



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS

Miljøvern avdelingen

Nannestad kommune
Teiealleen 31
2030 NANNESTAD

Deres ref.:	Deres dato:	Vår ref.:	Saksbehandler:	Dato:
		2012/22629-1 M-FO	Simon Haraldsen	03.12.2012

NY UTSLIPPSTILLATELSE FOR NANNESTAD KOMMUNE PÅ AVLØPSSEKTOREN

Fylkesmannen oversender ny utslippstillatelse for Nannestad kommune på avløpssektoren. Tillatelsen setter strenge krav til dokumentasjon av utslipp og utslippskontroll. Tillatelsen skal bidra til at målene i forskrift om rammer for vannforvaltningen oppfylles innen 2021. En avløpsstrategi som er klimatilpasset skal legges til grunn for kommunens avløpsarbeid.

Bakgrunn og saksbehandling

Fylkesmannen er forurensningsmyndighet for kommunale avløp fra tettbebyggelse som til sammen er større enn 2000 personekvivalenter når utslippet skjer til ferskvann. Vi skal som regional sektormyndighet legge gode helhetsvurderinger til grunn. Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften) skjerper kravene til vannkvalitet. Et mindre avvik fra naturtilstanden som er målet krever betydelig innsats på avløpssektoren og andre sektorer. Fylkesmannen skal som sektormyndighet på kommunalt avløp fra større tettbebyggelse og byer bidra til at målet om god økologisk vannkvalitet blir oppnådd.

Med hjemmel i forurensningslovens §§ 16 og 18 gis Nannestad kommune en ny utslippstillatelse på avløpssektoren. Den nye utslippstillatelsen er vedlagt og erstatter tillatelse fra 1996. Tillatelsen er basert på følgende grunnlag:

- Forurensningsforskriftens kapittel 11 og 14.
- Forskrift om rammer for vannforvaltningen
- Årsrapporter og Kostra rapportering.
- Systemrevisjon av kommunen i 2011
- Kommunale planer
- Øvrige saksdokumenter.

Kommunen er blitt forelagt et utkast og har ingen merknader.

Fylkesmannen kan ikke se at krav i utslippstillatelsen vil føre til uheldige påvirkninger på økosystem i henhold til Naturmangfoldloven. Kommunen skal kartlegge eller ha kjennskap til om planlagte nye avløpsanlegg berører sårbare naturtyper eller områder som brukes av sårbare arter.

Ledningsnett:

For å holde utslippene på lavest mulig nivå og unngå utilsiktede utslipp må kommunen sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr og anlegg som kan ha utslippsmessig betydning. I henhold til § 14-5 i forurensningsforskriften skal avløpsnett bygges, drives og vedlikeholdes med utgangspunkt i beste tilgjengelig teknologi og fagkunnskap. Vi lar kommunen definere hva som er best tilgjengelig teknologi som er tilpasset avløpssituasjonen.

Kommunen skal sette konkrete mål for driften av avløpsnett og forankre driftsmålene i hovedplaner for avløp og andre relevante plandokumenter samt i internkontrollsystemet.

Avløpssektoren er svært kostnadskreven og må planlegges utfra lang levetid. Det må arbeides systematisk med å tilegne seg kunnskap om ledningsnettets funksjon og kvalitet. Fylkesmannen stiller krav om at kommunen utarbeider en langsiktig avløpsstrategi som omfatter fornyelse av dårlige avløpsledninger med hensyn til kapasitet, innlekking og ukontrollerte utslipp. I vår gjennomgang av kommunene i Kosta i perioden 2004-2009 lå Nannestad kommune under landsgjennomsnittet på 0,5 % fornyelse pr. år.

Fylkesmannen legger vekt på i utslippstillatelsen at fremmedvannet inn på avløpsnett skal reduseres. Vi har stilt krav om en plan for reduksjon av fremmedvann. Planen skal vise bl.a hvordan fremmedvannet påvirker avløpsnett i ulike avrenningssituasjoner. Endringer i klima krever kunnskap om hvordan ledningsnett oppfører seg ved ulike nedbørhendelser. Som støtte til dette arbeidet har Fylkesmannen sendt brev til kommunene i desember 2011 om hvordan kommunene bør drive klimatilpasning på avløpssektoren samt et brev i april 2012 om fremmedvann i kommunale avløpssystem.

Vi forutsetter at overvann i nye utbyggingsområder integreres i arealplanarbeidet for å sikre at overvannet håndteres lokalt og ikke tilføres ledningsnett.

Kommunen må foreta en gjennomgang av alle sine overløp som avlaster nedbør med hensyn på utslipp og sårbarhet i forhold til resipient. Risikovurderingen skal vise hvilke overløp som blir spesielt viktige å prioritere innsats inn mot.

Fastsettelse av gebyrsats for saksbehandling:

Fra 1. januar 2007 endret Miljøverndepartementet forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyrer for forurensningsmyndighetenes arbeid med tillatelser etter forurensningsloven.

Det skal betales gebyr for saksbehandlingen. Fylkesmannen gjør her vedtak om at gebyrsats 3 benyttes i tråd med forurensningsforskriftens § 39-4. Faktura med innbetalingsblankett pålydende kr.51.700.- ettersendes fra Klima – og forurensningsdirektoratet.

Kommunens avløpssystem er som tidligere jf Fylkesmannens vedtak av 05.05.2008 plassert i risikoklasse 3. Vi ser ikke grunn til å endre plassering i risikoklasse som følge av ny tillatelse.

FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS

Klageadgang:

Vedtak om saksbehandlingsgebyrets størrelse samt vilkår i utslippstillatelsen kan påklages til Klima- og forurensningsdirektoratet innen 3 uker fra mottatt brev. Klagen bør begrunnes og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen sendes via Fylkesmannen.

Med hilsen

Are Heden
seksjonssjef

Simon Haraldsen
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Kopi: Vannområde Leira- Nitelva v/ prosjektleder



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 FRA NANNESTAD 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 Nannestad kommune tillatelse til utslipp av kommunalt avløpsvann. Tillatelsen er gitt på nærmere angitte vilkår med hjemmel i § 16 i forurensningsloven.

Nannestad kommune
Teiealleen 9
2030 Nannestad kommune

Organisasjonsnr: 964950202

Risikoklasse 3:

Tillatelsen gjelder fra 05.12 2012.

Dato: 03.12 2012

Are Heden
seksjonsjef

Simon Haraldsen
senioringeniør

INNHALDSFORTEGNELSE

1. TILLATELSENS RAMME

2. UNDERSØKELSER, UTREDNING OG RAPPORTERING MED FRISTER

3. MILJØRISIKOVURDERING-HANDLINGSPLAN OG BEREDSKAPSPLAN MOT AKUTTUTSLIPP

3.1 Klimatilpasset risikovurdering

3.2 Handlingsplan

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 avløpsnettet

7.3 Plan for fornyelse av avløpsnettet

8. PÅSLIPP TIL AVLØPSNETTET

9. KRAV TIL ÅRSRAPPORTERING

10. INTERNKONTROLL

11. GENERELLE VILKÅR

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

11.2 Ansvarsforhold

11.3 Tilsyn

Vedlegg: Begrunnelse

1. TILLATELSENS RAMME

Tillatelsen omfatter **kommunens utslipp av avløpsvann til sentralrenseanlegget Gardermoen (SRG) .**

Følgende utslippstillatelser gjelder ved siden av denne:
Utslippstillatelse for Ullensaker kommune

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 01.06 2013
5.0 Oversikt over alle Punktutslipp	Årsrapport	15.03 hvert år
6.0 Overvåking av vannkvalitet	Program for resipientundersøkelse	I samråd med vannområdeutvalg og VRM*
7.0 Plan for reduksjon av fremmedvann	Handlingsplan	Innen 01.09.2013
8.0 Program for fornyelse av avløpsnett	Politisk behandlet program	Innen 01.09.2013
9.0 Påslipp til avløpsnett	Kartlegging industri	Innen 01.01.2014

* VRM- vannregionmyndighet

3. MILJØRISIKOVURDERING- HANDLINGSPLAN OG BEREDSKAPSPLAN MOT AKUTTUTSLIPP

3.1 Klimatilpasset risikovurdering av avløpsanleggene.

En klimatilpasset miljørisikovurdering skal gjennomføres innen 01.06.2013.

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 Handlingsplan

En handlingsplan for risikohåndtering skal utarbeides innen 01.06.2013 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 resultatoppfølgingssystem på effekten av gjennomførte tiltak.

3.3 Etablering av beredskap

En beredskapsplan skal foreligge samtidig med vurderingen av tiltak.

På bakgrunn av farer, hendelseskjeder og konsekvenser som er identifisert etableres oppdateres beredskapsplan mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisiko som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal dokumenteres i en beredskapsplan. En beredskapsplan skal kontinuerlig evalueres.

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 en del av et regionalt avløpssystem til Sentralrenseanlegget Gardermoen (SRG) må kommunen i samarbeid med Ullensaker kommune medvirke til at transportsystem og renseanlegg ses i en helhetlig sammenheng og bidra til en driftoptimalisering av totalsystemet og utslippspunkter.

Kommunen skal medvirke til at det utvikles gode samarbeidsprosedyrer- og rutiner med SGR og Ullensaker kommune for å minimalisere utslipp fra renseanlegget som har utslipp til Leiravassdraget som karakteriseres som et betydelig sårbart vassdrag for forurensning. Det vises her til tiltaksanalysen for Leiravassdraget.

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.

Overløpsutslippene skal ikke skape estetiske påvirkning i/ved utslippsstedet.

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

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 overløps skal registreres som avvik. Skyldes overløpet drift skal tiltak 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 regnskap for de kommunale utslipp som inngår i rensedistriktet. Regnskapet er en del av 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 driftstans ved pumpestasjoner o.l..

Kommunen skal kartlegge utslippene fra overvannsnettene som grunnlag for effektive 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 delta i et samordnet overvåkingsprogram for hele nedbørfelt og med felles rapportering.

Kommunen skal utføre regelmessige undersøkelser og overvåking av de vannforekomster som berøres av avløpsvann som tillatelsen omfatter. Kommunens avløpsdistrikt faller inn under Leiravassdraget og 1. planperiode i oppfølging av vannforskriften (EUs vanddirektiv). Det betyr at det skal iverksettes et tiltaksrettet overvåkingsprogram fram mot 2015 og 2021. Overvåkingsprogrammet skal videreføres til å omfatte alle vannforekomster som påvirkes av avløp. En videreføring og optimaliseringen av overvåkingsprogrammet skjer i samarbeid med vannområde Leira- Nitelva og øvrige parter. Samordningen av tiltaksrettet overvåking vil omfatte stasjonsnett, parametere og frekvensvurderinger avhengig av viktighet og type.

7. PLAN FOR REDUKSJON AV FREMMEDVANN OG FORNYELSE AV AVLØPSNETTET

7.1 GENERELT

I følge forurensningsforskriftens § 14-5 skal avløpsnettene, uten at det medfører uforholdsmessige store kostnader, dimensjoneres, bygges, drives og vedlikeholdes med utgangspunkt i den beste tilgjengelige 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 avløpsnettene innen 01.09.2013.

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 til SRG med også 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 01.09.2013

En av de viktigste utfordringene på avløpssektoren er hvorledes og med hvilken takt det eksisterende ledningsnett trengs å fornyes. Det er viktig at kommunen her foretar en langsiktig planlegging og utarbeider klare retningslinjer for prioritering av planlagt fornyelse frem mot 2021. Året 2021 er valgt da målet i EUs vanddirektiv skal være oppfylt for vannområder innen 2021.

Kommunen skal utarbeide et program for å utvikle en **bærekraftig fornyelse** av avløpsnett som viser det fremtidige behovet for fornyelse og gjennomføringen av dette. Programmet skal være sammenhengende og omfatte perioden 2014-2021. Programmet skal kobles til handlingsplaner og budsjett.

8. PÅSLIPP TIL AVLØPSNETTET

En risikokartlegging av virksomheter med påslipp til det kommunale avløpsnett skal foretas innen 01.01. 2014.

Forurensningsforskriftens § 15 A gir kommunens en viktig rolle som myndighet for påslipp til avløpsnett 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 Fylkesmannens arbeid med oppfølging av EUs vanddirektiv.

- * Viktige innsatsområder og tiltak som er blitt gjennomført
- * Status og gjennomføring av de krav som det er knyttet tidsfrister til jfr. punk 1.1
- * Utslppsregnskapet for de berørte rensedistrikt.
- * Avvik (årsak, rette tiltak)
- * Egenvurdering av effekten av tiltak.
- * Kommunale forbedringspunkter som kan redusere utslipp.

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 Utslippetsbegrensninger 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 8 og 9.

11.2 Ansvarsforhold

Kommunen er ansvarlig for at utslippetsbegrensninger 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

Fylkesmannen har i utslippstillatelsen lagt vekt på følgende:

- Klimatilpasset risikovurdering med handlingsplaner
- Reduksjon av fremmedvann til det kommunale avløpsnett
- Fornyelsesplaner på avløpsnett

Økte nedbørmengder og nedbørintensitet vil øke utslippene fra avløpsnett dersom mottiltak ikke settes inn. Det kan være betydelig fremmedvannsmengder til transportsystemet og til

SRG. For den del av innlekkingen som skyldes direkte innlekkasje fra regn (vanligvis det meste), vil økningen i fremmedvannsmengder antas å følge omtrent økningen i nedbørintensitet. Økningen i utslipp fra SRG til Leira vil være omtrent proporsjonalt med vannmengdene som passerer anlegget.

Kommunen står ovenfor krevende utfordringer da høye vannkvalitetsmål skal kombineres med befolkningsvekst og et klima i som øker presset på VA- infrastrukturen. Jfr. vårt brev av 19.12 2011 om klimaendringer og klimatilpasninger innenfor avløpssektoren.

I følge tall kommunen har rapport inn i Kostra, har kommunen hatt en lav fornyelsestakt de siste 10 år – og lavere enn landsgjennomsnittet med 0,5 % årlig fornyelse. En vedvarende fornyelse på 0,5 % over et langt perspektiv innebærer at ledninger må ligge 200 år før utskiftning. Dette er ikke en bærekraftig fornyelse og innebærer at store kostnader overføres til fremtidige generasjoner. Områder i kommunen med dårlig ledningsnett vil øke risikoen for svikt i avløpshåndteringen. Svikt her kan få alvorlige konsekvenser for helse og miljø. Kommunen må finne en riktig balanse som forvalter av store verdier i ledningsnett og for å møte de store utfordringene på VA infrastrukturen fremover. Fornyelsen må ligge på et nivå de neste årene som oppveier ytterligere forfall og som tar igjen noe av etterslepet som er opparbeidet over flere år som følge av for lav fornyelsesgrad. Tiltak på avløpsnettet er svært kostbare. Dette betyr at kommunen må opparbeide seg et kunnskapsgrunnlag om avløpsledninger, og utarbeide klare retningslinjer for prioriteringer av hvilke avløpsledninger og soner som skal fornyes frem mot 2021. Året 2021 er knyttet til vanddirektivet der målet om god økologisk tilstand i vannforekomstene skal være oppnådd. Leiravassdraget og tilhørende sidevassdrag/bekker er spesielt krevende med hensyn på måloppnåelse.

Tillatelsen vil også være et viktig virkemiddel for å sikre fremdrift i forhold til EUs vanddirektiv, styrke beslutningsgrunnlaget for valg av bærekraftige løsninger i kommunen. Fristene for gjennomføringen av plankravene i tillatelsene er gitt romslig slik at kommunen skal få muligheter til å ha gode interne prosesser i forhold til oppgavene.

En kunnskapsbasert vannforvaltning må legges til grunn for kommunens avløpsplanlegging. 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 ukontrollerte utslipp og at avløp ikke kommer frem til effektiv rensing, er de nedbøravhengige tilførslene av fremmedvann. Vi vil at lokal overvannshåndtering og flomveier får økt fokus. Her må det satses både i forhold til eksisterende bebyggelse og til nye utbyggingsområder.

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

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 begrenser utslippsmengdene utover tillatelsens krav når resipientforhold og brukerinteresser tilsier dette.