

# Veileder til søknadskjemaet - søknad om utslippstillatelse og bygging av mindre avløpsanlegg, Østre Toten kommune

## 1. Opplysninger om tiltakshaver (eier av anlegget)

Kontaktinfo til eieren av avløpsanlegget.

## 2. Opplysninger om eiendommen/byggested

Info om eiendommen der avløpsanlegget skal bygges. Her skal du oppgi bygningens eller bygningenes gårdsnummer, bruksnummer og eventuelt festenummer, samt adresse. Gårds- bruks- og festenummer kan du få ved å henvende deg til kommunen eller søke i kommunens kartløsning.

## 3. Opplysninger om ansvarlig søker for tiltaket

Her skal du gi alle opplysninger som er nødvendig for at kommunen skal kunne kontakte ansvarlig søker for foretaket. Det er krav om ansvarlig foretak for bygging av avløpsanlegg jmfør plan- og bygningsloven §§ 20-2 og 20-3. Håndheving og sanksjoner av regelverket vil skje overfor den ansvarlige. Det skal også oppgis om foretaket har sentral godkjenning eller ikke.

## 4. Søknaden gjelder

Her skal du oppgi om søknaden gjelder et nytt utslipp eller en vesentlig økning av utslipp. Du må oppgi om søknaden gjelder helårsbolig, fritidsbolig og/eller annen bygning, samt antall bygninger i de ulike kategoriene. Med vesentlig økning menes for eksempel installering av vannklosett, dusj, bad eller våtrom, at flere områder kobles til anlegget.

Du skal også oppgi om søknaden gjelder utslipp av avløpsvann fra både toalett (svartvann) og dusj/vask (gråvann), eller kun en av delene.

Antall pe (personekvivalenter) skal beregnes, hjelp til dette finner du [her](#).

## 5. Vannforsyning ved eiendommen

Kryss av for aktuell vannforsyning. Utdyp om nødvendig.

## 6. Avløpsrensaneanlegg/anleggstype

Kryss av for riktig klosettløsning og anleggstype og fyll inn informasjon. Nærmere beskrivelser skal med som vedlegg.

## 7. Helårsvei/avstand fra helårsvei/løftehøyde

Fylles ut med ja/nei. Nærmere beskrivelse om nødvendig.

## 8. Arealdisponering

Du må sjekke med kommunen om utførelsen av det planlagte avløpsanlegget er i samsvar med kommunens planer etter plan- og bygningsloven. Hvis utførelsen av avløpsanlegget ikke er i samsvar med kommunens planer, må du innhente samtykke fra plan- og bygningsetaten. Husk å oppgi dato for når samtykket ble gitt. På kommunens hjemmeside kan du sjekke om området avløpsanlegget søkes etablert omfattes av spesielle regler. Dette finner du på [plandialog](#). Kryss av for riktig plan, og skriv inn navnet på planen.

## 9. Vedlegg

Søknaden regnes ikke som fullstendig før alle nødvendige vedlegg foreligger. Mangler det vedlegg vil søknaden ikke kunne bli behandlet, og ansvarlig søker vil få beskjed om å sende inn det som mangler – med den forsinkelsen det medfører.

<input type="checkbox"/> Beskrivelse av anlegget og dokumentasjon av rensegrad. <a href="#">Vedlegget skal inneholde en beskrivelse av anlegget (type/modell/leverandør etc.) og hvordan det skal drives, med tegning av snitt i målestokk, M:50 eller M:100</a>
<input type="checkbox"/> Beskrivelse av jordmassenes egenskaper - jordprofil, lagringsfasthet, hydraulisk kapasitet, infiltrasjonskapasitet, kornfordelingsanalyser og begrunnelse for valg av avløpsløsning anlegget. <a href="#">Dette skal være en godt beskrevet dokumentasjon som viser hvilke vurdering av vann- og avløpsforhold, prøvetaking etc. som er gjort i forbindelse med prosjekteringen. Prosjekteringen skal utføres i henhold til gjeldende VA- miljøblad og Norsk Vann rapport 178/2010, i samsvar med vår lokale forskrift. Dette medfører at det normalt skal tas ut jordprøver til kornfordelingsanalyse. Kopi av denne skal vedlegges. Dersom resultatet havner i klasse 1 i infiltrasjonsdiagrammet skal det gjennomføres infiltrasjonstest, normalt ved hjelp av et infiltrrometer. Det er viktig at det foretas minimum 3 prøvetakingshull; 2 stk. innenfor infiltrasjonsflaten (kornfordelingsanalyser), samt 15-25 meter nedstrøms infiltrasjonsområdet (normalt visuell vurdering). Sistnevnte for å sikre at massene nedstrøms også har tilstrekkelig kapasitet til å ta i mot og rense avløpsvannet. Alle prøvetakingssteder skal merkes av på kartet.</a>
<input type="checkbox"/> Avstand til; grunnvann/fjell, drikkevannskilder, veg, nabo, vannforekomster og andre berørte interesser. <a href="#">Beskrives med ord og tegnes inn på situasjonsplanen. Brukerinteresser knyttet til utslippsstedet vil ha stor betydning for plassering og utforming av renseanlegg eller utslippspunkt. Vedlegget skal inneholde en vurdering av interesser som kan/vil bli berørt av utslippet (for eksempel drikkevann, bading, fiske, turløyper etc.) og utslippsstedets plassering i forhold til brukerinteresser.</a>
<input type="checkbox"/> Uttalelse i forhold til kulturminner, naturmangfoldloven og grunnforurensning <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <a href="#">Undersøke om tiltaket er i overensstemmelse med kulturminner sjekk <u>askeladden</u> eller <u>kulturminnesøk</u>.</a></li><li>▪ <a href="#">Undersøke om tiltaket er i overensstemmelse med naturmangfoldloven sjekk <u>naturbase</u>.</a></li><li>▪ <a href="#">Undersøke om det kan være fare for grunnforurensning på stedet der det skal graves sjekk <u>grunnforurensningsdatabasen</u>.</a></li></ul>
<input type="checkbox"/> Hvis utslipp til helårsvannførende bekk/elv – vurdering av resipientens tålegrense Her oppgis hvor mange meter under laveste vannstand avløpsvannet skal slippes ut (utslippsdyp), vurdering av den aktuelle resipientens totale tålegrense ut i fra resipientens tilstand (se <a href="#">vann-nett</a> ), og hvordan omsøkte utslipp ytterligere vil påvirke tilstanden. Er totalbelastningen på vannresipienten akseptabel med tanke på målene i vannforskriften om god status?
<input type="checkbox"/> Situasjonsplan i målestokk 1:500 Kartet skal være målsatt og målestokkriktig. Det skal minimum vise: <ul style="list-style-type: none"><li>- Drikkevannskilder (både egen og naboens)</li><li>- Hvor prøvehull er gravd</li><li>- Hvor infiltrasjonstest er gjennomført</li><li>- Plassering av alle anleggets komponenter, som grøfter, kummer og plass for tømmebil</li></ul> <a href="#">Kartgrunnlag kan hentes ut på kommunens hjemmeside, via denne linken <u>kart</u>, eller bestilles</a>

via kommunens servicetorg.

- Erklæring om ansvarsrett for ansvarlig søker, prosjekterende og utførende foretak (byggeblankett 5181) Hvilke fag-/ansvarsområder foretaket skal søke ansvarsrett for i den enkelte sak, skal beskrives med ord, og skal avgrenses til det området foretaket ønsker å påta seg. Det er ikke tilstrekkelig å opplyse hvilke godkjenningsområder foretaket er gitt ansvarsrett for i den sentrale godkjenningsordningen. Hvis ikke "ansvarlig for kontroll av utførelse" og "ansvarlig utførende" er kjent under innsending av søknaden, må den informasjonen ettersendes så snart det er mulig. Søknaden kan ikke godkjennes før denne informasjonen er gitt kommunen.
- Nabovarsel (byggeblankett 5154/5155/5156) Dette er et viktig dokument selv om anlegget bygges under bakken og ikke blir synlig for naboen. Varslingsplikten gjelder også når anlegg rehabiliteres. Avløpsanlegg vil medføre en potensiell forurensningsfare som naboer/gjenboere har krav på å få vite om og kunne uttale seg til. Dersom det er stor avstand til naboene og det anses som unødvendig med nabovarsel, skal ansvarlig søker sende sin vurdering av dette til kommunen som erstatning for nabovarsel. Kommunen kan da vurdere å unnta fra varslingsplikten. Vær obs på drikkevannskilder som kan bli berørt. En god hovedregel er at det er bedre og varsle en for mye enn en for lite. Det skal fremgå av nabovarselet at eventuelle merknader fra naboer eller gjenboere skal sendes ansvarlig søker innen fire uker etter at nabovarselet er sendt, jmfør forurensningsforskriften § 12-4. Eventuelle nabomerknader vedlegges søknaden, og det må redegjøres for hvordan disse er tatt hensyn til.
- Gjennomføringsplan med oversikt over ansvarsområder inndelt i godkjenningsområder og etter tiltaksklasser, kontrollområder, ansvarlige foretak og gjennomføring av oppgavene (byggeblankett nr. 5185)
- Dokumentasjon på tilstrekkelig kompetanse for erklærte ansvarsområder
- Kopi av serviceavtale for minirensanlegg eller biofilteranlegg. Underskrevet serviceavtale fra leverandør må foreligge før ferdigattest kan gis.
- Kopi av tinglyst erklæring fra grunneier Dersom hele eller deler av anlegget skal anlegges på annen manns grunn, skal eier av anlegget tinglyse erklæring fra (nabo)grunneier om tillatelse til dette. Avtalen skal gi tillatelse til anlegg, drift og vedlikehold av anlegget. Avtalen som sendes inn sammen med tillatelsen behøver ikke være ferdig tinglyst, men den skal være endelig skrevet og underskrevet av begge parter. Dersom avtalen ikke allerede er tinglyst på søknadstidspunktet skal den tinglyses umiddelbart etterpå. Tinglyst kopi skal sendes kommunen før ferdigattest gis.
- Dispensasjon – begrunnelse for ønske om fravik av krav. Begrunnelse for ønske om unntak fra §§ 12-8 til 12-9. Hvis du søker om unntak fra rensekrav skal dette begrunnes særskilt i en dispensasjonssøknad. Vær oppmerksom på at dersom det søkes om unntak fra krav, gjelder ikke kommunens absolutte saksbehandlingsfrist på seks uker.
- Dokumentasjon fra nøytral fagkyndig. Foretak som tilfredstiller krav til både faglig

kompetanse og nøytralitet, regnes som nøytral fagkyndig. Foretaket skal ha fokus på å etablere den renseløsningen som er best egnet ut fra de naturgitte forutsetningene, miljø, brukers interesser og økonomi – uavhengig av type renseløsning eller produsent.

- ❑ Gravemelding ([www.gravemeldingen.no](http://www.gravemeldingen.no)). All graving SKAL gravemeldes, kopi vedlegges.

## Tillegg:

### Spesielt for alle infiltrasjonsgrøfter:

- Skal ha peilerør i enden av grøfta.
- Fordeling av avløpsrør skal skje ved hjelp av fordelingskum eller støtbelaster (grenrør eller lignende aksepteres ikke). Ved mer enn 2 grøfter skal fordeling skje ved hjelp av støtbelaster. Det anbefales at støtbelaster benyttes i alle tilfeller.
- Ved bruk av infiltrasjonskammer kan totallengden på grøften maksimalt reduseres med 25 %

### Spesielt for minirenselanlegg:

- Hvis du skal installere et ferdigprodusert minirenselanlegg må dette være testet i henhold til EN12566-3. Sjekk at rensesgraden som er angitt på CE-merket til minirenselanlegg tilfredstiller renseskravet for ditt utslipp (du har angitt renseskrav under punkt 5 rensesgrad). For alle andre renselanlegg må det dokumenteres at anerkjent dimensjonering og utforming er benyttet.
- Etter renselanlegget skal det være slamavskiller minimum 1 m<sup>3</sup>, dykker og deretter etterpolering.

### Spesielt for fritidsboliger:

#### Hytter med høy standard (innlagt vann):

- Vannforbruk dimensjoneres som bolighus.

#### Hytter med lav standard (ikke innlagt vann):

- Det tillates ikke at vann føres innendørs via rør eller ledning. Hageslanger omfattes av uttrykket "rør eller ledning" (aktiv oppfylling av innvendig tank). Det samme gjelder om man leder regnvann gjennom takrenne og videre inn i bygningen (passiv oppfylling av innvendig tank).
- Det tillates ikke sisterner/sisterneanlegg (større enn 25 liter) tilknyttet hyttene, verken innendørs eller utendørs. Liten innvendig tank/holder inntil 25 liter er tillatt.

### **Dokumenter som følger forurensningsloven og forurensningsforskriften**

- Søknad om utslippstillatelse med alle vedlegg
- Dokumentasjon av nøytral fagkyndig
- Dokumentasjon av rensegrad og anlegg
- Berørte interesser
- Kartvedlegg til søknad
- Oversiktskart
- Detaljkart
- Eventuelle mottatte klager/protester
- Kopi av drifts og vedlikeholdsavtale
- Avtale mellom service/vedlikeholdsforetak og Østre Toten kommune

### **Dokumenter som følger plan og bygningsloven**

- Nabovarsel
- Gjenpart av nabovarsel
- Kvittering for nabovarsel
- Søknad om ansvarsrett
- Kontrollerklæringer
- Gravemelding
- Ferdigmelding