



SKIEN KOMMUNE



FRAKOBLING AV TAKNEDLØP



OVERVANNSHÅNDTERING

Hva er egentlig overvann og taknedløp?

Overvann er det vannet som renner på overflaten av tak, gårdsplasser og veier. Dette vannet kommer som nedbør eller smeltevann.

Klimaendringer fører til større mengder og mer intens nedbør enn tidligere. Dette skaper økte utfordringer med å håndtere overvann.

Taknedløp er rør som fører vann ned fra tak.

Hus som har taknedløp koblet til ledningsnettets kan få avløpsvann opp av sluk i kjeller ved mye nedbør eller snøsmelting. Avløpsvannet består normalt av både spillvann (kloakk) og overvann (regn- og smeltevann fra drenering og taknedløp).

Med felles ledning for overvann og spillvann, må alt vannet pumpes til nærmeste renseanlegg.

Ved mye nedbør eller snøsmelting, er ikke de kommunale ledningene store nok til å frakte takvannet sammen med spillvannet til renseanlegget. I slike situasjoner blir gjerne deler av avløpsvannet ledet ut i overløp til nærmeste bekk, elv eller innsjø, noe som både kan føre til forurensning av drikkevann og være sjenerende for bade- og friluftsliv. Det er derfor et godt miljøtiltak å koble taknedløpet fra avløpsledningene.

Det er i tillegg kostbart å pumpe og rense avløpsvannet. Det er av den grunn også god økonomi å føre minst mulig rent vann til renseanlegget.

Taknedløpet går som oftest ned i et større rør like over bakken. Hensikten med å kappe taknedløpet er å beholde vannet på egen tomt.

For å spare miljø og redusere kostnader, ber vi deg om å lede takvannet ut på bakken på din eiendom.

Dette vil ha god effekt på kommunens avløpshåndtering!

HVA BETYR DET Å KOBLE FRA TAKNEDLØPET?

Vann fra takrenner føres ut på bakken og ikke ned i bakken (røret):

SLIK KOBLER DU FRA TAKNEDLØPET

Kapp taknedløpet og sett på et utkast, som du får kjøpt hos byggvarehandlere. Dette er en jobb mange kan klare selv, men om du trenger hjelp kan du snakke med en blikkenslager eller en rørlegger.

Røret som går ned i bakken plugges igjen med et passende lokk for å hindre at avløpsledningen tettes til.

Pass på at vannet kommer langt nok ut fra husveggen, dette for å unngå at det renner ned langs veggen og inn i kjelleren. Et vanlig nedløpsrør eller en fleksibel slange kan benyttes. Det er viktig at vann ikke ledes slik at det kan skape problemer hos naboer.

Du kan også velge å samle opp regnvannet i en tønne og bruke det til å vanne i hagen. Plantene liker regnvann bedre enn drikkevann og du sparer samtidig på drikkevannet. En annen mulighet er å anlegge regnbed.

En eller flere steiner plassert under taknedløpet kan hindre vannet i å grave

Alternativ til frakobling:

Fordrøyning på egen grunn i form av underjordiske "steinmagasin" eller plastkassetter er mulig. Slike magasin krever korrekt oppbygning og tilstrekkelig volum for å fungere, og samtidig hindre tilbakeslag av vann inn i bolig.

LYKKE TIL!



FORURENSNINGSLOVEN OG MULIGHET FOR PÅLEGG

Et pålegg er et juridisk virkemiddel hvor kommunen, i henhold til en lov, kan sikre at du gjennomfører tiltaket.

Kommunen har rett til å kreve at du separerer din stikkledning (frakobler regnvann og smeltevann fra avløpsrøret) i henhold til forurensningsloven § 22 annet ledd:

Ved omlegging eller utbedring av avløpsledninger kan forurensningsmyndigheten kreve at eier av tilknyttet stikkledning foretar tilsvarende omlegging eller utbedring. Også ellers kan forurensnings- myndigheten kreve omlegging eller utbedring av stikkledning, når særlige grunner tilsier det.

Erfaring med at abonnenter i bestemte områder får avløpsvann opp av slukene i perioder med mye nedbør eller snøsmelting, kan være en slik særlig grunn.

Har du spørsmål om overvann og taknedløp, ta kontakt med Servicesenteret på tlf. 35 58 10 00 eller servicesenteret@skien.kommune.no

www.skien.kommune.no



SKIEN KOMMUNE

