



Navn
Adresse
XXXX Oslo

Oslo, 26. juni 2019

Informasjon om montering og bruk av din nye regntønne

Gratulerer med din nye regntønne. Hensikten med en slik tønne er å fange opp regnvann som faller på taket. Tønna skal derfor stå ved et taknedløp. Regntønningen må heves over bakkenivå slik at det er plass til vannkannen din under tappekranen. For eksempel kan du sette noen steinblokker under, en stubbe eller bygge en enkelt plattform. Husk at regntønningen må stå stødig og fundamentet må tåle tyngden av regntønningen når den er full.

Neste trinn er å koble tønningen til taknedløpet. Det finnes mange videoer på internett som viser hvordan man gjør det (se nedenfor), og Oslo kommune har laget faktaark om regntønner som inneholder illustrasjoner og informasjon om tilkobling av regntønner. Faktaarket ligger vedlagt. Det er viktig at regntønningen monteres slik at vannet ledes bort fra huset når regntønningen er full.

Følgende linker leder til demonstrasjonsvideoer for montering av regntønner:

<https://gjoerdetselv.com/hage/oekologisk-hage-gjoer-klar-en-regnvannstoenne>

<https://www.youtube.com/watch?v=PiW0Im7bZz8>

Vedlikehold av regntønningen

Regntønningen din trenger ikke mye vedlikehold, men noe er likevel nødvendig. Sørg for at regntønningen holdes ren for blader og lignende. For å unngå frostsprenging må regntønningen tømmes for vann og kobles fra nedløpsrøret når vinteren nærmer seg. Husk å koble på et utkast eller lignende på nedløpsrøret for å lede regnvannet vekk fra husveggen når du kobler fra regntønningen fra taknedløpet.

Kontakt NIVA (ved Ingvild) dersom du oppdager en mangel ved regntønningen din.

Send oss gjerne et bilde av regntønningen din når den er ferdig montert. Vi ønsker å bruke det som demonstrasjonsbilder i forskningsprosjektet vårt. Dersom du sender oss bilder av regntønningen forbeholder vi oss retten til å bruke bildet.

Med vennlig hilsen

Sajeela Qandeel Azhar
Prosjektleder, Oslo VAV

Isabel Seifert-Dähnn
Seniorforsker, NIVA

Bent C. Braskerud
Sjefsingeniør, Oslo VAV

Ingvild S. Furuseth
Forskningsassistent, NIVA

Eventuelle spørsmål eller bilder sendes til:

Ingvild Skumlien Furuseth,
e-post: Ingvild.Furuseth@niva.no, tlf.: +47 924 21 348

Vil du vite mer om prosjektet? Les her:

<https://newwaterways.no>

<https://www.oslo.kommune.no/politikk-og-administrasjon/prosjekter/bedre-vannhandtering-grefsen-kjelsas/>