søknaden til oss at plasten skal dekkes til med et nett.

Vi påpekte disse faktaopplysningene i *Informasjon om behandling av søknaden*, brev av 11. februar 2025. Dere informerer i e-post av 19. februar at bingene skal ha nettingvegger i tillegg, og lagringskapasiteten i bingene er ca. 300 m<sup>3</sup>, og at dere vil lagre plast i 46 m<sup>3</sup>-krokkontainere (dere har 8 stykker og kan skaffe flere), samt at dere senere vil søke om å få bygge flere binger.

Dere oppgir videre at plasten veier mellom 140 og 350 kg pr tonn.

En ramme for samtidig lagring på de omsøkte 500 tonnene, vil tilsvare et volum på mellom 1428 m<sup>3</sup> (landbruksplast) og 3500 m<sup>3</sup> (rør fra oppdrettsnæringen).

Vi kan ikke på noen måte forstå at det er plass til å mellomlagre dette volumet forsvarlig. Dere har heller ikke signalisert i søknaden at det var aktuelt å mellomlagre plast i containere på anlegget, eller



at dere har/hadde planer om å søke om utvidelse av bingene. Vi kjenner ikke til hvilket areal bedriften disponerer, utover plassen som er avsatt til binger.

Slik vi kjenner denne typen virksomhet, er mellomlagring i container en vanlig lagringsmåte. Det er samtidig ikke vanlig for oss å gi tillatelse til forhold som allmennheten og relevante myndigheter ikke har fått uttale seg til i høringsprosessen.

Ved omgjøring av en tillatelse etter forurensningsloven åpnes det for å vurdere at *de fordeler forurenseren eller andre får av at vilkår blir lempet på eller opphevet, er vesentlig større enn de skader eller ulemper det vil føre til for miljøet* (§ 18 5. ledd). Aktiviteten det her søkes om har ikke tidligere vært regulert etter forurensningsloven på dette næringsområdet, men vi er gjort kjent med at aktiviteten (lagring i container) har foregått siden 2021. Det ble klaget på mellomlagringen i 2024, og bedriften tok raskt grep for å rydde opp, og få lagringen i forurensningsmessige forsvarlige former.

Vi vurderer derfor at vi kan gi tillatelse til mellomlagring i container i tillegg til de omsøkte bingene. Etter vår mening vil mellomlagring i container også føre til mindre omlasting av plast og dermed noe mindre fare for at de oppstår flygeavfall eller forsøpling fra anlegget. Samtidig som vi åpner for lagring i containere reduserer vi rammen for samtidig lagring i forhold til det bedriften har søkt om.

Vi velger derfor å tillate mellomlagring i containere på plassen, men setter en ramme for mellomlagring på 668 m<sup>3</sup> (kubikkmeter). Vi mener dette er en rimelig ramme basert på tilgjengelig volum i bingene (300 m<sup>3</sup>) og 8 containere à 46 m<sup>3</sup> (368 m<sup>3</sup>). Dersom det er mest hensiktsmessig for virksomheten å ha ramme for mellomlagring i tonn, vil denne være på inntil 234 tonn.

Dere har søkt om en årlig ramme på 2000 tonn, og en lagringstid på maksimalt 3 måneder. Disse betingelsene blir tatt inn som vilkår i tillatelsen slik dere har søkt om.

### **IED og BAT-konklusjoner**

Virksomheten er vurdert å ikke være omfattet av IED, og dermed ikke vedtatte BAT-konklusjoner.

### **Utforming av anlegget**

For å unngå forurensning eller ulemper for omgivelsene, mener vi anlegget må være utformet deretter. I dette ligger type dekke, bygninger, skjerming for naboer, avskjærende overvannsgrøfter, rensinnretninger eller lignende, som vi forventer at bedriften velger ut fra hensynet til ytre miljø. Med økt nedbør, mer ekstremvær og klimaendringer mener vi også bedriften må forebygge konsekvensene av dette.

I tillatelsen er det satt spesifikke krav til lagring og håndtering av enkelte avfallstyper. Hvis bedriften velger annen løsning, forventer vi at valget er basert på en faglig risikovurdering, og at løsningen gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse. Dette kan bli aktuelt tema på tilsyn. Statsforvalteren kan kreve ytterligere tiltak dersom løsningen ikke fungerer etter hensikten.

### **Rent og forurenset vann**

Alt vann som har vært i kontakt med avfall blir regnet som forurenset vann, og er ikke tillatt å slippe ut uten at risikovurdering viser at det er akseptabelt. Det er opp til virksomheten å vurdere behov for rensing, og i så fall hvilken rensemetode som må til. Dette forventer vi vurderes av noen med fagkompetanse. Rent overvann må i størst mulig grad ledes utenom avfall.



## **Støy**

Støy og rystelser anses som forurensning og er omfattet av forurensningsloven § 6. Støyende kilder fra avfallsanlegg kan være containerskifte, lasting med kran, inn- og uttrafikk fra transportører og kunder. Dette har Resource redegjort for i søknaden.

De nærmeste private boligene ligger 2500 meter fra anlegget.

Virksomheten må holde seg innenfor støykravene som er satt i vilkårene i denne tillatelsen. Grenseverdiene er tilknyttet tillatt driftstid, som er fastsatt på bakgrunn av søknad og naboforhold. Kravet er tilsvarende for virksomheter med liknende lokalitet.

Dersom det blir klager på støy, kan Statsforvalteren kreve støyberegninger, utslippsmålinger, og/eller målinger av støynivået i omgivelsene, for virksomhetens regning.

## **Støv**

Som forurensningsmyndighet for den omsøkte virksomheten, vurderer Statsforvalteren støvutslippets påvirkning på det ytre nærmiljøet. Håndtering av plast bør ikke føre til støvproblemer i nærheten av virksomheten. Transport til og fra anlegget kan generere noe støv.

Virksomheten plikter å iverksette avbøtende tiltak dersom det er fare for nevneverdig støvutslipp, og at støv på (offentlig) vei skal fjernes regelmessig, basert på risikovurderingen.

## **Trafikk til og fra anlegget**

Statsforvalteren har ikke funnet grunnlag til å sette vilkår om trafikk til og fra anlegget. Vi mener trafikken ligger innenfor det som må forventes av de aktivitetene som er regulert i gjeldende plan.

## **Grunnforurensning**

Gnr. 107 og bnr. 11 i Skaun kommune er ikke registrert i Miljødirektoratet sin database over eiendommer med forurenset grunn (Grunnforurensningsdatabasen). Statsforvalteren vurderer at den omsøkte aktiviteten sannsynligvis ikke vil medføre grunnforurensning.

Dersom virksomheten har gjort eller i fremtiden gjør undersøkelser på den aktuelle eiendommen, skal funnene registreres i databasen. Dette skal også gjøres dersom det er mistanke om at grunnen er forurenset.

Databasen er bygget opp slik at bedriften/bedriftens konsulent selv kan opprette egne lokaliteter og legge inn data. Statsforvalteren får melding om dette og godkjenner innleggingen før denne blir synlig i databasen og eiendomsmatrikkelen. Data leveres på importformat, som finnes på <http://grunnforurensning.miljodirektoratet.no>. Her finnes også oversikt over hvilken informasjon som skal registres i henhold til databasens retningslinjer og nødvendig veiledningsmateriale.

## **Andre forurensningsmessige ulemper**

Erfaringsvis har avfallsanlegg generelt et potensiale for forsøpling/flygeavfall, støv, lukt, skadedyr og opphoping av fugl. Dette kommer an på hvilke typer avfall som mottas på anlegget, og hvordan rutinene ved driften er. Vi mener likevel krav, om forebygging og nødvendige tiltak, må inn som vilkår i tillatelsen, slik at forurensningsfaren til enhver tid holdes nede. Ved klager eller andre årsaker, kan Statsforvalteren kreve utslippsmålinger, opprydding eller lignende for virksomhetens regning.



## Vurdering etter vannforskriften

Tiltak som medfører fare for forurensning av vann skal vurderes i henhold til vannforskriften, der formålet er å beskytte og om nødvendig forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder. Ifølge vannforskriften § 4-6 skal tilstanden i overflatevann og grunnvann beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og god kjemisk tilstand.

Vannforekomsten Orkdalsfjorden er nærmeste resipient. Orkdalsfjorden er påvirket av gruveforurensning og har moderat økologisk tilstand. Mellomlagring av plast og landbruksplast skal ikke påvirke vannforekomsten, og virksomheten er vurdert til ikke å komme inn under unntaksbestemmelsene i vannforskriften § 12.

## Vurdering etter naturmangfoldloven

Ifølge naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet som berører naturmangfold. Dette innebærer at naturmangfoldlovens prinsipper også må legges til grunn når det gjøres vurdering etter forurensningslovens bestemmelser. Nedenfor følger en vurdering av tiltaket i henhold til lovens retningslinjer.

### § 8 – kunnskapsgrunnlaget

Rett ved næringsområdet, 100-200 meter fra anlegget er det registrert en lokalitet med planten strandøstersurt. Registreringen er gjort i Naturbase i 2022. Strandøstersurt er kategorisert som *nær truet*, og utviklingen på landsbasis har vært negativ siden vurderinger gjort i 2010 og 2015. Det er naturlig å tro at det finnes flere eksemplarer av strandøstersurt i nærområdet. Det er viktig at den tillatte aktiviteten ikke medfører forsvinn i nærområdet som kan forringe artens habitat.

Orkdalsfjorden er et lokalt viktig gyteområde for torsk. Det er også registrert havelle, hettemåke, vipe, skarv og ærfugl i området rundt næringsområdet. Registreringene er av forskjellig dato, noen så gamle som fra 2002, de nyeste fra 2024, men det betyr at plast i så liten grad som mulig er tilgjengelig for fugl i området.

Virksomheten skal i utgangspunktet ikke ha nevneverdig negativ påvirkning på nærområdet, men dersom det oppdages forhold ved driften som kan påvirke artenes status, miljøtilstanden i nærområdet eller resipienten må bedriften risikovurdere konsekvensen av sin virksomhet og gjøre tiltak.

### § 9 – føre-var-prinsippet

Virksomheten skal drives på en slik måte at det ikke fører til utslipp grunn eller resipient, eller fører til avfall på avveie.

Dersom det skal gjøres en større kartlegging av grunnvann og overflatevann i området, kan bedriften bli pålagt å bidra til dette. Det kan også bli aktuelt å kreve ytterligere tiltak dersom det avdekkes behov for det.

### § 10 – samlet belastning

Under normale driftsforhold vil det ikke være utslipp til vannforekomsten som gir økt samlet belastning.



Det kan bli aktuelt å pålegge tiltak eller overvåking dersom miljøtilstanden forverres i vannforekomsten.

#### *§ 11 – kostnadene ved miljøforringelse*

Det er tiltakshaver som skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på miljø og naturmangfold som tiltaket volder. Hvis det viser seg at belastningen fra driften blir for stor, må bedriften ta kostnadene med forbedringstiltak.

#### *§ 12 – miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder*

Det skal tas utgangspunkt i driftsmetoder, teknikk og lokalisering som ut fra en tidligere, nåværende og fremtidig bruk av naturmangfoldet og økonomiske forhold gis de beste samfunnsmessige resultatene.

Bedriften plikter å redusere sine utslipp så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Anlegget skal benytte best tilgjengelige teknikker så langt som råd, når dette ikke medfører urimelige kostnader.

## **Konklusjon**

Statsforvalteren har vurdert søknaden og opplysningene som har fremkommet under behandlingen og gir Resource AS tillatelse etter forurensningsloven til virksomhet i Skaun kommune, som omsøkt og på vedlagte vilkår.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket vil medføre. Ved fastsetting av vilkårene har Statsforvalteren videre lagt til grunn hva som kan oppnås med best tilgjengelige teknikker.

## **Ansvarsforhold**

Resource AS er ansvarlig for at anlegget drives i henhold til denne tillatelsen. Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Denne tillatelsen fritar ikke Resource AS for å innhente nødvendige tillatelser fra andre sider av virksomheten, som for eksempel arbeidsmiljø, mattrygghet, brann- og eksplosjonsvern med mer.

Denne tillatelsen fritar ikke Resource AS for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10 andre ledd. At forurensning er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Krav om endringer kan stilles både fra forurensningsmyndighetene og fra bedriften. En eventuell endringssøknad skal foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført. Tillatelsen kan tilbakekalles eller endres, jf. forurensningsloven § 18.



## Forholdet til annet regelverk/myndigheter

En tillatelse etter forurensningsloven fritar ikke virksomhetens plikt til å innhente nødvendige tillatelser fra annet regelverk. Virksomheten må selv finne ut av dette med aktuelle myndigheter før oppstart.

Dette kan for eksempel være aktuelt for omlegging eller etablering av vann- og avløpsledninger (kommunen) og/eller vurdering etter vannressursloven (NVE). Også andre myndigheter kan være aktuelle.

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

## Regelhjelp

For informasjon om regler som kan være aktuelle for virksomheten/bedriften, viser vi til Miljødirektoratet sin hjemmeside [www.miljodirektoratet.no](http://www.miljodirektoratet.no).

Miljødirektoratet driver nettstedet [www.avfallsdeklarerer.no](http://www.avfallsdeklarerer.no) for registrering av innlevert eller mottatt farlig avfall. Bedriften må etablere en elektronisk profil for å kunne deklare. Miljødirektoratet har utarbeidet «Brukerveiledning til [avfallsdeklarerer.no](http://www.avfallsdeklarerer.no)» (N-255 | 2015), tilgjengelig på [www.miljodirektoratet.no](http://www.miljodirektoratet.no).

## Gebyr

Resource AS er i brev av 11.2.2025 varslet om gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Statsforvalteren har ikke mottatt noen kommentarer på dette varselet.

På bakgrunn av de opplysninger som bedriften har gitt i søknaden, og tidsbruk på søknaden, er bedriften plassert i gebyrsats 5, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Sats 5 tilsvarer en ressursbruk på 2 ukeverk, og inkluderer blant annet arbeidet med tillatelsen, innhenting av opplysninger, e-postutvekslinger, og kollegaers/leders gjennomgang av saken. Det betyr at bedriften må betale et gebyr på kr 91 400 for saksbehandlingen.

Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtak om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør begrunnes og skal sendes til Statsforvalteren. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyr må derfor betales i samsvar med ovenstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløp bli refundert.

## Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet frem eller fra vedkommende fikk eller burde



skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.

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

## Innsyn

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statsforvalteren.

Tillatelsen blir offentlig tilgjengelig på [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no).

Med hilsen

Marit Lorvik (e.f.)  
underdirektør  
Klima- og miljøavdelingen

Sigrid Lund Drage  
seniorrådgiver  
Klima- og miljøavdelingen

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:  
Resource AS



# 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. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysningene i søknaden og under saksbehandlingen.

Den driftsansvarlige<sup>1</sup> 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.

## 1.1.1.1 Nøkkeldata

Driftsansvarlig	Resource AS
Postadresse	Granåsvegen 31, 7048 Trondheim
Org. nummer	926 861 263/926 938 739
Næringskode og bransje	71.129 Annen teknisk konsulentvirksomhet
Navn på anlegget	Resource/Viggjavegen
Kategori for virksomheten <sup>2</sup> / Type virksomhet	Avfallsmottak
Beliggenhet/gateadresse	Viggjavegen
Kommune og fylke	Skaun kommune, Tröndelag fylke
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 32, øst: 545353, nord: 7022598
Gnr./bnr.	107/11

## 1.1.1.2 Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2025.0583.T	Anleggsnummer: 5029.0024.01	Arkiv ref: 2024/8755
Tillatelse første gang gitt: 14. juli 2025		
Marit Lorvik e.f. underdirektör		Sigrid Lund Drage seniorrådgiver

## 1.1.1.3 Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
	14. juli 2025	Ny tillatelse

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

virksomhet: den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet

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

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



## Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse .....	2
1. Tillatelsens ramme .....	4
1.1 Lokalitet .....	4
1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder .....	4
1.3 Driftstid .....	4
2 Generelle vilkår .....	4
2.1 Utslippsbegrensninger .....	4
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier .....	4
2.3 Plikt til å redusere forurensning .....	4
2.4 Utskifting av utstyr .....	5
2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold .....	5
2.6 Internkontroll og kompetanse .....	5
2.7 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare .....	5
2.8 Sikring og skjerming .....	5
3 Håndtering av avfall .....	5
3.1 Generelle krav til avfallshåndtering .....	5
3.2 Forhåndsdokumentering av avfall .....	6
3.3 Mottak av avfall .....	6
3.4 Behandling av avfall .....	6
3.4.1 Krav til sortering og omlasting .....	6
3.5 Krav til viderelevering .....	7
3.6 Avfall som oppstår i virksomheten .....	7
4 Utslipp til vann .....	7
4.1 Håndtering av vannstrømmer og utslippsreduerende tiltak .....	7
5 Utslipp til luft .....	7
5.1 Utslipp fra punktkilder .....	7
5.2 Diffuse utslipp .....	7
5.3 Lukt .....	7
5.3.1 Luktbegrensning .....	7
6 Støy .....	8
7 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter .....	8
8 Energi .....	8
9 Rapportering til forurensningsmyndigheten .....	8
9.1 Rapportering til forurensningsmyndigheten .....	8
10 Miljøovervåking .....	9



# Statsforvalteren i Trøndelag

*Trööndelagen Staatemaaltoje*

10.1	Overvåking etter vannforskriften.....	9
11	Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning.....	9
11.1	Miljørisikoanalyse .....	9
11.2	Risikoreduserende tiltak .....	9
11.3	Beredskap mot akutt forurensning .....	9
12	Eierskifte, omdanning mv.....	9
13	Nedleggelse og driftsstans .....	10



## 1. Tillatelsens ramme

### 1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder forurensning fra driften av Resource AS i Viggjavegen i Skaun kommune.

### 1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder

Tillatelsen gjelder mottak og mellomlagring av avfall. Tillatelsen gjelder for mottak av inntil 2000 tonn avfall per år. Tillatte avfallstyper er angitt i tabell 1. Mengden avfall på virksomhetens område skal ikke på noe tidspunkt overstige 234 tonn/668 m<sup>3</sup>. Grensen gjelder samlet for avfall som lagres i påvente av omlasting eller sortering og ferdig sortert avfall.

Tabell 1: Avfallstyper, -mengder og lagringstid

Avfallstype	Maksimalt mottatt per år (tonn)	Maksimalt på lager til enhver tid (tonn)	Maksimal lagringstid (måneder)
Plastavfall fra næring (9912)	2000	234	3 måneder

### 1.3 Driftstid

Det tillates drift på området i tidsperioden 07-16 på hverdager.

Drift er ikke tillatt i helger, helligdager og offentlige fridager.

Med drift menes normal tillatt aktivitet ved anlegget i tråd med kravene i punkt 1.2. Drift omfatter også lastning og lossing på anlegget, håndtering av konteiner og annen aktivitet som medfører støy og forurensningsfare.

## 2 Generelle vilkår

### 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 Plikt til å redusere forurensning

Den driftsansvarlige skal redusere utslippene fra virksomheten så langt det 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. System og rutiner for vedlikehold skal kunne dokumenteres.

## 2.6 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.

## 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.

## 2.8 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

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 11.1.

Avfall skal så langt det lar seg gjøre håndteres i tråd med avfallshierarkiet med prioritetsrekkefølgen:

1. forberedelse til ombruk
2. materialgjenvinning
3. annen gjenvinning
4. sluttbehandling



## Statsforvalteren i Trøndelag

Trööndelagen Staathealtoje

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 3.3).

### 3.2 Forhåndsdokumentering av avfall

Før avfall blir tatt imot må den driftsansvarlige ha tilstrekkelig dokumentasjon på avfallets opphav og innhold for å kunne vurdere om avfallet er egnet for behandling ved anlegget. Dokumentasjonen skal tilpasses avfallets opphav og innhold. Før mottak av en avfallstype skal den driftsansvarlige ha gjennomført risikovurdering for håndtering av avfallstypen på anlegget. Den videre håndteringen på anlegget må basere seg på denne.

### 3.3 Mottak av avfall

Avfall skal veies/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.

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.

Tabell 2: Krav til lagringsforhold

Avfallstype	Lagringsplass	Vern mot vind	Andre krav ( <i>lagringshøyde e.l.</i> )
9912	container	Ja, lokk eller nett over	Det skal ikke lagres høyere enn veggene i containeren
9912	betongbinger	Ja, vegger og nett over	Det skal ikke lagres høyere enn veggene i bingen (betong+gjerde)

### 3.4 Behandling av avfall

#### 3.4.1 Krav til sortering og omlasting

Sortering og omlasting av plastavfall skal foregå på fast dekke. Avfall skal ikke lagres løst på omlastingsplassen etter endt arbeidstid. Sortering om omlasting skal foregå på en slik måte at plast ikke spres til nærmiljøet.



## 3.5 Krav til viderelevering

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

- avfallstype
- mengde
- mottaker

Den driftsansvarlige skal informere mottakeren om innholdet i avfallet.

## 3.6 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.

## 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.

Virksomheten skal ikke ha utslipp av vann fra håndtering av avfall.

## 5 Utslipp til luft

### 5.1 Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha utslipp til luft fra punktkilder.

### 5.2 Diffuse utslipp

Diffuse utslipp<sup>3</sup> 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 luktulementer i omgivelsene begrenses mest mulig.

---

<sup>3</sup> Diffuse utslipp: alle utslipp utenom eventuelle punktkilder



## 6 Støy

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

<b>Dag</b> <b>(kl. 07-16)</b> $L_{pAekv9h}$
55 dB(A)

$L_{pAeqT}$  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. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra virksomhetens område er likevel ikke omfattet av grensene.

Dersom det blir klager på støy, kan Statsforvalteren kreve støyberegninger, utslippsmålinger, og/eller målinger av støynivået i omgivelsene, for virksomhetens regning.

## 7 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter

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

Bygging og graving i forurenset grunn på virksomhetens område reguleres av forurensningsforskriften kapittel 2.

## 8 Energi

Den driftsansvarlige skal ha et system for å oppnå en mest mulig energieffektiv drift av anlegget og gjennomføre tiltak for å redusere utslipp av klimagasser. Energistyringssystem skal inngå i internkontrollen.

## 9 Rapportering til forurensningsmyndigheten

### 9.1 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Den driftsansvarlige skal hvert år innen 1. mars rapportere til forurensningsmyndigheten. Den årlige rapporteringen omfatter en vurdering av virksomhetens påvirkning på miljøet i rapporteringsåret, oversikt over avfallsmengder som er mottatt og sendt videre, kjente brudd på tillatelsen og andre miljømessige forhold ved virksomheten.



## 10 Miljøovervåking

### 10.1 Overvåking etter vannforskriften

Dersom det skal gjøres en større kartlegging av grunnvann og overflatevann i området, kan bedriften bli pålagt å bidra til dette. Det kan også bli aktuelt å kreve ytterligere tiltak dersom det avdekkes behov for det. Overvåkingen skal gjennomføres i tråd med bestemmelsene i vannforskriften for tiltaksorientert overvåking.

## 11 Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

### 11.1 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. Risikoen for spredning av fremmede arter skal også inngå i miljørisikovurderingen.

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

### 11.2 Risikoreduserende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen, i punkt 11.1 Miljørisikoanalyse, skal den driftsansvarlige, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette risikoreduserende tiltak for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak.

### 11.3 Beredskap mot akutt forurensning

Dersom iverksatte risikoreduserende tiltak etter punkt 11.2 Risikoreduserende tiltak ikke har redusert risikoen for akutt forurensning til et akseptabelt nivå, skal den driftsansvarlige etablere beredskap, med tilhørende beredskapsplan, med utgangspunkt i virksomhetens miljørisikoanalyse.

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

Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreduserende tiltak er gjennomført, jf. forurensningsloven § 40.

## 12 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.

Det samme gjelder dersom den driftsansvarlige skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller driftsansvaret overføres til en ny driftsansvarlig.



## 13 Nedleggelse og driftsstans

Ved nedleggelse eller varig driftsstans skal den driftsansvarlige sørge for at alt avfall ryddes og tas hånd om på forsvarlig måte. Den driftsansvarlige skal rapportere om oppryddingen til forurensningsmyndigheten innen tre måneder etter nedleggelse eller stans.

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

Den driftsansvarlige skal også for nedleggelsesåret rapportere etter kravene i punkt 9.1.



## 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