

Fylkesmannen gir med dette kommunen ny utslippstillatelse på gitte vilkår. Denne tillatelsen erstatter tillatelse fra 1996. Tillatelsen følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningslovens § 11 jf§ 16 og endret i medhold av § 18.

Fylkesmannen har i den nye tillatelsen lagt betydelig vekt på en klimatilpasset risikovurdering som grunnlag for å identifisere forebyggende tiltak og tiltak for å redusere fremmedvannet inn på avløpssystemet.

Etter forurensningsforskriftens 14-5 som omhandler ledningsnett har kommunen plikt til å vurdere beste tilgjengelig teknologi og ta i bruk beste fagkunnskap for å minimalisere utslipp fra avløpssystemet. Vi har på grunnlag av dette stilt krav om et langsiktig fornyelsesprogram på avløpsledninger. KOSTRA data viser at fornyelsestakten i Asker kommune har vært lav de senere år. Klimaendringer, økte krav til vannkvalitet samtidig med befolkningsvekst, vil bety betydelig oppgraderingsbehov på avløpsnettet fremover. Programmet skal vise fornyelsesbehovet og vise at en har en nødvendig strategi for hvordan fornyelsen skal utøves sammenhengende frem mot 2021, som er årstallet for når miljømålene i vannforskriften skal være oppnådd.

Vi har på tilsvarende grunnlag stilt krav om en plan for reduksjon av fremmedvann på avløpsnettet. Både for at kommunen skal belyse fremmedvannspåvirkningen best mulig og for at det skal staves ut en mest mulig målrettet tiltaksplan for å få til et effektivt ledningsnett og en effektiv rensing på VEAS.

Vannkvalitetsdata viser at kommunen har miljømessige utfordringer i forhold til ukontrollerte utslipp fra avløpssystemet i første rekke til de nederste delene av Neselva, Askerelva, Årosvassdraget. Vi er opptatt av at kommunene viderefører sitt arbeid på vannkvalitet- og utslippsdokumentasjon. Den nye vannforvaltningen fra 2007 innebærer økt fokus på kunnskapsbasert vannforvaltning. Kommunen skal medvirke til å beskytte og forbedre vannmiljøet i samsvar med EUs vanndirektiv og forskrift om rammer for vannforvaltningen. Målet om god økologisk vannkvalitet i alle deler av vassdragene er krevende og spesielt i de deler av vassdragene og sjøområder hvor utslipp fra avløpssystemet påvirker biologi og brukerinteresser. Kommunen må i tillegg sørge for en samordning av tiltak på avløpssektoren med andre kommuner og sektorområder som påvirker vannkvaliteten negativt.

Gebyr:

Fylkesmannens behandling av søknader om ny utslippstillatelse er omfattet av en gebyrordning. Kommunen ilegges et gebyr på 21.400.- for Fylkesmannens behandling av utslippstillatelsen, jfr. forurensningsforskriftens § 39-5. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadata.

Klageadgang:

Vedtak om krav og gebyr kan påklages til Klima- og forurensningsdirektoratet innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram. 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 via Fylkesmannen.

Med hilsen

Are Heden
Seksjonssjef

Simon Haraldsen
senioringeniør

Godkjent og ekspedert i papirform uten underskrift.

Vedlegg

1 Utslippstillatelse med
vilkår

Gjenpart: VEAS

Bjerkåsholmen 125
3470 Slemmestad



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS

HOVEDKONTOR OG POSTADRESSE: TORDENSKIOLDSGT.12, POSTBOKS 8111 DEP. - 0032 OSLO
TELEFON: 22 00 35 00 - TELEFAX: 22 00 35 35 - TELEFAX FOR MILJØVERNAVD. 22 00 36 58.

UTSLIPPSTILLATELSE FOR KOMMUNALT AVLØPSVANN ASKER KOMMUNE

I medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 (forurensningsloven), § 11,16,18 og kapittel 14 i forurensningsforskriften gir Fylkesmannen i Oslo og Akershus tillatelse til Asker kommune for utslipp av kommunalt avløpsvann. Tillatelsen er gitt på nærmere angitte vilkår med hjemmel i § 16 i forurensningsloven.

Asker kommune
Kommunalteknisk avdeling
1383 Asker
Pb. 353, 1372 Asker

Risiko klasse 3:

Dato: 30.07.2010

Are Hedén
seksjonssjef

Simon Haraldsen
senioring.

INNHALDSFORTEGNELSE

1. TILLATELSENS RAMME

2. UNDERSØKELSER, UTREDNING OG RAPPORTERING MED FRISTER

3. MILJØRISIKOVURDERING-HÅNDTERING OG BEREDSKAPSMESSIGE TILTAK MOT AKUTTUTSLIPP

3.1 Klimatilpasset risikovurdering

3.2 Risikohåndtering

3.3 Beredskapsplan

3.4 Varslingsplikt

4. FUNKSJONSKRAV

4.1 Krav til totalsystemet

4.2 Utslipp fra overløp på transportsystemet.

5. OVERSIKT OVER ALLE PUNKTUTSLIPP

6. RESIPIENTUNDERSØKELSE OG OVERVÅKING

7. PLAN FOR REDUKSJON AV FREMMEDVANN OG PLAN FOR FORNYELSE AV AVLØPSNETTET

7.1 Generelt

7.2 Plan for reduksjon av fremmedvann til avløpsnett

7.3 Plan for fornyelse av avløpsnett

8. PÅSLIPP TIL AVLØPSNETTET

9. KRAV TIL ÅRSRAPPORTERING

10. INTERNKONTROLL

11. GENERELLE VILKÅR

11.1 Utslippsbegrensninger og plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

11.2 Ansvarsforhold

11.3 Tilsyn

Vedlegg Begrunnelse for vedtak

1. TILLATELSENS RAMME

Tillatelsen omfatter **kommunens transportsystem for avløpsvann frem til påslippspunktet på VEAS-tunnelen**. Det tillates utslipp til Indre Oslofjord via renseanlegget VEAS samt utslipp fra regnvannsoverløp til lokale resipienter.

Følgende utslippstillatelser gjelder ved siden av denne:
.Utslippstillatelse for Vestfjorden avløpsseksjon(VEAS).

2. UNDERSØKELSER, UTREDNINGER OG RAPPORTERING MED FRISTER

Referanse	Dokument/Plan som må utarbeides	Tidsfrister
3.0 Krav til miljørisikovurdering og håndtering	Handlingsplan og oppdatert beredskapsplan	Innen 01.01. 2012 og 01.03.2012
5.0 Oversikt over alle punktutslipp	Årsrapport	15.03 hvert år
6.0 Overvåking av vannkvalitet	Program for resipientundersøkelse	Innen utgangen av 2010
7.0 Plan for reduksjon av fremmedvann	Handlingsplan	Innen 01.03.2012
8.0 Program for fornyelse av avløpsnett	Politisk behandlet program	Innen 01.03.2012
9.0 Påslipp til avløpsnett	Kartlegging virksomheter	Innen 01.10.2012

3. MILJØRISIKOVURDERING OG BEREDSKAPSPLAN MOT AKUTTUTSLIPP

3.1 Klimatilpasset risikovurdering av avløpsanleggene.

En klimatilpasset miljørisikovurdering skal gjennomføres innen 01.01.2012.

En kritisk gjennomgang av forhold som kan forårsake utilsiktede forurensningsutslipp skal foretas. Herunder en analyse av konsekvensene av klimaendringer for avløpssektoren. Risikoreduserende tiltak skal identifiseres med hensyn til hendelser med uakseptabel risiko. Identifikasjonen av mulige tiltak gjøres utfra de farer, hendelseskjeder og konsekvenser samt vektning av disse som er beskrevet i risikoanalysen. For hvert av tiltakene skal det vurderes risikoreduserende effekt.

3.2 Risikohåndtering

En handlingsplan for risikohåndtering skal utarbeides innen 01.03.2012 som viser planlagt gjennomføringen av risikoreduserende tiltak i tid, herunder klimatiltak.

På bakgrunn av risikovurderingen utarbeides en handlingsplan for forebyggende tiltak som viser tiltaksprioritering, beslutninger om tiltak og planlagt gjennomføring av tiltak i tid. I planen bør det fremgå et resultatoppfølgningssystem på effekten av gjennomførte tiltak.

3.3 Etablering av beredskap

En beredskapsplan skal foreligge samtidig med tiltaksvurderingen .

På bakgrunn av farer, hendelseskjeder og konsekvenser som er identifisert oppdateres beredskapsplanen mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisiko som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal dokumenteres i en beredskapsplan. Miljørisikovurdering og beredskapsplan skal oppdateres ved vesentlige endringer eller minimum hvert 5 år. Oppdateringen skal også vurdere om best mulig teknikker er tatt i bruk for å redusere miljørisiko, jf punkt 7.1. Dokumentasjon av hvilke vurderinger som er gjort skal kunne gjøres tilgjengelig for Fylkesmannen på forespørsel.

3.4 Varslingsplikt

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av betydning skal omgående varsles Fylkesmannen. Varslings skjema finne på Fylkesmannen.no/skjemabibliotek. Kommunen skal innhente godkjenning fra Fylkesmannen ved planlagte tiltak/arbeid som medfører direkte utslipp mer enn 1000 pe i over 1 time eller en tilsvarende utslippsmengde. Dette gjelder også for mindre utslipp dersom utslippet får betydning for kommunenes overholdelse av tillatelsens krav.

4. FUNKSJONSKRAV

4.1 Krav til totalsystemet

Som eierkommune til VEAS må kommunen i samarbeid med kommunene Oslo og Bærum medvirke til at det totale tunnelsystemet for regionen (Oslo-Asker-Bærum) ses i en helhetlig sammenheng, styres og optimaliseres på lagringskapasitet og til reduksjon av støtbelastninger inn til renseanlegg.

Kommunen skal medvirke til at det utvikles gode samarbeidsprosedyrer- og rutiner med VEAS og de andre eierkommunene til VEAS, for å minimalisere utslipp til fjorden og skader av miljø- og brukerinteresser. Det vises til internkontrollforskriftens § 6 om krav til samordning.

4.2 Utslipp fra overløp på transportsystemet

Kommunen skal ha utslippskontroll med faste prosedyrer og rutiner for å minimalisere utslipp fra overløp og for å dokumentere utslipp fra disse. Hvert av overløpene skal vurderes med hensyn på viktighet og risiko og settes inn i et risikoklassifiseringssystem.

For overløp skal det skilles mellom regnvannsoverløp og nødoverløp.

Generelt krav til overløp som avlaster regnvann.(regnvannoverløp)

Med regnvannsoverløp menes her overløp som avleder/avlaster avløp under gitte nedbørsituasjoner.

Hvert overløp skal fjernovervåkes og ha installert utstyr for :

- . registrering av driftstid
- . avlastet mengde

Overløp med partikkelseparasjon og/eller beste tilgjengelig teknologi (BAT) skal installeres ved rehabilitering. (jfr. §14-5 i forurensningsforskriften)

Overløpsutslippene skal ikke skape estetiske påvirkning i/ved utslippsstedet.

Generelt krav til nødoverløp(trer i funksjon ved feil på anlegget)

Nødoverløp er overløp som normalt ikke skal brukes, og er plassert i et anlegg , basseng eller ledning av sikkerhetsmessige grunner.

For alle nødoverløp skal det være et system for varsling av feil, for eksempel fjernovervåking. Avbøtende tiltak skal iverksettes umiddelbart slik at forurensningen kan begrenses mest mulig inntil feil er rettet.

Alle utslipp fra nødoverløp skal registreres som avvik og forebyggende tiltak skal iverksettes umiddelbart.

5 OVERSIKT OVER ALLE PUNKTUTSLIPP

Utslippsregnskapet skal oppsummere alle viktige punktutslipp og sendes Fylkesmannen innen 15. 03 hvert år.

Kommunen skal ha oversikt over alle sine punktutslipp til vannforekomster som ikke oppfyller god vannstatus.

Med punktutslipp menes her utslipp fra transportsystemet via regnvannsoverløp, nødoverløp, overvannsutslipp og større lekkasjepunkter i nettet.

Kommunen skal hvert år utarbeide et utslippsregnskap for de kommunale utslipp innenfor rensedistriktet. Dette inngår i årsrapporten til Fylkesmannen etter standard utslippsskjema som finnes på www.Fylkesmannen.no.

Totalfosfor benyttes som parameter ved beregning av totalutslippet.

Utslipp fra regnvannsoverløp skal måles. Utslipp fra nødoverløp skal beregnes så nøyaktig som mulig på grunnlag av registrert driftsstans ved pumpestasjoner o.l..

Kommunen skal kartlegge utslippene fra overvannsnettets som grunnlag for helhetlige tiltaksvurderinger. Det må påse at overvannsutslippene ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

Kommunen må inkludere alle tilfeldige og uforutsette utslipp (akutt utslipp) i utslippsregnskapet.

6 RESIPIENTUNDERSØKELSE OG OVERVÅKING

Kommunen skal utarbeide et overvåkingsprogram som er i samsvar med forskrift om rammer for vannforvaltning. Programmet skal foreligge innen utgangen av 2010 og iverksettes for året 2011.

Kommunen skal utføre regelmessige undersøkelser og overvåking av de vannforekomster som berøres av avløpsvann som tillatelsen omfatter. Programmet skal ha faste stasjoner og følge utviklingen i vannkvalitet. De forurensningsutsatte områder som det planlegges ny aktivitet i bør ha høy prioritet. Programmet skal gi informasjon om forurensningssituasjonen, utviklingstrekk samt gi grunnlag for resultatvurdering av gjennomførte enkelttiltak. Overvåkingsprogrammet skal tilpasses de nye kravene i forskrift om rammer for vannforvaltning (implementering EUs vanddirektiv) med fokus på biologiske kvalitetselementer og samordnes med andre aktører der dette er aktuelt.

7 PLAN FOR REDUKSJON AV FREMMEDVANN OG FORNYELSE AV AVLØPSNETTET

7.1 Generelt

I følge forurensningsforskriftens § 14-5 skal avløpsnettet , uten at det medfører uforholdsmessige store kostnader, dimensjoneres, bygges, drives og vedlikeholdes med utgangspunkt i den beste tilgjengelig teknologi og fagkunnskap, særlig med hensyn til

- a) avløpsvannets mengde og egenskaper,
- b) forebygging av lekkasjer og
- c) begrensning av forurensning av resipienten som følge av overløp

Kommunen må holde seg oppdatert på ny avløpsteknologi og ta i bruk bærekraftig teknologi for å begrense utslipp på forurensningsutsatte områder.

7.2. Plan for reduksjon av fremmedvann til avløpsnettet

En målrettet handlingsplan for reduksjon av fremmedvann til avløpsnettet innen 01.03.2012.

Fremmedvann som tas inn på oppsamlingsnett for avløpsvann kan omfatte nedbøravhengig vann, grunnvann, utlekket drikkevann m.m..

Det skal foretas en helhetlig gjennomgang av de ulike problemtyper inntak av fremmedvann i avløpsledninger medfører og med hovedvekt på miljømessige konsekvenser. Planen skal identifisere tiltak og tiltaksområder som skal prioriteres . En målrettet handlingsplan skal utarbeides og siktemålet er å effektivisere ledningsnett for oppsamling av avløpsvann. Målsetting skal være å minimalisere tilførslene av fremmedvann til det kommunale nettet og bringe avløpet i størst mulig grad frem til effektiv rensing på VEAS med minst mulig tap underveis. Planen bør bygge på tidligere utredninger og erfaringer kommunen har gjort. Det vises også til kapittel 3 i tillatelsen hvor tiltak for å møte klimaendringer inngår.

7.3 Plan for fornyelse av avløpsnettet.

Et politisk behandlet Fornyelsesprogram for avløpsnett for perioden 2012-2021 sendes Fylkesmannen innen 01.03.2012

En av de viktigste utfordringene på avløpssektoren er hvorledes og med hvilken takt det eksisterende ledningsnett trengs å fornyes. Det er viktig at en her foretar en langsiktig planlegging og bygger opp kunnskap for prioritering av planlagt fornyelse.

Kommunen skal utarbeide et forpliktende politisk behandlet fornyelsesprogram som viser fornyelsestakt og retningslinjer for fornyelse av avløpsnett frem til 2021. Programmet skal være sammenhengende for perioden 2012-2021 og vise nødvendige endringer i avløpsgebyrer frem mot 2021. Oppgaven er krevende og forutsetter at det utvikles god kunnskap om nettet som grunnlag for programmet.

8 PÅSLIPP TIL AVLØPSNETTET

En risikokartlegging av virksomheter med påslipp til det kommunale avløpsnettet skal foretas innen 01.10. 2012.

Forurensningsforskriftens § 15 A gir kommunens en viktig rolle som myndighet for påslipp til avløpsnettet utfra bestemte kriterier fastsatt i § 15A-4.

Kommunen skal ha en oppdatert oversikt over virksomheter med påslipp til kommunalt nett og vurdere risiko og behov for vedtak om påslippskrav med hjemmel i forurensningsforskriftens §15A. Utarbeidelse av bestemmelser for påslipp til avløpsnett fra virksomheter med blant annet spesifikke krav til forbehandling før påslipp- vil være en viktig del av dette arbeidet.

9. KRAV TIL ÅRSRAPPORTERING

9.1 Rapportering til KOSTRA

Kommunen har rapporteringsplikt til staten gjennom KOSTRA systemet innen 15.februar året etter utslippsåret.

9.2 Årsrapport til Fylkesmannen

Årlig egenrapport skal følge kalenderåret og rapporteres elektronisk på standardskjema som finnes på Fylkesmannen.no/skjemabibliotek.

Kommunen skal i årsrapporten til Fylkesmannen innen **15.03** hvert år dokumentere forhold som er av betydningen for Fylkesmannens bedømmelse av om krav i utslippstillatelsen blir oppfylt. Rapporten vil bli viktig for kommunens og Fylkesmannens arbeid med oppfølging av EU direktivene på avløp og vann.

Det vil fra Fylkesmannens side bli løpende vurdert rapporteringsmaler som er samordnet med rapporteringssystem i oppfølgingen av EUs vanddirektiv.

10 INTERNKONTROLL

Kommunen plikter å etablere internkontroll for avløpsvirksomheten i henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid. Internkontrollen skal bl.a sikre og dokumentere at kommunen overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Kommunen plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Det skal bl.a kartlegges farer og problemer og på denne bakgrunn vurdere risiko, jfr tillatelsens punkt 4.1. Slike vurderinger skal også inngå i planleggingen av nye anlegg.

11 GENERELLE VILKÅR

11.1 Utslippsbegrensninger og plikt til å redusere forurensning så langt som mulig.

Det er satt krav til overløpenes driftstid da utslippene her er antatt å ha størst miljømessig betydning. Selv om utslippsrammene overholdes plikter kommunen å redusere utslippene fra ledningsnettene så langt som mulig, jfr punkt 4, 5 og 9.

Kommunen plikter å holde seg oppdatert på avløpsteknologi og benytte de miljømessige best tilgjengelige teknikker som gjelder for denne type virksomhet. Se tillatelsens punkt 7.

11.2 Ansvarsforhold

Kommunen er ansvarlig for at utslippsbegrensninger overholdes og at avløpsanleggene drives i samsvar med god og anerkjent praksis innen fagområdet.

Denne tillatelsen fritar ikke kommunen for innhenting av tillatelser for andre sider ved bygging og drift av avløpsanleggene, f.eks. arbeidsmiljø, brann og eksplosjonsvern.

Tillatelsen fritar ikke kommunen for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jfr. forurensningslovens § 10, annet ledd.

Kommunen har plikt til å redusere forurensning så langt som mulig, jf 1.7. Kommunen har også plikt til å bidra til å redusere risikoen for at kjemikalier skader miljø og helse.

11.3 Tilsyn

Kommunen plikter å la representanter fra Fylkesmannen eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med avløpsanleggene til enhver tid.

VEDLEGG.

BEGRUNNELSE FOR VEDTAK

Tillatelsen omfatter rensedistrikt med tilførsler til VEAS-Indre Oslofjord. Utslippstillatelsen legger opp til at belastningen til fjorden og til vassdrag skal reduseres. Det vises også til EUs vanndirektiv og forskrift om vannforvaltning hvor sektormyndighetene skal bidra til å sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannforekomstene. Det tillattes et mindre avvik fra naturtilstanden (god økologisk og kjemisk tilstand). Dette vil bli svært utfordrende i de forurensningsutsatte områder hvor også planlagt befolkningsvekst inngår. Målsettingen krever at arbeidet med å optimalisere driften av totalsystemet i regionen Oslo-Bærum og Asker-VEAS må videreutvikles og driftes slik at utslippene til fjorden blir minst mulige. En forutsetning for å få dette til er at eierkommunene samkjører avløpssystemet mellom VEAS og Bekkelaget rensanlegg dynamisk slik at en til enhver tid utnytter de fordrøyningsmuligheter som er i tunnelsystemet innenfor faglige forsvarlige rammer. Vannføringsmålinger på tunnelsystemet viser fortsatt store fremmedvannsmengder til rensanleggene. Det er viktig å beskytte fjorden som er en av landets sterkest utnyttede friluftsområder.

Fylkesmannen skal som forurensningsmyndighet sørge for at tillatelsens krav er tilfredstillende for gjennomføringen av EUs vanndirektiv. Arbeid med avbøtende tiltak med hensyn på klimaendringer, høye vannkvalitetsmål og en sterk urbanisering i deler av kommunen på allerede forurensningsutsatte områder vil bli spesielt krevende. Tillatelsen vil være et virkemiddel for å sikre fremdrift, styrke beslutningsgrunnlaget for valg av bærekraftige løsninger og for å minimalisere utslipp i samsvar med forurensningsforskriftens § 14-5 om ledningsnett. Dokumentasjonskravene er i tid tilpasset oppgaveløsningene for neste forvaltningsplan (EU direktiv) der kommunens hovedvannforekomster vil inngå.

De strengere kravene på tiltak må løses slik at en ser vassdrag og tilhørende kystområde i en helhetlig sammenheng.

Vi synes at kommunen har utviklet en god dokumentasjonskultur på avløpsområdet og for tilstandsvurdering av resipienter. Her bygger kommunen videre på sine eksisterende rapporteringssystem og supplerer disse der dette er nødvendig.

Av hensyn til de fremtidige store kostnadene på tiltak på ledningsnett blir det spesielt viktig at kunnskapsgrunnlaget på dette innsatsområdet styrkes.

Det må hele tiden vurderes om avløpsplanlegging og tiltak er samstemt i forhold til kommunens øvrige planer blant annet klima- og energiplan og utbyggingsplaner.

Den viktigste årsaken til at avløp ikke kommer frem til effektiv rensing, er de nedbørvhengige tilførslene av fremmedvann. Det er en klar sammenheng mellom fremmedvannstilførslene til nett og ukontrollerte utslipp fra avløpsnett. Lokal overvannshåndtering og flomveier må ha økt fokus. Det kreves betydelig satsing på dette både i forhold til eksisterende bebyggelse og til nye utbyggingsområder.

Vi lar kommunen definere hva som er beste tilgjengelige teknologi med hensyn på avløpsnett, men det forventes økt bruk av ny bærekraftig avløpsteknologi for å redusere utslipp ytterligere på en optimal og fremtidsrettet måte.

KOSTRA-data viser at fornyelsen av avløpsnett i kommunen har vært lav de siste årene. Foreldet avløpsnett kan føre til ukontrollerte utslipp og økende forurensningsutslipp til sårbare resipienter. Før eller siden må alle ledninger fornyes. Langsiktig planlegging og retningslinjer for prioritering av tiltak blir viktig for å møte et økende forfall.

Tillatelsen er basert på at kommunen har et operativt internkontrollsystem og at kommunen bl.a gjennom egne revisjoner påser at kravene i tillatelsen oppfylles. Fylkesmannen har forventninger til at kommunen også arbeider med selvpålagte krav/mål gjennom sin avløpsplanlegging.