

Opprydding i spredt avløp

Tynset kommune vil gjennom prosjektet «Opprydding i spredt avløp» føre tilsyn med avløpsanleggene i kommunen for å kunne avdekke forurensning. Prosjektet startet opp i februar dette året, med bakgrunn i mange merknader på tømmesedler fra slamtømming over flere år. Merknadene gjenspeiler at anleggene ikke fungerer som forutsatt og har da ikke den renseevnen som lovverket krever. Målsetningen med prosjektet er å redusere forurensning og oppnå en bedre vannkvalitet i vann og vassdrag.



Vanndirektivet og lovverket

Norge har forpliktet seg til å forbedre vannmiljøet i alle landets vannforekomster gjennom EU's vanndirektiv. Vanndirektivet har kommet til Norge, og Tynset, gjennom EØS – avtalen. Vanndirektivet har som generelt målet at alle vannforekomster minst skal opprettholde eller oppnå "god tilstand" i tråd med nærmere angitte kriterier.

Tynset kommune har ut fra dette startet opp et prosjekt for opprydding i spredt avløp. Prosjektet startet februar 2012 og vil vare i 2 år. Prosjektet er knyttet til enhet for Plan, byggesak og geodata.

Prosjektets målsetninger er og:

- unngå redusere lokale forurensning fra spredt avløp
- bedre vannkvaliteten i alle elver og bekker slik at den tilfredsstillende hygieniske og bruksmessige krav til rekreasjonsmessig bruk (herunder bading).

Kommunen er forurensningsmyndighet etter forurensningsforskriften kap 12 og 13. Forurensningsforskriften kap 12 omhandler avløpsanlegg på inntil 50 pe, mens kap 13 omhandler anlegg fra 50pe til 200 pe. Tynset kommune har ca 900 avløpsanlegg som omfattes av kap 12 i forurensningsforskriften, mens det er bare ett anlegg i kommunen som omfattes av kap 13 i forurensningsforskriften. Ut fra dette vil prosjektet rette seg mot anlegg som omfattes av kap 12, dvs mindre avløpsanlegg. Et avløpsanlegg til en enebolig er på 5 pe.

Hvordan står det til i Tynset Kommune?

Tynset kommune har tidligere gjort en klassifisering av avløpsanleggene i tre kategorier

Klasse 0. Anlegg bygget og godkjent etter 1985 (beregnet rensegrad 90%), tømmes 2. hvert år

Klasse 1. Anlegg bygget og godkjent før 1985 (beregnet rensegrad 50%), tømmes 2. hvert år

Klasse 2. Eldre anlegg uten godkjenning og med feil/mangler ved slamavskiller og/eller infiltrasjonsanlegget (beregnet rensegrad 20%), tømmes hvert år

Fordelingen av antall anlegg i de forskjellige klassene er følgende:

Klasse 0: ca. 130 anlegg

Klasse 1: ca. 350 anlegg

Klasse 2: ca. 340 anlegg

I tillegg til dette er det en del anlegg som er knyttet opp til flere hus, minirensesanlegg, gråvannsanlegg og tett tanker. Denne gruppen består av ca. 100 anlegg.

Dagens krav til renseeffekt er 90% og en ser da at andelen anlegg som kan oppfylle dette kravet er forholdsvis liten.

Tynset kommune har sammen med flere av nabokommunene fått laget en lokal forskrift for spredt avløp etter kap. 12 i forurensningsforskriften. Forskriften vil bli sentral i behandlingen av utslippstillatelser fremover og vil være sentral i dette prosjektet. Forskriften sier noe om hva salgs type anlegg en ønsker i kommunen og hvilke krav som settes. Den sier også litt om eldre anlegg og gir hjemmel for å oppgradere anlegg som ikke er forskriftsmessig. Forskriften trådte i kraft 1.5.2012.

Hva skjer?

Prosjektet vil nå i første omgang kartlegge dagens situasjon og få en oversikt over anleggene som har mangler. Det blir utført tilsyn på mange av avløpsanleggene. Prosjektleder i kommunen vil være med tømmebilen for å registrere opplysninger om anlegget. Når det er behov kan det bli gjennomført tilsyn uten at tømmebilen er tilstede. På bakgrunn av kartleggingen vil vi ta for oss områdevis flere anlegg og kreve oppgradering av anleggene som ikke er forskriftsmessig.

Hva betyr det for hver enkelt

Å få krav om å gjøre arbeid på sitt private avløpsanlegg kan sammenlignes med oppussing av baderommet: Det er kostbart, lover og regelverk må tilfredsstilles, og man må ha hjelp av fagfolk med riktig kompetanse.

En kan ut fra dagens tømmelister og klasseinndeling av anlegg si at anleggseiere som må tømme hvert år og de som må tømme oftere enn dette, må belage seg på å oppgradere

avløpsanlegget. I tillegg vil det også være mulig at mange som har anlegg i klasse 1 også vil måtte oppgradere anleggene sine. De som har offentlig avløpsnett i nærheten av eiendommen vil kunne tilknytte seg dette alene eller i samarbeid med naboer. Samarbeid med naboer vil være en viktig faktor for å kunne få ned kostnadene på enten nytt avløpsanlegg eller tilknytning til offentlig nett. Kommunen vil være behjelpelig med rådgivning for hvilken løsning som er best både for miljøet og anleggseier. En vil gjennom prosjektet kunne få en oversikt over hvem i nabolaget ditt som må oppgradere anlegget sitt, som anleggseier vil du da kunne få vite dette for lettere og kunne etablere fellesløsninger. Kommunen har også i noen områder planer om å utvide det offentlige avløpsnettet, og en vil da ta hensyn til dette i forhold til krav om oppgradering.

Hvordan går du frem om du har problemer med avløpsanlegget?

Om du har problemer med ditt avløpsanlegg, har mottatt pålegg om utbedring eller skal bygge deg et nytt hus og lurer på hva du skal gjøre:

Ta kontakt med en rørlegger eller konsulent på avløp, som kan prosjektere en god løsning for din eiendom og dine behov. Kommunen vil også kunne veilede deg i hva du bør gjøre.

Dersom konsulenten finner at det lar seg gjøre å knytte seg til offentlig avløp, må dette gjøres, fordi det er en prioritert løsning. Dersom dette ikke er mulig, må det etableres et privat avløpsanlegg. Så sant forholdene ligger til rette for det, skal det etableres et lukket infiltrasjonsanlegganlegg. Det gjøres også oppmerksom på at det finnes mange avløpsløsninger på markedet i dag. Dersom det ikke er mulig med offentlig tilknytning eller tradisjonelt infiltrasjonsanlegg, kan andre løsninger aksepteres i samsvar med krav i lokal forskrift om spredt avløp.

Det kan også være lurt å ta kontakt med de nærmeste naboene dine. Kanskje har de også problemer med anlegget sitt eller har mottatt pålegg. I så tilfelle oppfordres det til å se på muligheten til å etablere et fellesanlegg. På denne måten kan dere få ned kostnadene på etablering, drift og vedlikehold. Her kan det være penger å spare!

Noen kan være berettiget til å motta tilskudd/lån i forbindelse med avløpsanlegget. Kanskje er du en av dem. Ordningen er basert på Husbankens bestemmelser og er behovsprøvd i forhold til økonomi. Ring servicekontoret og spør om husbankens regler.



Søknad om nytt utslipp eller rehabilitering av eksisterende avløpsanlegg

Alle nye utslipp, samt rehabilitering av bestående avløpsanlegg og vesentlig økning av bestående utslipp, er søknadspliktig. Det betyr at avløpsanlegget krever tillatelse etter plan- og bygningsloven og forurensningsloven. Søknaden må utarbeides av fagkyndige. Det betyr at konsulenten du velger å bruke skal søke om nytt anlegg/utbedring på vegne av deg. Du skal altså ikke fylle ut søknaden selv, men du må signere på søknaden når konsulenten har gjort den ferdig.

Hvis søknaden blir levert fullstendig, vil det normalt ta inntil 6 uker å få en tillatelse. Har du mot formodning ikke fått noen tilbakemelding innen 6 uker bør du ta kontakt med kommunen. Når tillatelsen er gitt, vil du bli orientert om dette slik at rørlegger/entreprenør/ renseanleggsleverandør kan gå i gang med det fysiske arbeidet.

Når anlegget er ferdig skal det foretaket som har søkt på vegne av deg anmode kommunen om ferdigattest. Anlegget skal ikke tas i bruk før ferdigattest er utstedt av kommunen. Ferdigattesten får du tilsendt i posten. Anlegget er ikke godkjent før ferdigattest er gitt.

Kontaktinformasjon:

Tynset Kommune
v/Enhet for Plan, Byggesak og Geodata

Bjørn Magne Brekken Telefon 62 48 52 30 Mobil 971 96 291 E-post: bjorn.magne.brekken@tynset.kommune.no	Kurt Olav Fossum Telefon 62 48 51 94 Mobil 454 05 458 E-post: kurt.fossum@tynset.kommune.no
--	--

