

Fylkesmannens vurdering:

Fylkesmannen gir med dette kommunen ny utslippstillatelse på gitte vilkår. Denne tillatelsen erstatter tillatelse av 01.12. 1996. Tillatelsen følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningslovens § 11 jfr. § 16 og endret i medhold av § 18.

Tillatelsen omfatter kun avløpsnett og må ses i sammenheng med egen tillatelse for Nordre Follo renseanlegg AS.

Fylkesmannen har stilt krav til kommunen utfra Fylkesmannens helhetsansvar som regional myndighet herunder hensynet til Nordre Follo renseanlegg. For å minimalisere utslipp fra kommunens avløpsnett og for å unngå utilsiktede utslipp har Fylkesmannen lagt vekt på klimatilpasset risikovurdering, reduksjon av uønsket vann på nettet og fornyelse av avløpsnettet. Dette er begrunnet utfra hensynet til vannressursene . Vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse og forbedres med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand. Oppfølging av PURAs tiltaksanalyse medfører omfattende og målrettede tiltak i de vannforekomster som påvirkes av avløpsnettet fra kommunen.

Overvåking av vannkvalitet og årsrapportering skal samordnes for hele vassdrag og gjennomføres i samsvar med regionale myndigheters bestemmelser. Det er viktig at overvåkingen og stasjonsnettet utformes i samarbeid med vannområde, vannregionmyndighet og Fylkesmannen som forurensningsmyndighet. Dette arbeidet videreutvikles etter hvert som tiltakene gjennomføres. Resultatrapporteringen vil inngå i et mer helhetlig rapporteringssystem for vannområdene.

Etter forurensningsforskriftens § 14-5 som omhandler ledningsnett har kommunen plikt til å vurdere beste tilgjengelig renseteknologi og ta i bruk beste fagkunnskap for å minimalisere utslipp fra avløpssystemet. Dette innebærer at Fylkesmannen har et helhetlig ansvar for å sette krav som optimaliserer systemet hvor også overvannshåndtering inngår. Vi har på grunnlag av dette stilt krav om tiltaksplan for å redusere uønsket vann inn på avløpsnettet. Spesielt viktig når fortsatt høy befolkningsvekst - og næringsutvikling fremover skal kombineres med beskyttelse og forbedring av vannforekomstene. Samtidig fører klimatilpasninger til at tiltaksomfanget må økes ytterligere for at vannkvalitetsmålene skal oppfylles. Vi lar kommunen selv definere hva som er beste tilgjengelig teknologi og hvor dette skal brukes, men vi ser tiltak knyttet til overløp som et viktig utviklingspunkt.

Kostra data viser at kommunen er i retning av en bærekraftig fornyelse og ber kommunen trekke opp retningslinjer videre for arbeidet frem mot 2021 slik at vi får et sammenhengende bilde av fornyelsens omfang og prioriteringer. Årstallet er valgt med bakgrunn i at vannkvalitetsmålene innenfor PURAs vannområde senest må være oppfylt i 2021.

Vi har gitt kommunene relativt god tid på gjennomføringen av oppgavene som tillatelsen tar opp fordi vi ønsker gode prosesser og bred medvirkning i kommunen før planer ferdigstilles. Spesielt vil hensynet til klimaendringer være krevende i bl.a risikovurderingene og risikohåndteringen.

Risikoklasse og gebyr:

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

Gebyransatt for konsesjonsbehandling:

Fylkesmannens arbeid med utarbeidelse av tillatelser jfr. forurensningslovens § 11 er omfattet av gebyrordninger og dette innebærer at det skal betales et gebyr til statskassen for saksbehandlingen jfr. forurensningsforskriftens § 39-3. Gebyransatten for utarbeidelse av denne tillatelse vurderes til å tilsvare sats 3 med gebyrer kr. 50.100.- jfr. forskriftens § 39-4. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes.

Vedtak om plassering i risikoklasse:

Ved kontroll i virksomheter med tillatelse skal det betales et gebyr etter faste saster basert på virksomhetens risikoklasse jfr. forurensningsforskriftens § 39-6 og § 39-8. Risikoklasse fastsettes i tillatelsen.

Fylkesmannen har på bakgrunn av vurderinger om utslipp, potensialet for utslipp og områdenes sårbarhet fastsatt at kommunens avløpssystem plasseres i risikoklasse 3. Kontroll av virksomheter plassert i risikoklasse 3 gjennomføres normalt med 3-4 års mellomrom i form av engangskontroll, eventuelt som systemrevisjoner med 6 års mellomrom.

Klageadgang:

Vedtak om krav, fastsettelse av risikoklasse og saksbehandlingsgebyrets størrelse kan påklages til Klima- og forurensningsdirektoratet innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen sendes via Fylkesmannen.

Med hilsen

Are Hedén
seksjonssjef

Simon Haraldsen
senioringeniør

Godkjent og ekspedert i papirform uten underskrift.

Vedlegg: Utslippstillatelse

Gjenpart: Nordre Follo renseanlegg IKS



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 OPPEGÅRD 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 Oppegård kommune for utslipp av kommunalt avløpsvann. Tillatelsen er gitt på nærmere angitte vilkår med hjemmel i § 16 i forurensningsloven.

Oppegård kommune
Postadresse: Postboks 510
1411 Kolbotn

Organisasjonsnr. 944 384 081

Risikoklasse 3

Utslippstillatelse gitt: 21.11. 2010 og erstatter tillatelse av 01.12. i 1996.

Dato: 21.11.2010

Are Hedén
seksjonsjef

Simon Haraldsen
senioringeniør

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 Utslipsbegrensninger 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 målepunkt ved påslippsstasjon til Nordre Follo renseanlegg. I tillegg kommunens transportsystem frem til påslipp til Bekkelaget renseanlegg.**

Det tillates utslipp via Nordre Follo renseanlegg og regnvannsoverløp til lokale resipienter.

Følgende utslippstillatelser gjelder ved siden av denne:

Utslippstillatelse for Nordre Follo renseanlegg IKS og utslippstillatelse for Oslo 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. 2011 og 01.01.2012
5.0 Oversikt over alle Punktutslipp	Årsrapport	15.03 hvert år
6.0 Overvåking av vannkvalitet	Program for resipientundersøkelse	I samråd med PURA vannområdeutvalg og VRM*
7.0 Plan for reduksjon av fremmedvann	Handlingsplan	Innen 01.01.2012
8.0 Program for fornyelse av avløpsnett	Politisk behandlet program	Innen 01.01.2012
9.0 Påslipp til avløpsnett	Kartlegging industri	Innen 01.01.2012

* VRM- vannregionmyndighet

3. MILJØRISIKOVURDERING –HÅNDTERING OG BEREDSKAPSMESSIGE TILTAK MOT AKUTTUTSLIPP

3.1 Klimatilpasset risikovurdering av avløpsanleggene.

En klimatilpasset miljørisikovurdering skal gjennomføres innen 01.06.2011.

En kritisk gjennomgang av forhold som kan forårsake utilsiktede forurensningsutslipp skal foretas. Herunder en analyse av konsekvensene av klimaendringer for avløpssektoren.

Risikoreducerende tiltak skal identifiseres med hensyn til hendelser med uakseptabel risiko. Identifikasjonen av mulige tiltak gjøres utfra de farer, hendelseskjeder og konsekvenser samt

vekting 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 01.01.2012 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 resultatoppfølgingsystem 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 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. Varslingsskjema finne på Fylkesmannen.no/skjemabibliotek. Kommunen skal innhente godkjennelse 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. Tilsvarende utslippsmengder som planlagte tiltak vil også gjelde varsling om akutt utslipp.

4. FUNKSJONSKRAV

4.1 Krav til totalsystemet

Kommunen må i samarbeid med Nordre Follo renseanlegg IKS medvirke til at transportsystem og renseanlegg ses i en helhetlig sammenheng og bidra til en driftoptimalisering av totalsystemet.

Kommunen skal medvirke til at det utvikles gode samarbeidsprosedyrer- og rutiner med Nordre Follo renseanlegg IKS for å minimalisere utslipp fra renseanlegg og totalsystem. 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.

Generelle 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 eller beregning med kalibrerte modeller

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 pumpestasjoner, 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 beregnes med antall m³ vannmengde multiplisert med konsentrasjon 1000 mg totP pr. m³ som gjennomsnittsverdi. Utslipp fra nødoverløp skal beregnes så nøyaktig som mulig på grunnlag av registrert driftsstans ved pumpestasjoner o.l..

Kommunen skal kartlegge utslippene fra overvannsnettet 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 delta i samordnede 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. Kommunen deltar allerede i overvåkingsprogram som er tilpasset EUs vanddirektivs føringer. Overvåkingsprogrammet skal omfatte alle vannforekomster som påvirkes av kommunalt avløp. En videreføring og optimaliseringen av overvåkingsprogrammet skjer i samarbeid med de øvrige påvirkere og programmet omfatter blant annet stasjonsnett, parametere og frekvensvurderinger avhengig av informasjonsviktighet og type.

7 PLAN FOR REDUKSJON AV FREMMEDVANN OG FORNYELSE AV AVLØPSNETTET

7.1 GENERELT

I følge forurensningsforskriftens § 14-5 skal avløpsnett , 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 avløpsnettets innen 01.01.2012.

Det skal foretas en helhetlig gjennomgang av de ulike problemtyper inntak og infiltrasjon av fremmedvann i avløpsledninger medfører. Hovedvekt skal legges på miljømessige konsekvenser. En målrettet handlingsplan skal utarbeides og siktemålet er å effektivisere ledningsnettets for oppsamling av avløpsvann. Målsetting skal være å minimalisere tilførselene av fremmedvann til det kommunale nettet og bringe avløpet i størst mulig grad frem til effektiv rensing på NRAs renseanlegg 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 avløpsnettets for perioden 2011-2021 sendes Fylkesmannen innen 01.01.2012

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 program for å utvikle en **bærekraftig fornyelse** av avløpsnettets som viser det fremtidige behovet for fornyelse og gjennomføringen av dette. Programmet skal være sammenhengende og omfatte de neste 10 år, perioden 2011-2021, og vil forberede endringer i gebyr- og budsjetter fremover.

8 PÅSLIPP TIL AVLØPSNETTET

En risikokartlegging av virksomheter med påslipp til det kommunale avløpsnettets skal foretas innen 01.01. 2012.

Forurensningsforskriftens kapittel 15 A gir kommunens en viktig rolle som myndighet for påslipp til avløpsnettets 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 avløpsnettets 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/skemabibliotek](http://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. Rapporteringen vil bli samordnet med fylkeskommunalrapportering. Standardisert skjema vil bli utarbeidet og vil kunne lastes ned på www.fylkesmannen.no / skjema.

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 ledningsnettets 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 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 avløpsanaleggene til enhver tid.

VEDLEGG. BEGRUNNELSE FOR VEDTAK

Fylkesmannen legger stor vekt på kommunens pågående arbeid med å bidra til og beskytte økosystemer og brukerinteressene i sine vannforekomster gjennom å minimalisere utslipp fra avløpssystemet. Arbeid med avbøtende tiltak med hensyn på klimaendringer, høye vannkvalitetsmål gjennom EUs vanndirektiv skal kombineres med en sterk urbanisering i deler av kommunen på allerede forurensningsutsatte områder. Dette vil bli spesielt krevende. Tillatelsen vil være et virkemiddel for å sikre fremdrift i forhold til EUs vanndirektiv, styrke beslutningsgrunnlaget for valg av bærekraftige løsninger i kommunen gjennom å konkretisere spesifikke oppgavetyper og tidsfrister for disse. Kravene vil i tid være tilpasset vannområdet PURAs arbeid med oppgavene knyttet til gjennomføringen av EUs vanndirektiv.

Fylkesmannen legger vekt på at en i kommunens avløpsplanlegging legger til grunn en helhetlig- og kunnskapsbasert vannforvaltning.

Vi synes at kommunen har utviklet en god dokumentasjonskultur på avløpsområdet og for tilstandsvurdering av resipienter og arbeider godt innenfor fornyelse av avløpsnett. Vi ser gjerne at kommunen bygger videre på sine eksisterende resultatrapporteringsystem og supplerer og samordner disse med andre aktører 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 gjennom fornyelsesplanleggingen.

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 dårlig funksjonsevne på ledningsnett og for mye nedbøravhengige tilførsler av fremmedvann. Vi er kjent med de gjenstående utfordringer som er bl.a knyttet opp mot Kolbotnvannet. Kolbotnvannet er en prioritert vannforekomst i vannområde PURAs gjennomføring av EUs vanndirektiv.

Av hensyn til klima og gjenstående utfordringer på ledningsnett vil lokal overvannshåndtering og flomveier få 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 avløpsnett, men det forventes økt fokus på bruk av ny bærekraftig avløpsteknologi for å redusere utslipp ytterligere på en optimal og fremtidsrettet måte. Spesielt bør det settes fokus på overløpsteknologi og fordrøyningsystemer.

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.