



Nedsivning og forsinkelse af regnvand Miljøbeskyttelsesloven § 19 og 28

Anlæggets beliggenhed (hvor skal anlægget placeres)

Navn på grundejer:

Ejendommens adresse:

Postnummer:

By:

Matrikelnummer:

Ejerlav:

Tinglyste deklARATIONER på matriklen: Nej Ja (angiv i bilag)

Ansøger/installatør (hvis anden end grundejer)

Navn:

Firma:

Adresse:

Postnummer:

By:

Telefonnummer:

E-mail:

Anlæggets type

Hvad er den valgte løsning:
(sæt evt. flere krydser)

- Udledning til vandområde
- Forsinkelse og/eller:
- Nedsivning uden overløb til kloak
- Nedsivning med overløb til kloak

Hvad er den valgte løsning:
(sæt evt. flere krydser)

- Faskine (angiv type: kassette/ singels/ bioblok)
- Regnbed
- Græs
- Andet (beskriv)

Anlæggets størrelse

Metode anvendt til dimensionering:
af anlæg

- Beregner på www.glostrup.dk/nedsivning
- Anden metode (angiv i bilag)

Anlæggets størrelse:

m² Regnbed (angiv dybde: m)
m³ Faskine

Husk det er dit ansvar som grundejer at anlægget er etableret og dimensioneret korrekt.



Tag- og overfladevand

- Hvor stort er matriklen (grunden): m²
- Hvor stort et areal afleder regnvand til kloak: m²
- Skal al tag- og overfladevand nedsives/forsinkes: Ja Nej
- Hvorfra skal vandet nedsives/forsinkes:
 Skur Carport Tilbygning Hovedhus Fliser Andet (beskriv)
- Hvilke tagmaterialer skal der nedsives fra:
 Tegl Eternit Malet/belagt metal Metal (angiv type)
 Tagpap Andet (beskriv)

Grundens anvendelse

- Hvad anvendes grunden til i dag:
 Villa Kolonihave Gårdhave Andet (beskriv)
- Hvad har grunden været anvendt til før:
 Villa Kolonihave Gårdhave Ved ikke Andet (beskriv)

Afstandskrav

- Afstand til nærmeste beboelseshus med/uden kælder: m (vejl. krav: 5 meter)
- Afstand til nærmeste hus uden beboelse med/uden kælder: m (vejl. krav: 2 meter)
- Afstand til nærmeste skel (nabo- eller vejskel): m (krav: 2 meter)

Grundens anvendelse (udfyldes af kommunen)

- Er grunden kortlagt som forurenede: Nej V1 V2
- Er/ har der været forurenende aktiviteter på grunden:
 Nej Grusgrav Affaldsdeponering Hobbyværksted
 Reparation af motorkøretøj Andet (beskriv)

Afstandskrav (udfyldes af kommunen)

- Ligger der inden for 25 meter fra anlægget:
 Sø (angiv navn) Vandløb (angiv navn) Grøfter Drænledninger



Placering på grund

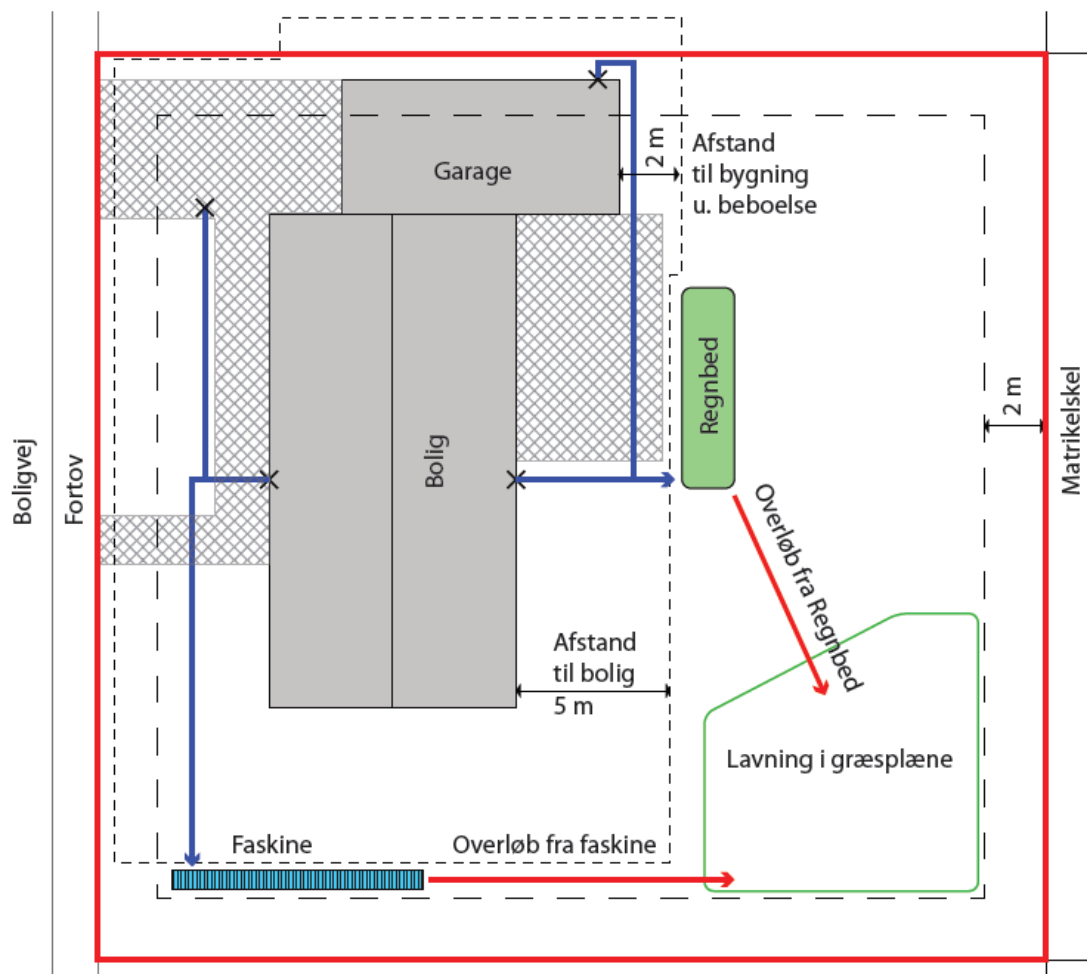
Lav en tegning af grund og anlæg i mål, der viser anlæggets placering i forhold til bygninger, belægning og skel og angiv afstanden i meter.

Angiv hvor kloakken eventuelt skal frakobles og brug pile til at vise terrænfald, og hvor vandet løber hen, når anlægget løber over under skybrud.

Er dit anlæg en faskine, så husk at den skal lægges over grundvandsspejlet, så du undgår overløb ved normal regn. Få eventuelt din kloakmester til at lave en grundvandspejling.

Eksempel på plantegning

Illustration nedenfor er lavet af Orbicon og stammer fra Teknologisk Instituts vejledning omkring håndtering af regnvand på egen grund. [Læs vejledningen her.](#)





Fuldmagt fra grundejer og evt. installatørs underskrift

Dato:

Grundejers underskrift:

Installatørs underskrift og stempel:

Send skemaet til Glostrup Kommune

E-mail: miljo@glostrup.dk

eller:

Glostrup Kommune
Center for Miljø og Teknik
Rådhusparken 2
2600 Glostrup

HUSK

Du må ikke etablere nedsivningsanlæg, før du har fået tilladelse hertil af Glostrup Kommune. Du søger om tilladelse ved at fremsende dette skema i udfyldt stand til kommunen.

Det er dit ansvar at dit anlæg er korrekt dimensioneret og anlagt. Kommunens tilladelse kan trækkes tilbage, hvis din nabo f.eks. oplever gener.

Sagsbehandlingstiden er omkring 2 uger fra vi modtager en fyldestgørende ansøgning. Har du spørgsmål til skemaet, så kontakt Center for Miljø og Teknik: 43 23 61 60