



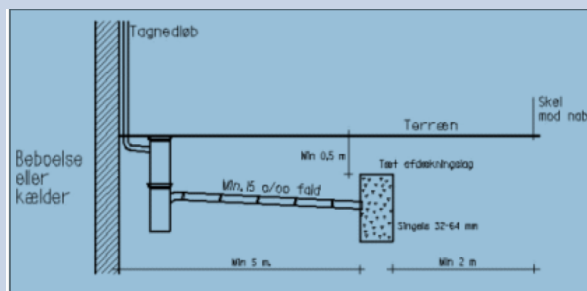
## Vejledning for nedsivning af tag- og/eller overfladevand

1. Jorden skal være så porøs, at vandet kan nedsives. Nedsivningen må ikke medføre, at egen grund eller naboers grunde bliver fugtige.
2. Jordens ledningsevne bestemmes ved at lave en nedsivningstest og ud fra resultatet beregnes faskinens nødvendige størrelse. Se vejledning på [www.laridanmark.dk/31582](http://www.laridanmark.dk/31582), Rørcenter-anvisning 016 (bilag 1, simpel nedsivningstest i private haver) eller Aalborg Kommunens vejledning om dimensionering af faskiner.
3. Faskiner/regnvandsbede skal så vidt muligt etableres 1 meter over grundvandssejl.
4. Der må kun ledes tagvand og/eller overfladevand til faskinen. Vandet skal først passere en sandfangsbrønd, hvor sand og blade mm. kan bundfældes.
5. Der må kun nedsives uforurenet vand fra tage, terrasser, gårdmiljøer og indkørsler, hvilket vil sige, at der f.eks. ikke må nedsives regnvand fra områder hvor der bruges sprøjtemidler, hvor der er saltet og hvor der holder oliedryppende biler.
6. Tagvand fra zink- og kobbertag må ikke nedsives.
7. Tjek om din ejendom ligger nær en offentlig vanværksboring på [gis.forsyning.dk](http://gis.forsyning.dk)
8. Jorden, hvor der skal nedsives regnvand, må ikke være forurenet. På [www.miljoportal.dk](http://www.miljoportal.dk) kan du se om der er registeret en kendt forurening på din grund.
9. Samlet areal der skal nedsives tag- og overfladevand er under 500 m<sup>2</sup>
10. Faskinen skal overholde nedenstående afstandskrav
  - Bygning med beboelse eller kælder 5 meter
  - Øvrige bygninger 2 meter
  - Skel 2 meter
  - Vandløb 25 meter
  - Private vandboringer 25 meter
  - Almene vandforsyningsboringer i indsatsområder 300 meter
11. Der skal anvendes godkendte kloakrør og brønde.

Du må selv udføre arbejdet med faskinen til tagvand.

Etablering af faskine til nedsivning af overfladevand fra befæstede arealer kræver autoriseret kloakmester. Øvrigt kloakarbejde, såsom frakobling fra eksisterende kloaknet, skal udføres af en autoriseret kloakmester.

### Skitsetegning:





## Anmeldelse af nedsivning for tagvand og/eller overfladevand

### På ejendommen

Anlæggets adresse og post nr. \_\_\_\_\_

Matr. nr. og ejerlav \_\_\_\_\_

### Anlæggets type (plastkassetter, singels, bioblokke, regnbed)

Hvor stort et tagareal skal nedsives \_\_\_\_\_

Hvor stort et befæstet areal skal nedsives \_\_\_\_\_

Anlæggets størrelse i m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Det bekræftes, at arbejdet vil blive udført efter Aalborg Kommunes vejledning for nedsivning for tagvand og/eller overfladevand. **Hvis der er fravigelser fra vejledningen skal de beskrives.**

Grundejers navn \_\_\_\_\_

Grundejers E-mail \_\_\_\_\_

Grundejers adresse \_\_\_\_\_

Grundejers tlf. nr. \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_

Ejers underskrift \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_

Evt. autoriseret kloakmester  
stempel og underskrift \_\_\_\_\_

Der **skal** vedlægges en situationsplan, som viser anlæggets placering og afstande til bygninger, skel mm.

Hvis kommunen ikke har reageret inden **4 uger** fra modtagelsen af anmeldelsen, kan arbejdet igangsættes. Udført arbejde skal færdigmeldes til kommunen.

Anmeldte anlæg kan til enhver tid tilbagekaldes uden erstatning, af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, eller hensyn til miljøbeskyttelsen i øvrigt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 20.

### Skemaet sendes til:

Aalborg Kommune  
Klima og Miljø  
Stigsborg brygge 5  
9400 Nørresundby  
Mail: [miljoeplan@aalborg.dk](mailto:miljoeplan@aalborg.dk)