



FINNMÄRKKU FYLKKAÄÄNÄÄ
Birasgähttenossodat

FYLKESMÄÄNEN I FINNMÄRK
Miljöværnavdelingen

Hammerfest kommune
Postboks 1224
9616 Hammerfest

Deres ref	Deres dato	Vår ref	Sak	Vår dato
		2014/2990	2014/2990	17.10.2014
		461.2		

Saksbehandler/direkte telefon: Vigdis Johnsen - 78 95 03 72

Vedtak etter forurenslingsloven om utslipp av avløpsvann fra Hammerfest by

Vi viser til deres søknad 11. juni 2014 om utslipp av kommunalt avløpsvann fra Hammerfest by og siste miljørapport oversendt 25. august. Det søkes om unntak fra kravet om sekundærrensning i forurenslingsforskriftens § 14-8.

Vedtak

Hammerfest kommune får unntak fra forurenslingsforskriftens § 14-8 tredje ledd. Utslipp av kommunalt avløpsvann fra tettstedet Rypefjord og Hammerfest by skal minimum gjennomgå primærrensning. Fristen for å gjennomføre primærrensningen er 31.12.2015, jmfør forurenslingsforskriftens § 14-17 andre ledd. Vedtaket gis i medhold av forurenslingsforskriftens § 14-8, tredje ledd, jmfør forurenslingsloven §§ 11 og 16 og forurenslingsforskriftens §§ 14-4 og 14-17 andre ledd.

Dersom utslipp med mindre omfattende rensing enn sekundærrensning likevel får skadevirkninger på miljø, kan Fylkesmannen sette en frist på inntil syv år for å etterkomme sekundærrensekravet. Det samme gjelder dersom Miljøvern-departementet endrer gjeldende områdeinndeling, jmfør forurenslingsforskriftens § 11-6. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Bakgrunn

Hammerfest kommune søker om å etablere et nytt renseanlegg for kommunalt avløpsvann ved Rossmolla i Hammerfest. Anlegget betegnes som tradisjonelt silanlegg. Det tas sikte på å samle og lede alt kommunalt avløpsvann fra tettstedet Rypefjord og Hammerfest by til det nye renseanlegget. Samlet belastning i utgjør per i dag over 10 000 pe til sjø, som medfører at rensekrav m.v. reguleres etter forurenslingsforskriftens kapittel 14. Fremtidig belastning 2030 er beregnet til ca 12 600 personekvivalenter (pe) i kommunens hovedplan for avløp 2013-2016.

Kommunalt avløpsvann fra tettstedet Rypefjord ledes i dag urenset til sjø ved på yttersida av Rypklubben, mens avløpsvannet fra Hammerfest by ledes urenset til sjø flere steder i indre havn. Frem til 2013 har utslippene har vært regulert gjennom forurenslingsforskriftens kapittel 13, og kommunen var forurenslingsmyndighet.

Forurenslingsforskriftens § 14-8 tredje ledd åpner for at Fylkesmannen kan fastsette mindre omfattende rensing for utslipp til sjø mellom 10 000 og 150 000 pe dersom:
a) resipienten kan klassifiseres som mindre følsom
b) utslippene minst har gjennomgått primærrensning

c) grunnlige undersøkelser kan vise at utslippene ikke har skadevirkninger på miljøet. Kravene til grunnlige undersøkelser er fastsatt i Miljødirektoratets veileder TA-1890/2005 *Resipientundersøkelser i fjorder og kystfarvann*.

Kapittel 14 i forureningsforskriften har samme krav til rensing, overvåking, prøvetaking m.v. av kommunalt avløpsvann som etter EUs avløpsdirektiv, og ESA (EUs kontrollorgan) skal derfor ha kopi av Fylkesmannens vedtak i saken.

Hammerfest kommune er forureningsmyndighet for avløpsanlegg innenfor tettbebyggelsen med belastning mindre enn 50 pe (forureningsforskriftens kap 12), for øvrige avløpsanlegg i kommunen (kap. 13) og for påslipp fra industrivirksomhet (kap 15A).

Planstatus og saksang

Renseanlegget er plassert i et område som er avsatt til industri/lager i gjeldene reguleringsplan av 23.05.2002 Stigen-Fuglens nordvestre del, i tråd med planen. Ny områderegulering for Rossmolla-Meland er under planlegging. Det er lagt til rette for det nye renseanlegget i en denne planen (innenfor område BA6), og som var på begrenset offentlig høring i sommer.

Hammerfest kommunes hovedplan for avløp 2013-2016 har også vært på høring og ligger på deres nettside. Vi har vurdert som nødvendig å kunnngjøre og sende denne søknaden på høring, da berørte interessenter har kunnet uttale seg til hovedplanen, det haster å få avgjort saken og rensingen vil bidra positivt for miljøet. Miljødirektoratet har imidlertid gitt noen innspill.

Fylkesmannens vurdering

I søknaden legges det til grunn at utslippet fra Hammerfest tettsted vil skje til en resipient som er karakterisert som mindre følsom og at utslippet minst skal gjennomgå primærrensing, i samsvar med kriteriene a og b for søknader om unntak i § 14-8.

Konsekvenser for vannmiljø

Utslipet fra det nye renseanlegget vil bli svært mye bedre enn dagens urensede utslipp fra Hammerfest. Dagens utslipp forsløper og nedslammes sjøbunnen nær utslippspunktene, og medfører begroing i fjæra/strandkanten.

Utslipet fra det nye renseanlegget føres til vannforekomsten Sørøysundet, med utslippspunkt på ca 50-60 meters dyp et sted mellom Rossmolla og Godgrunna. Resipienten har stort vannvolum og ingen grunnere terskler som hindrer vannutskifting. Utslipet vil påvirke og nedslamme sjøbunnen i et avgrenset område, sannsynligvis innenfor 50-100 meters radius fra utslippspunktet. Sjøktingen i vannmassene betegnes som svak, så det kan ikke utelukkes at avløpsvannet vil flyte opp til overflata av og til, men svært forflynet. Dette har medvirket til at utslippspunktet legges til om lag 60 meters dyp. En diffusor (spreader) i enden av ledninga vil også spre og forflyne utslippet ytterligere, og gi bedre innlagring av avløpsvannet.

Det vil bli utslipp fra i underkant av 20 overløp innenfor Rypfjord og Hammerfest. Ledningsnettet er i stor grad sanert i henhold til hovedplanen, og resulterer i lite innlekking av fremmedvann. Utslipp fra overløp vil normalt bare skje noen timer noen få ganger månedlig. Det kan medføre begroing i fjæresonen og konsekvensen for vannmiljø vurderes som beskjeden og kan overvåkes.

Vannforekomsten Sørøysundet er foreløpig ikke karakterisert etter vannforskriftens klassifiseringssystem. Det forventes at vannforekomsten vil ha tilsvarende kjemiske og økologiske miljøtilstand frem mot 2021, forutsatt at de samlede utslipp i vannforekomsten ikke endres i stor grad. Strømforholdene som er målt i Sørøysundet i nærheten av utslippspunktet sannsynliggjør at utslippet ikke vil forringe vannkvaliteten i vannforekomsten

Sørøysundet på kort eller lang sikt. Den organiske belastningen vil ikke være av irreversibel karakter og det vil stilles krav om overvåking i resipienten. Nærsone rundt utslippspunktet kan få tilført små mengder tungmetaller, organiske miljøgifter og andre kjemikalier og medisinerester som er oppløst i avløpsvannet og som ikke fanges opp i silanlegget. Det stilles derfor krav om minimum overvåking av vannforskriftens prioriterte stoffer. Vi har vurdert at utslipp totalt sett ikke vil være i konflikt med vannforskriftens overordnede målsetning for denne vannforekomsten.

Konsekvenser for naturangfold

Kunnskapen om naturangfoldet i området er basert på søk i databaser som MAREANO, Naturbase, Artskart og Vannmiljø. Det er i disse basene ikke registrert sårbar naturverdier i det aktuelle området. Konsekvenser for naturangfoldet er også utredet i forbindelse med utarbeiding av ny område regulering for Rossmolla – Meland. Akvaplan-niva har på oppdrag fra kommunen gjennomført kvantitative undersøkelser av bunndyrsamfunn nær utslippspunktet. Bunndyrsamfunnene hadde høyt artsangfold (økologisk tilstandsklasse 1) og jevn individfordeling mellom artene. Arts sammensetningen var naturlig og typisk for hardbunn og grovt substrat.

Renseanlegget skal bygges i industriområdet på Rossmolla som ligger på ei utfylling i sjøen. Etableringen av renseanlegget vil dermed i liten grad berøre naturangfold på land. Selve utslippet fra renseanlegget, med utslippspunkt på ca. 50-60 meters dyp mellom Rossmolla og Godgrunna, vil kunne påvirke bunndyr og bunnevegetasjon i nærheten av utslippspunktet. Indirekte vil miljøet i nærheten overgjødsles og nedslammes. Som en følge av dette vil trolig forekomsten av forureningsstolerante bunndyrarter øke og artsangfoldet nær utslippspunktet avta. Sjøfugl, sjøpattedyr og fisk vil trolig i liten grad påvirkes direkte av utslippet.

Etter Fylkesmannen sin vurdering er kunnskapsgrunnlaget tilstrekkelig for saken, jmfør § 8 i naturangfoldloven. Det er ikke grunn til å tro at tiltaket vil medføre vesentlig skade på truet eller verdifulle naturangfold. Før-var-prinsippet i naturangfoldloven § 9 tillegges derfor liten vekt i saken.

Den samla belastningen i området vil etter Fylkesmannens vurdering reduseres sammenlignet med dagens situasjon, jmfør naturangfoldloven § 10. Bakgrunnen for dette er at avløpsvannet fra Hammerfest i fremtiden samlet sett vil påvirke resipienten i vesentlig mindre grad enn det den gjør i dag.

Miljørettsprinsippene §§ 11 og 12 i naturangfoldloven anses ikke som relevante i saken.

Miljøundersøkelser og vurderinger om unntak fra rensekra

Unntak fra kravet om sekundærrensing kan gis under forutsetning av det det i søknaden er lagt frem grunnleggende undersøkelser som viser at utslippene ikke vil ha negativ skadevirkning på miljøet.

Miljødirektoratets veileder TA-1890/2005 beskriver hvilke undersøkelser, samt omfang og kvalitet på undersøkelsene, som er nødvendig å legge ved i søknaden for å vurdere unntak fra rensekravene. Kapittel 4.3 i denne veilederen omhandler undersøkelser for å avgjøre om utslipp av primærrensing ikke har skadevirkninger på miljøet i mindre følsomme områder. I tillegg gjelder veiledningsmateriellet etter vannforskriften der dette er relevant, som veilederen 02:2013 om klassifisering etter vannforskriften.

Dokumentasjonen som er lagt frem i søknaden har noen mangler ut fra det som forventes i forskriften og veiledningsmateriellet. Noen kommentarer til resipientundersøkelsen ved Rossmolla 2014 (Akvaplan-niva rapport 6942-01):

Oksygenmålinger. Det mangler oksygenmålinger i resipienten nær utslippspunktet, og det skulle vært utført månedlig i perioden juli-oktober (mest oksygenfattig periode). Slike målinger er spesielt knyttet til terskefjorder, samt at eventuelle problemer med oksygen er knyttet til bakevjer og områder med dårlig vannutskifting. I søknaden er det gjort modellberegninger med en utgangsverdi på 8,4 mg/l. I tillatelsens vilkår vil det settes krav om oksygenmålinger, blant annet for å få et bilde av oksygentilstanden før utslipp etableres.

Miljøgifter er tilstrekkelig kartlagt på sjøbunnen nær utslippspunktet utenfor Rossmolla. Det viste miljøtilstand tilsvarende bakgrunnsnivå (tilstandsklasse 1) for alle tungmetaller. For de organiske miljøgiftene PCB og PAH (inkl. enkeltforbindelsene av PAH) var det bakgrunnsnivå eller god tilstand (klasse 2). I tillatelsens vilkår settes det krav om kildeporing av olje, miljøgifter og tungmetaller fra industrivirksomhet som har utslipp/påslipp til det kommunale ledningsnett.

Nitrogen og fosfor. Det er tatt færre prøver enn det som forventes, og det er heller ikke målt siktedyp og klorofyll a. Dette er svært viktige parametere i resipienter som trues av overgjødsling. Eutrofi/overgjødsling vil imidlertid ikke utgjøre noe problem i Sørøysundet.

Temperatur og saltholdighet. Det er tatt færre prøver enn det som forventes.

Strømmålinger og strømdrift. Strømmålingene er utført over et kortere tidsintervall enn det som forventes og om lag 5-600 meter unna utslippspunktet. Strømmen betegnes som forholdsvis svak, og konsulenten vurderte det som liten fare for akkumulering av avløpsvann i nærområdet til utslipp. Strømdriftsmålinger utført i 2003 regnes som representativ.

TKB-termotolerante kolførme bakterier. Det ble bare tatt en prøve nær utslippspunktet, mot 10 i veilederen. Bakteriene vil kunne utgjøre smittetrisiko i sjøområder som brukes til bading. I kommunens hovedplan for avløp er sjøvannet ved Rossmollbukta vurdert som ikke egnet for bading. Det var heller ikke registrert noen brukerinteresser knyttet til bading eller fiske.

Total organisk karbon (TOC) og finstoff ble undersøkt i sedimentprøver nær utslippspunktet og tilstanden betegnes som god (klasse 2).

Bunddyr er tilstrekkelig undersøkt og beskrevet med flere diversitetsindekser.

Strandsonen er ikke kartlagt nær utslippspunktet, men tilstrekkelig beskrevet gjennom tidligere kartlegginger i nærheten. I hovedplanen for avløp er det ikke registrert spesielle brukerinteresser i strandsonen nærmest utslippspunktet.

Forurensningsforskriftens definisjonen av tettbebyggelse er sentral og tar utgangspunkt kart fra Statistisk sentralbyrå (SSB) etter § 11-3 bokstav k. I dag står Hammerfest og Rypefjord oppført som to separate tettsteder. Som følge av dette vedtaket vil det være nødvendig at SSB oppdaterer kartet og sørger for at tettbebyggelsene slås sammen til Hammerfest.

Overvåking

Vedtaket om primærrensning medfører at kommunen skal sørge for regelmessig overvåking av resipienten med tanke på å dokumentere for å dokumentere virkningen av utslipp. Overvåkingen skal utføres etter retningslinjene i vannforskriftens veileder 02:2013 om klassifisering av vannmiljø, jf. TA-1890/2005. Dersom overvåkingen utføres av andre, bør kommunen bidra til å gjennomføre en samordnet eller felles overvåking.

Overvåkingssystemet kan deretter tilpasses ut ifra en behovsvurdering. Det reviderte overvåkingssystem skal forelegges Fylkesmannen.

Overvåkingsrapporter skal utarbeides hvert fjerde år, og første gang fire år etter oppstart av anlegget. Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø. Mer informasjon om rapporteringen gis i Vannmiljø <http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>

Fristen for å gjennomføre primærrensekkravet er den samme som i forurensningsforskriften § 14-17. Fylkesmannen har ikke hjemmel til å endre forskriftsbestemmelsen og utvide den fristen.

Konklusjon

Fylkesmannen har på erfaringmessig grunnlag vurdert at utslippet ikke vil medføre forurenning av betydning. Det er sannsynliggjort at et strengere rensekkrav (sekundærrensing) ikke vil ha ytterligere positiv effekt for naturmiljøet i Sørøysundet sammenlignet med primærrensing. Vi mener derfor at alle kriteriene for å gi unntak fra sekundærrensekkravet etter forurensningsforskriftens § 14-8 3. ledd er oppfylt. Fylkesmannen gir tillatelse til utslipp med krav om primærrensing ved det nye renseanlegget på Rossmolla etter forurensningsforskriftens § 14-8, se vedtak side 1.

Klagaadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker fra det tidspunkt dette brevet er mottatt. Klagen må begrunnes, og sendes til Fylkesmannen i Finnmark.

En eventuell klage fører ikke til at ivertsettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller på eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal ivertsettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf. forvaltningslovens § 42. Avgjørelsen av spørsmålet om ivertsettelse kan ikke påklages.

Partene har rett til å se sakens dokumenter, jf. forvaltningslovens §§ 18 og 19. Fylkesmannen vil på forespørsel kunne gi nærmere opplysninger om behandlingen av saken.

Det vil utarbeides en engelsk oversettelse av vedtaket, som sammen med en engelsk oppsummering av resipientundersøkelsene vil oversendes EUs kontrollorgan ESA.

Vi ber om at vår referanse oppgis ved henvendelse til oss.

Med hilsen

Stig Moen
seksjonsleder

Vigdís Johnsen
senioringeniør

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og derfor uten underskrift.

Adresseliste

Kopi til:

Fiskerlaget Nord

Såmediggi -

Sametinget

Finnmark

Fylkeskommune

Miljødirektoratet

Kystverket

Hammerfest havn KF

Fiskeridirektoratet

Region Finnmark

Reinertsen AS

Postboks 59	9251	TROMSØ
Avjvårgæadnu 50	9730	KARASJOK
Henry Karstens plass 1	9815	Vadsø
Postboks 5672 Sluppen	7485	TRONDHEIM
Serviceboks 2	6025	Ålesund
Postboks 123	9615	HAMMERFEST
Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN



FINNMÄRKKU FYLKAMÄNNI
Birasgähttenossodat

FYLKESMANNEN I FINNMARK
Miljøvernavdelingen

Vedlegg: tillatelse etter forurennsningsloven med vilkår

Tillatelse etter forurennsningsloven om utslipp av kommunalt avløpsvann fra Hammerfest by

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad 11. juni 2014, tilleggsopplysninger til søknaden og opplysninger fremkommet under behandlingen av saken. Vedtaket etter forurennsningsloven om avløpsvannet er gitt og begrunnet i brevet som hører til dette vedlegget.

Data om virksomheten

Ansvarlig enhet	Hammerfest kommune teknisk drift
Organisasjonsnr.	964 830 533
Postadresse	Postboks 1224, 9616 Hammerfest
Kommune	Hammerfest
Lokalitet	Rossmolla med utslipp til Sørøysundet
NACE-kode og bransje	84.130 – Offentlig administrasjon tilknyttet næringsvirksomhet og arbeidsmarked

Fylkesmannens referanser:

Saksnummer	2014/2990
Anleggsnummer	
Tillatelsesnummer	
Risikoklasse	4

Vedtaket gitt: 17. oktober 2014

Stig Moen seksjonsleder Vigdís Johnsen senioringeniør (Dette dokumentet er elektronisk godkjent og er derfor uten underskrift)
--

¹ Jamfør forurennsningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for forurennsningsmyndighetens arbeid med tillatelser og kontroll etter forurennsningsloven

Postadresse: Statens hus 9815 VADSØ
Telefon: 78 95 03 00
Telefaks: 78 95 03 70
E-post: fmfpostmottak@fylkesmannen.no
Internett: www.fylkesmannen.no/finnmark

Vilkår for tillatelse

1. Hva tillatelsen omfatter

Tillatelsen gjelder utslipp av kommunalt avløpsvann fra tettbebyggelsene Rypefjord og Hammerfest der de samlede utslipp til sjø i mindre følsomt område utgjør mer enn 10 000 pe (personekvivalenter), jmf. § 14-2 om definisjoner.

2. Ansvar og plikter

1. Hammerfest kommune er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen og forskriftsbestemmelsene overholdes, og plikter å orientere de som skal gjennomføre anleggsarbeid samt drift og vedlikehold om vilkårene som gjelder. Tillatelsehaver er ansvarlig for å informere berørte parter om arbeidet.

2. Det forutsettes at tiltakene gjennomføres som angitt i søknad 1. juni 2014 og tilhørende dokumenter, dersom ikke annet framgår av vilkår i tillatelsen eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen. Eventuelle endringer som kan ha miljømessig betydning, og som går ut over opplysninger knyttet til søknaden, må på forhånd avklares skriftlig med Fylkesmannen.

3. Virksomheten plikter å la representanter for Fylkesmannen føre tilsyn på anlegget til enhver tid, jmf. § 14-3. Vilkår i tillatelsen kan endres, oppheves, eller suppleres etter forurenslingsloven § 18.

3. Rensegrad

Rensegraden skal tilsvare forurenslingsforskriftens bestemmelse i § 14-2 første ledd punkt a, jmf. § 14-8 tredje ledd. Utslipet skal minimum gjennomgå primærrensing:

- 1) BOf_s-mengden skal reduseres med minst 20 % av det som blir tilført renseanlegget eller ikke overstiger 40 mg O₂/l ved utslipp og
- 2) SS-mengden i avløpsvannet reduseres med minst 50 % av det som blir tilført renseanlegget eller ikke overstiger 60 mg O₂/l ved utslipp.

Rensekravene skal være oppfylt innen **31.12.2015** etter forurenslingsforskriftens § 14-17.

4. Utforming og drift av renseanlegget

Renseanlegget skal utformes og driftes etter krav i forurenslingsforskriftens § 14-10.

5. Prøvetaking og analyser av utslipp

Samme krav som i forurenslingsforskriftens gjelder:

- om prøvetaking § 14-11 (herunder krav om akkreditert prøvetaking)
- om analyser § 14-12
- om analyseparametere forurenslingsforskriftens kapittel 11 vedlegg 2 punkt 2.1
- om analysemetoder kapittel 11 vedlegg 2 punkt 2.2
- om vurdering av analyseresultater i § 14-13
- om varsling av avvik fra rensekrav i § 14-14

6. Avløpsnett

Avløpsnettet har samme krav som i forurenslingsforskriftens § 14-5.

7. Overvåking

1. De samme krav som forurenslingsforskriftens § 14-9 gjelder. Kommunen skal sørge for regelmessig overvåking for å dokumentere virkningen av utslippet i resipienten. En stasjon for prøvetaking skal ligge innenfor nærsonen til utslippspunktet, og ett eller to prøvepunkter skal ligge på samme sted som prøvestasjonene i Akvaplan-niva

rapporten APN-6942-1, i tillegg til en referansesasjon i vannforekomsten Sørøysundet.

2. Overvåkingen skal utføres i tråd vannforskriftens veileder 02:2013 *Klassifisering av vannmiljø*. Kvalitetselementene for kystvann (kap. 8 i veil. 02:2013) skal legges til grunn for hva som skal overvåkes med hensyn på økologisk klassifisering og kjemisk tilstand. Bunnfauna (kap. 8.5), fysisk/kjemisk kvalitetselementer (kap. 8.7) med støttparametere i sedimentet og kjemisk tilstand og prioriterte stoffer (kap. 10) skal minimum inngå i overvåkingen.

3. Overvåkingen skal forelegges Fylkesmannen innen 1. mars 2015. Kommunen plikter hvert fjerde år å rapportere overvåkingsdata til Fylkesmannen, første gang innen 4 år fra rensaneanlegget ble tatt i bruk.

8. Supplerende prøver og kartlegging

1. I nærsone til utslippspunktet skal det gjennomføres oksygenmålinger og andre kvalitetselementer/støttparametere som skal inngå i overvåkingen, og som ikke var tilstrekkelig kartlagt på forhånd. Hensikten er å få kartlagt miljøtilstanden ved utslippspunktet for rensaneanlegget tas i bruk. Program for prøvetaking skal oversendes til Fylkesmannen innen 1. mars 2015.

2. Olje, miljøgifter og tungmetaller skal spores/kartlegges fra industrivirksomhet med påslipp til det kommunale ledningsnett som skal ledes til Rossmolla rensaanlegg. Oversikt over virksomheter, type utslipp, og hvilke stoffer som kan forekomme i utslipp/påslippet skal rapporteres til Fylkesmannen senest innen 1. mars 2015.

9. Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontrollsystem for ytre miljø i henhold til internkontrollforskriften.² Det skal for eksempel omfatte rutiner tilpasset bygge- og anleggsarbeidet, daglig drift for rensaneanlegget, håndtering av avfall/slam og beredskap ved uhell. Måleprogram for overvåkingen skal også inngå i virksomhetens internkontroll. Se www.regelhelp.no.

10. Beredskap og forebyggende tiltak

1. Virksomheten plikter i størst mulig grad å forebygge og unngå akutte utslipp av helse- og miljøfarlige kjemikalier, olje og lignende. Akutte utslipp skal varsles i henhold til forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9.7.1992. Ved akutt forurensning: ring 110.

2. Dersom det som følge av uhell eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter tiltakshaver å avbøte skader og ulemper som følge av forurensningen så langt det er mulig uten urimelige kostnader, jf. forurensningsloven § 7.

11. Avfallshåndtering

Allt avfall som oppstår i virksomheten skal i størst mulig grad sorteres ut og enten gjenvinnes eller leveres til godkjent avfallsmottak. Avfall kan lagres midlertidig på eiendommen dersom det ikke medfører forurensning eller er i strid med avfallsregelverket. Farlig avfall skal håndteres, lagres og leveres etter avfallsforskriften kap. 11. Se www.regelhelp.no

² Forskrift 6.12.1996 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter.

12. Rapportering i KOSTRA

Kommunen plikter å rapportere avløpstekniske data og utslippsdata til staten gjennom KOSTRA (kommune-stat rapportering). Dersom spesielle statlige behov tilsier det kan Fylkesmannen pålegge kommunen rapportering av data som ikke inngår i den ordinære rapporteringen. Se mer informasjon: www.ssb.no/innrapportering/offentlig-sektor/kostra-innrapp

13. Rapportering i Vannmiljø

Rapporter med overvåkingsdata skal rapporteres fortløpende og legges inn i databasen Vannmiljø, og senest innen 2 måneder etter at rapporten var ferdigstilt. Følgende data:

- Relevante data som er fremskaffet om miljøtilstanden (kjemisk tilstand, økologisk tilstand, biota, sediment m.v.). Importskjema (excel regneark) fra Vannmiljø skal brukes. Det er data som fremkommet ved overvåking eller i miljørapporter, KU-dokumenter o.l.

Mer informasjon om rapporteringen gis i Vannmiljø (<http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>).

14. Oversikt over frister

Oversikt over ulike frister for gjennomføring og rapportering til Fylkesmannen:

Tema	Vilkår	Frist
Renseanlegget skal oppfylle rensegraden	3	31. desember 2015
Plan for supplerende undersøkelser	8.1	Innen 1. mars 2015
Overzicht og kartlegging av virksomheter/industri med påslipp	8.2	Innen 1. mars 2015
Overvåking i resipienten	7.1 og 7.2	Minimum hvert 4. år
Overvåkingsprogram	7.3	Innen 1. mars 2015
Rapportering av overvåkingsdata	7.3	Innen 4 år fra oppstart
Årsrapportering i KOSTRA	12	Årlig, feb.-mars
Rapportering i Vannmiljø	13	Innen 2 måneder etter ferdigstilt rapport