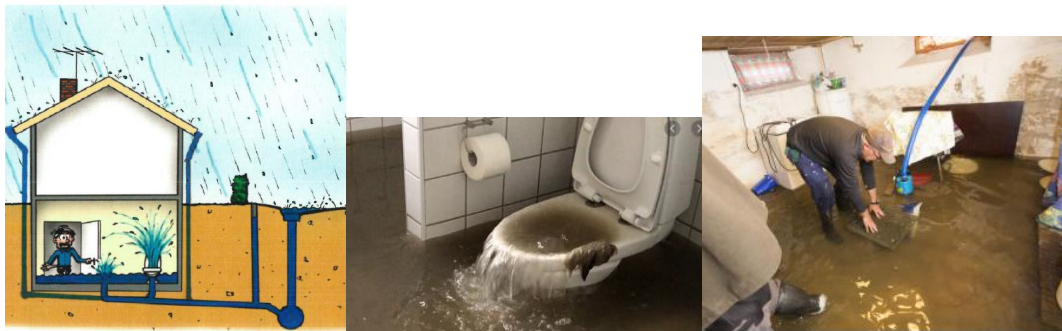




FRAKOBLING AV TAKNEDLØP.

For at du eller din nabo skal unngå kjedelige opplevelser som vist nedenfor, ber vi nå **alle husstander i din gate** om å koble bort taknedløpet fra kommunens avløpssystem.



I gaten hvor du bor er det kun ett avløpsrør som samler både vann fra toalett og annet vann fra tak og tette flater. Der taknedløp (vann fra takrenna) ledes ned i bakken vil det samles i det kommunale avløpsrøret. Ved kraftig nedbør kan avløpsrøret bli helt fullt og vann kan ved noen tilfeller trykke seg opp av kjellersluk og toalett.

Du får dette brevet fordi flere hus i området hvor du bor har opplevd å få slikt vann opp i kjeller.

Slike opplevelser er naturligvis svært ubehagelig, og mange vil oppleve redusert livskvalitet der både gulv og vegger må brytes opp, tørkes og skiftes.

Der takvann ledes til kommunalt avløpsrør vil også det blandede vannet renses på kommunens renseanlegg. Kostnad for rensing betales av deg som abonnent og rensingen blir både dyrere og dårligere når vannet er tynnet ut med mye rent vann.

For å redusere mengde vann i avløpsrøret vil en effektiv løsning være å frakoble taknedløpet på huset ditt. Ved å gjøre dette vil du bidra både til en bedre hverdag for din nabo, bedre miljø og mindre utgifter for din egen lommebok.

På bakgrunn av overnevnte ber Sarpsborg kommune deg om at takvannet fra huset ditt ledes ut på bakken på din egen eiendom !

Om alle husene i din gate gjør dette vil det ha god effekt !

Enkelt, kjapt og billig !

Frakobling av taknedløp er både enkelt, raskt og rimelig å utføre. Du monterer utkast på nedløpet. Nedløpet som går ned i bakken tettes med et lokk. Dette kan du gjøre selv eller få hjelp til av en håndtverker.

Du bør se etter et sted å lede vannet som ikke skaper ulempe for deg eller din nabo. Lokk, utkast (med utkast menes bøyd rørstuss som leder vannet bort fra vegg) og/eller slange får du kjøpt i de

fleste byggevarebutikker. De koster stort sett ikke mer enn noen hundre kroner for en bolig med fire taknedløp. For utførelse se også tips fra veilederen som følger med dette brevet.

Andre gode grunner for at du bør koble ut taknedløp

De fleste opplever heldigvis ikke ubehag med at vannet kommer opp av sluk eller toalett, men - ved kraftig nedbør kan det allikevel skje at vann blir trykket inn mot vegg og gulv. Frakobling av taknedløp vil redusere mengde vann som tilføres drenering som igjen gir en mer robust drenering med mindre sannsynlighet fukt i gulv og kjellervegg.

Dette brevet sendes til ?

Det er foretatt en enkel kartlegging og vi observerer at noen hus allerede har taknedløp som ledes til terreng og det er bra, men det kan være noen taknedløp på baksida av hus som fortsatt ledes til avløpsrør. Dette brevet sendes derfor til alle i din gate. Om du allerede har koblet ut taknedløp takker vi for det og du kan se bort i fra dette brevet.

Tid for utført frakobling og eventuelle spørsmål ?

Vi ber deg om at frakobling er foretatt i løpet av vinter og vår 2021. Vi trenger ingen nærmere tilbakemelding når jobb er utført, men vi vil kunne følge opp med en ny enkel kartlegging i løpet av 2021.

Har du spørsmål; ta gjerne kontakt med Sarpsborg kommune på taknedlop@sarpsborg.com eller telefon 459 74 526.

Lykke til !

Med vennlig hilsen
Team ledningsnett
Virksomhet vann og avløp
Sarpsborg kommune

Vedlegg: Veileder for utkobling av taknedløp



Slipp vannet fri !



HVORDAN KOBLE I FRA TAKNEDLØP ?

Dette er veileder for utkobling av taknedløp (se også baksiden av arket)

Frakobling av taknedløp løsningene behøver ikke være vanskelige eller dyre

Taknedløpet går som oftest ned i et større rør like over bakken.
Kapp taknedløpet og sett på et utkast (se bilde under) som fås kjøpt hos en byggvarehandler. Røret som går ned i bakken plugges igjen med et passende lokk for å hindre tiletting av avløpsledning.



Eksempler i bilder:

Påse at vannet kommer langt nok ut fra husveggen for å unngå at det renner ned langs veggen og inn i kjelleren.

Vanlige nedsløpsrør eller fleksibel slange kan benyttes.

En eller flere steiner kan hindre vannet i å grave.



FLERE EKSEMPLER PÅ FRAKOBLING AV TAKNEDLØP OG BORTLEDNING AV VANNET



Taknedløp koblet ned i bakken.....og frakoblet



Løsninger for bortledning av vann fra tak

