



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Utslipp fra midlertidig anleggsvirksomhet i forbindelse med utbygging av E10/Rv85 Hålogalandsvegen

Tillatelsen er gitt med medhold i lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981, § 11, jf. § 16. Tillatelsen, med senere endringer, er gitt på grunnlag av de opplysningene som er kommet frem i søknaden og under saksbehandlingen.

Bedriftsdata

Bedrift	Statens vegvesen Region Nord
Beliggenhet/gateadresse	Dreyfushammarn 31, 8012 Bodø
Postadresse	Postboks 1403, 8002 Bodø
Organisasjonsnummer (bedrift)	974 754 509
NACE-kode og bransje	84.130 - Offentlig administrasjon tilknyttet næringsvirksomhet og arbeidsmarked

Anleggsdata

Anlegg	E10/Rv85 Hålogalandsvegen
Beliggenhet	Tjeldsund - Gullsfjordbotn - Langvassbukta
Anleggstype	Vaske- og drens vann fra tunneler i drift
Kommune og fylke	Sortland og Lødingen i Nordland Tjeldsund, Kvæfjord og Harstad i Troms og Finnmark

Statsforvalteren i Nordlands referanser

Saksnummer	2019/1733	Tillatelsesnummer	2020.0192.T
Tillatelse gitt	17.03.2020	Anleggsnummer	1851.0044.01
Sist endret	03.02.2026		

Tilde Nygård e.f.
seksjonsleder

Hege Rasmussen
senioringeniør

Statsforvalteren i Troms og Finnmarks referanser

Saksnummer	2019/3534	Tillatelsesnummer	2020.0201.T
Tillatelse gitt	17.03.2020	Anleggsnummer	1851.0044.03
Sist endret	03.02.2026		

Magnus Jakola-Fjeld e.f.
fagansvarlig forurensning

May-Helen Holm
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.

Statsforvalteren i Nordland vil være myndighet for tiltakene som ligger i Nordland, mens Statsforvalteren i Troms og Finnmark vil være myndighet for tiltakene som ligger i Troms og Finnmark.

Hvis dere ønsker å gjøre endringer i driftsforholdene som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten, og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må dere i god tid på forhånd, søke om endring av tillatelsen. Dere bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

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

1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder for utslipp av spyle- og drensvann fra tunneldrift, støy fra anleggsvirksomhet, avrenning (overvann) fra tunneltipper og anleggsområder.

Tillatelsen gjelder ikke oljeholdig avløpsvann fra eventuelt verkstedbygg og utslipp fra eventuell brakkerigg.

Tillatelsen for anleggsdriften er midlertidig og gjelder frem til anleggsperioden er over.

Ved vesentlige endringer skal bedriften søke om endring av tillatelsen, selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte grensene.

2 Utslipp av spyle- og drensvann fra tunneler

2.1 Utslippsbegrensninger

Følgende utslippsbegrensninger gjelder:

Resipient/utslippssted	Fylke	Utslippskomponent	Grenseverdi	Midlingstid
Våtvollelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	200 mg/l	Uke***
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Løbergbukta	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Heggedalselva	Nordland	Suspendert stoff	200 mg/l	Uke***
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Kanstadbotn	Nordland	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Kjerringelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	200 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Fiskfjorden	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Dalelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	150 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Dalelva ved samtidig drift tunnel LP og rX	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	100 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Oselva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	100 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Oselva ved samtidig drift tunnel LP og rX	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	50 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Kongsvikelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	200 mg/l	Uke***
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve

		pH	6 - 9	Stikkprøve
Bekkeelva *	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke***
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Ulvikelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	100 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Sørgårdselva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke***
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Haubakkelva *	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke***
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Årbogelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	100 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Storelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Gausvikvatnet **	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	200 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Tjeldsundet	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	600 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	10 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve
Kaupelva	Troms og Finnmark	Suspendert stoff	400 mg/l	Uke
		Oljeforbindelser	20 mg/l	Stikkprøve
		pH	6 - 9	Stikkprøve

*Ved utslipp til Bekkeelva og Haubakkelva må virksomheten påse at utslippet ikke gir erosjon og flomepisoder for boligområder og/eller veg.

**Ved påhugg i Gausvika kan det være forekomster av mørk skifer. Svart skifer med høyt innhold av organisk materiale og sulfider kan være en bergart som gir miljøutfordringer. Ved påhugg her må virksomheten undersøke egenskapene til denne bergarten nærmere, slik at tiltak kan iverksettes ved risiko for miljøet.

*** I fasen med etterarbeid i tunnel kan man, ved nedskalering av renseanlegg, gå over til stikkprøver for analyser mht. suspendert stoff/turbiditet.

2.2 Utslippsreducerende tiltak

Avløpsvannet fra tunneldriften skal minimum renses i sedimenteringsbasseng og oljeutskiller. Renseanleggene skal dimensjoneres slik at de kan ta hånd om de aktuelle vannmengdene, og slik at grenseverdiene som angitt i vilkår 2.1 overholdes.

Den delen av rensenheten hvor olje skilles ut må ha utstyr for fjerning av olje.

2.3 Utslippssted for prosessavløpsvann

Prosessvannet skal føres til dykket utløp slik at innblandingen i vannmassene blir best mulig for å minimere risikoen for lokal nedslamming.

Dersom det finnes egnede løsmasser kan utslipp infiltreres i grunnen.

2.4 Utslippskontroll og journalføring

Avløpsvann fra tunnelene skal mengdemåles minimum 1 gang pr uke når tunneldriften pågår etter et program på forhånd fastsatt i internkontrollen. Om nødvendig må dimensjonering av renseanleggene korrigeres dersom mengdemålingene viser at disse ikke er dimensjonert riktig.

Når tunneldriften er ferdig, vil det bare være innlekkasjevann som går til renseanlegget. Derfor kan man regne med at vannmengden inn til anlegget holder seg ganske stabil i etterarbeidsfasen. Det betyr at man ikke trenger å måle vannmengden inn til sedimentasjonskoneinene hver måned i denne perioden. Vannmengden som kommer inn til renseanlegget, leses av rett før anlegget skal nedskaleres.

Det skal gjennomføres målinger av utslipp til vann så lenge tunneldriften pågår. Det skal tas ukentlige prøver når arbeidene starter opp. Disse kan reduseres til månedlige prøver etter to måneders drift dersom analysene viser stabile resultater innenfor grenseverdiene.

Målinger omfatter prøvetaking, analyse og/eller beregning. Målinger/beregninger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp og skal som minimum omfatte de komponentene som er regulert gjennom grenseverdiene, som er suspendert stoff (SS), olje og pH. For partikkelutslippet kan det benyttes andre parametere, som turbiditet, dersom det fastslås korrelasjon til SS. Måleutstyr skal være kalibrert slik at det gir riktig resultat.

I etterarbeidsfasen i tunnelen kan de kontinuerlige målingene av pH og turbiditet stoppes. I stedet kan det tas én månedlig prøve fra utslippskoneinene, som analyseres for olje, pH, turbiditet og suspendert stoff. Det skal gjøres daglig visuell kontroll av sedimentasjonskoneinene, og ved behov utføres manuelle turbiditetsmålinger for å vurdere om det må tilsettes blokkflokkuant for å få raskere sedimentering.

Dersom det påvises skadevirkning på resipienten/landskapet som følge av utslippet skal avbøtende tiltak iverksettes umiddelbart.

Mengdemåling av avløpsvannet fra tunneler, kontroll av slamavskillere, analyseresultater, samt tømning av slam og olje skal journalføres.

Daglig visuell inspeksjon av sedimentasjonskoneinene, og evt. manuell måling av turbiditet, skal journalføres.

Tiltak for å påse at kravene etterkommes skal innarbeides i virksomhetens driftsinstruks/ internkontrollsystem.

2.5 Drifts- og tømmerutiner for renseanlegg

Renseinnretningene skal inspiseres daglig. De skal tømmes for slam, sand og olje så ofte at utskillingen til enhver tid er effektiv. Slamlagret skal tømmes dersom slamhøyden overstiger 50 cm.

Drifts- og tømmerutiner for renseanleggene skal innarbeides i driftsinstruksen/ internkontrollsystemet.

2.6 Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra anleggs- og riggområder skal håndteres slik at det ikke fører til skade eller ulempe for miljøet.

Det skal ikke fjernes vegetasjon fra større flater enn nødvendig, slik at risikoen for avrenning av finstoff minimeres. En vurdering av nødvendige arealer skal fremkomme av internkontrollen.

2.7 Overvåking

Det må gjennomføres miljøovervåking med tanke på å avdekke påvirkning i resipientene. Det skal utarbeides et overvåkingsprogram som skal innarbeides i virksomhetens internkontroll.

Overvåkingsprogrammet skal som minimum omfatte de mest sårbare resipientene, som er vurdert til å være: Våtvollelva, Lakselva, Austerelva, Heggedalselva, Dalelva, Oselva, Kongsvikelva, Ulvikelva og Årbogelva.

3 Støy fra anleggsvirksomhet

3.1 Støybegrensninger

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

Bygningstype	Dagtid (L_{pAeq2h} 07-19)	Kveld (L_{pAeq4h} 19-23), søn-/helligdag ($L_{pAeq18h}$ 07-23)	Natt (L_{pAeq8h} 23-07)
Boliger, fritidsboliger, sykehus, pleieinstitusjoner	59	54	45
Skoler, barnehager	54 i brukstid		

Bolighus og helseinstitusjoner bør så langt som mulig ikke utsettes for støy etter kl. 19.00.

3.2 Støyreduserende tiltak

Det bør benyttes støyisolerte tunnelvifter for og i størst mulig grad minimere nattestøy for nærliggende boliger.

Støysvake maskiner og minst støyende arbeidsprosesser skal velges i den grad dette er praktisk og økonomisk mulig.

Det skal settes opp støyskjermer før anleggsarbeidene oppstart der dette er hensiktsmessig uten at støyskjermen i seg selv gir større ulemper for boligområdene.

3.3 Avvik fra grenseverdier

Grenseverdiene for støybelastning kan fravikes i perioder. Det tillates ikke avvik fra grenseverdiene på natt eller helger og helligdager.

Ved fravik fra gitte grenseverdier gjelder følgende vilkår:

Varsling

Boliger og helseinstitusjoner som utsettes for spesielt støyende aktivitet skal varsles senest en uke før slike aktiviteter startes opp. Varslingen skal skje skriftlig og/eller ved personlig oppmøte og skal inneholde informasjon om:

- type støyende aktivitet
- forventet støybelastning
- de enkelte deloppgavenes varighet
- mulighet for annet oppholdssted

Også andre som får støybelastning fra anleggsvirksomheten kan med fordel varsles om støyende aktivitet da dette vil kunne skape en forutsigbarhet som gjør at støyen oppleves mindre belastende.

Tilbud om annet oppholdssted

Beboere som får sin søvn/hvile forstyrret i to eller flere sammenhengende døgn skal få tilbud om annet oppholdssted. Dette gjelder spesielt for personer som har en slik arbeidssituasjon at de har behov for søvn/hvile på dagtid, eller som av andre årsaker er spesielt sårbare for støyeksponering.

4 Avfallshåndtering

4.1 Generelle krav

Dere plikter så langt det er mulig, uten urimelige kostnader eller ulemper, å unngå at det dannes avfall som følge av arbeidene. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Dere plikter videre å sørge for at all avfallshåndteringen, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven.

Avfall som oppstår ved arbeidene, skal søkes gjenbrukt i bedriftens produksjon eller i andres produksjon, eller – for brennbart avfall – søkes utnyttet til energiproduksjon internt eller eksternt. Slik utnyttelse må imidlertid skje i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, samt krav fastsatt i denne tillatelsen.

Nedgraving eller brenning av avfall er ikke tillatt.

4.2 Farlig avfall

Farlig avfall som bilbatterier, løsemidler, malingsavfall, oljefilter, oljeslam, spillolje osv skal samles opp og leveres virksomheter som har tillatelse til mottak, innsamling eller behandling av farlig avfall.

Før farlig avfall blir levert til godkjent mottaker må dere sørge for at det er forsvarlig lagret, merket og emballert. Lagres farlig avfall utendørs må dette skje på fast fundament, og med

oppsamlingsmulighet i tilfelle søl eller lekkasjer. Lagerområdet skal sikres mot adgang for uvedkommende og dyr. Det skal dessuten finnes et tilstrekkelig lager med absorpsjonsmidler.

4.3 Massedepoier og områder der tunnelmasser benyttes

Masser fra prosjektet skal håndteres i henhold til gjeldende regelverk.

Jord- og steinmasser som ikke er forurenset og som ikke utnyttes innenfor prosjektet vil normalt være næringsavfall.

Frem til forskriftsregulering av disponering av overskuddsmasser av jord og stein som ikke er forurenset og som ikke gjenvinnes er vedtatt, må man ikke søke Miljødirektoratet om unntak fra forurensningsloven §32 første ledd når;

- muligheter for gjenvinning er vurdert,
- disponeringen er avklart etter plan- og bygningsloven, og
- disponeringen skjer på land, og ikke i sjø eller vassdrag,

Tunneltipper/massedepot/utfyllinger og områder for deponering av steinslam skal sikres slik at det ikke kan oppstå utvasking/avrenning fra disse. Tiltak for å påse at kravet etterkommes skal innarbeides i driftsinstruksen/internkontrollsystemet.

Tippområder skal plasseres/utformes slik at resipienten skjerms mot forurensende avrenning. Tippene skal sikres mot utrasing av masser, og det skal om nødvendig etableres grøfter eller andre tiltak for avskjæring av sigevann.

4.4 Sprengtråder og armering

Tiltakshaver skal benytte til enhver tid mest miljøvennlige metode for sprengning for å redusere forurensning av plast og nitrogenforbindelser som følge av sprengningen. Hvis annet alternativ enn plast blir tilgjengelig skal dette vurderes.

Ved bruk av plastfibre i sprøytebetong, må prelltap samles opp og leveres til godkjent avfallsmottak.

Ved bruk av elektroniske tennere må sprengtråder og annen synlig plast samles opp og leveres til godkjent mottak

Det skal ikke benyttes armeringsfibre av plast i sprøytebetongen.

5 Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, brannbekjempningsmidler, hydraulikkvæsker, osv.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal dere dokumentere at det er foretatt en vurdering av kjemikaliens helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. vilkår 8.6 om internkontroll.

Dere plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikaliene som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der mer miljøvennlige alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke fremstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket.

6 Grunnforurensning og forurensede sediment

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Virksomheten plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn innenfor anleggsområdet, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak, jf. *Forskrift om begrenning av forurensning* (forurensningsforskriften), *kapittel 2 Opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider*. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sediment, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen.

7 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

7.1 Miljørisikoanalyse

Virksomheten skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av det gjeldende anlegget. Resultatene skal vurderes i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Virksomheten skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

7.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal det iverksettes risikoreducerende tiltak. Både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak skal vurderes. Virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

7.3 Etablering av beredskap

Virksomheten skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning.

Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang per år.

7.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til *Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Virksomheten skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

8 Generelle vilkår

8.1 Utslippsbegrensninger

De 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 omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter som er oppført på Miljødirektoratets til enhver tid oppdaterte prioritetsliste:

<https://miljostatus.miljodirektoratet.no/prioritetslisten/>. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

8.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdiene skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstidene. Variasjoner i utslippene innenfor disse skal ikke avvike fra det som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

8.3 Plikt til å redusere forurensning

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter dere å redusere utslippene, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for i denne tillatelsen.

Den som har fått utslippstillatelse er ansvarlig for at virksomheten/anlegget vedlikeholdes og drives slik at utslippet til enhver tid er i samsvar med kravene i utslippstillatelsen. Herunder skal den ansvarlige påse at eventuelle underentreprenører overholder kravene i utslippstillatelsen, og at disse innehar nødvendige utslippstillatelser for dagrigg/verkstedanlegg.

8.4 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslippene på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal dere sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning.

Systemer/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert (jf.

Internkontrollforskriften § 5, punkt 7).

8.5 Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner, plikter dere å iverksette nødvendige tiltak for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig, redusere eller innstille driften.

Dere skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles i henhold til vilkår 7.4.

8.6 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for aktiviteten sin i henhold til *Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter* (internkontrollforskriften).

Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at dere overholder kravene i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Dere plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Dere plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktivitetene som kan medføre forurensning, og skal kunne redegjøre for risikoforholdene.

Dere skal som del av internkontrollen/egenkontrollen gjennomføre avløpsmålinger jf. vilkår 3.

Dersom Statsforvalteren krever det må dere fremlegge dokumentasjon på at kravene i utslippstillatelsen overholdes.

8.7 Tilsyn og forholdet til offentlige myndigheter

Den som har fått utslippstillatelse plikter å la representanter for forurensningsmyndighetene til enhver tid kontrollere virksomheten/anlegget, jf. forurensningslovens § 50.

Hvis forurensningsmyndighetene finner det påkrevd, skal den som har fått utslippstillatelse medvirke eller bekoste overvåkningsundersøkelser eller andre liknende tiltak som med rimelighet kan kreves, jf. forurensningslovens § 51.

Denne tillatelsen begrenser ikke den myndighet andre kommunale, fylkeskommunale eller statlige myndigheter har i henhold til annet lovverk.