



Kontrollaksjon avløp 2010

Kontroll av avløpsanlegg i større tettbebyggelser

Fylkesmannen vil i samarbeid med Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) gjennomføre en landsdekkende kontrollaksjon av avløpsanlegg i større tettbebyggelser i 2010. Kontrollene skal påse at avløpsanleggene drives i tråd med gjeldende krav. Aksjonen er en oppfølging av en tilsvarende aksjon i 2008.



Vann på ville veier (Foto: iStockphoto)

Aksjonens mål

Miljøet skal beskyttes mot skadevirkninger fra utslipp av kommunalt avløpsvann.

Formålet med aksjonen er å kontrollere om utslipp av kommunalt avløpsvann renses i henhold til avløpsregelverket.

Kontrollaksjon avløp 2010 skal:

- Være en pådriver for kommunens arbeid med klimatilpasning for avløpsanlegg
- Kartlegge status for gjennomføring av forskriftens krav
- Praktisere skjerpet håndheving overfor anleggseiere som ikke oppfyller kravene
- Bidra til bedre kvalitet på utslippsdata fra avløpsanlegg

Hva skal kontrolleres

Aksjonen er rettet mot avløpsanlegg i større tettbebyggelser som har et samlet utslipp over 2000 personekvivalenter (pe) til elvemunning og ferskvann eller over 10 000 pe til sjø.

I dag finnes det over 350 avløpsanlegg i større tettbebyggelser fordelt på ca. 150 kommuner.

Fylkesmannen er forurensningsmyndighet og avgjør hvilke avløpsanlegg som skal kontrolleres.

Aksjonenes organisering

Brevkontroll i august / september

Fylkesmannen gjennomfører en obligatorisk brevkontroll i alle kommuner med større avløpsanlegg. Hovedtema er avløpsledninger og klimatilpasning.

Inspeksjoner i oktober

Fylkesmannen foretar tilsyn på utvalgte avløpsanlegg i oktober. Inspeksjonene omfatter kontroll av avløpsledninger, overløp og renseanlegg. Fylkesmannen utarbeider inspeksjonsrapport og følger opp påviste avvik ved de kontrollerte avløpslegg.

Oppsummering

Klif lager en landsdekkende oppsummering av kontrollaksjonen.

Kontrolltema: Klimatilpasning

Avløpsanlegget skal dimensjoneres, drives og vedlikeholdes slik at det har tilstrekkelig yteevne under alle klimatiske forhold som er normale for stedet der det ligger. Framtidige endringer i klimatiske forhold i anleggets levetid må tas med.

Aksjonen skal ha fokus på:

- Forventet klimautvikling
- Virkninger i avløpsanlegg
- Mottiltak mot klimaeffekter
 - lokal overvannshåndtering
 - tiltak på avløpsnett

Kontrolltema: Avløpsledninger

Avløpsnettet skal dimensjoneres ved bruk av best tilgjengelig teknologi og ut fra blant annet kunnskap om framtidige endringer.

Aksjonen skal ha fokus på:

- Oversikt over tilstand på avløpsnettet
- Overløp og kontroll med utslipp av urensset vann
- Funksjonskrav til nettet
- Saneringsplaner for avløpsnett

Kontrolltema: Overholdelse av utslippskrav

Forurensningsforskriften kapittel 14 trådte i kraft 1. januar 2007. Kapitlet har minimumskrav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser.

Den som har utslipp av kommunalt avløpsvann, må ha særskilt tillatelse fra forurensningsmyndigheten. Fylkesmannen kan stille strengere krav enn forskriftens minstekrav.

Aksjonen skal ha fokus på:

- om kravene er satt riktig til anlegget
- styring og drift av renseanlegg
- om utslippsdata er kvalitetssikret
- om rensekravene overholdes

Datakvalitet i nasjonal og internasjonal rapportering

Kommunene rapporterer årlig en rekke utslippsdata til KOSTRA. Det er av stor betydning at disse dataene holder høy kvalitet da de er grunnlag for:

- kontroll av om utslippstillatelsen overholdes
- nasjonal og internasjonal statistikk
- internasjonal rapportering
- internasjonale nettsider.

Kostnader ved opprettholdelse av god standard på avløpsanlegg

Avløpsanlegg også en viktig del av samfunnets infrastruktur som kommunene har ansvaret for. Manglende investeringer i vedlikehold og fornying kan føre til:

- Miljøskader som ødeleggelse av natur og friluftsområder
- helsemessige konsekvenser (epidemier)
- kjelleroversvømmelser og andre materielle skader

Kostnadene for bygging og drift av avløpsanlegg er ikke et skatteobjekt, men kan fullt ut dekkes av avløpsgebyrer. Det er derfor viktig at kommunen bruker de foreliggende virkemidler for å opprettholde en forsvarlig standard på avløpsanleggene.

Overtredelse av regelverk

Forurensningsmyndighetene vil vurdere reaksjoner på eventuelle overtredelser av regelverket.

Alvorlige overtredelser kan medføre politianmeldelse.

Avløp/Regelverk

Forurensningsforskriften, del 4

Avløp/Publikasjoner

- Utslipp av sanitært og kommunalt avløpsvann. Retningslinjer til Fylkesmannen ([TA2237/2007](#))
- Veileder for prøvetaking og analyse av miljøgifter. Miljøgifter i innløps- og utløpsvann fra avløpsrenseanlegg ([TA2378/2008](#))
- Utslipp av sanitært og kommunalt avløpsvann. Veiledning til kommunene ([TA2236/2007](#))
- Resipientundersøkelse i fjorder og kystfarvann ([TA1890/2005](#))
- Annullering av avløpsprøver på kommunale renseanlegg ([TA2220/2007](#))
- Klimatilpasninger. Veiledning om tiltak i avløpsanlegg (TA2317/2007) [Bokmål](#), [nynorsk](#)
- Norsk Vann rapport nr. 162-2008 Veiledning i klimatilpasset overvannshåndtering

Avløp/Utredninger

- NIVA: Fortolkning av forurensningsforskriftens forbehold om "uvanlige forhold" vedrørende analyseresultater
- Aquateam: Tungmetaller og organiske miljøgifter i innløps- og utløpsvann fra kommunale renseanlegg i 2005 og 2006

Les mer

- Mer om aksjonen på: www.klif/avløp
- Fylkesmannen: www.fylkesmannen.no om Kontrollaksjon Avløp 2010 i fylkene
- Standard Norge: www.standard.no om bestemmelse av personekvivalenter og prøvetaking av avløpsvann med mer.
- Statistisk sentralbyrå: www.ssb.no om avløpsstatistikk, ressursinnsats, utslipp, rensing og slamdisponering
- Norsk akkreditering: www.akkreditert.no om akkreditering av prøvetaking av kommunalt avløpsvann
- Norsk Vann: www.norsk vann.no med tekniske veiledere på nett om blant annet kildesporing av miljøgifter i avløpsanlegg

Klima- og forurensningsdirektoratet

Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo

Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00, telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@klif.no

Internett: www.klif.no