

Journal nr.:

Ansøgning modtaget, dato:

Ansøgning om tilladelse til nedsivning af regnvand fra tage og befæstede arealer.

Ansøgningen sendes til: Brønderslev Kommune, Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev, e-mail: raadhus@99454545.dk

Ansøgers navn og adresse:	Der søges om tilladelse til at nedsive regnvand fra ejendommen beliggende (ejendommens adresse):
---------------------------	--

Regnvandet stammer fra:	
Tag:	Tagfladens areal (ca. m ²)*:
Tagtype (metal, kobber, cement, eternit mv.) angives:	Tagtype:
Befæstet areal (indkørsel, terrasse o.lign.)	Areal (ca. m ²):
Andet (angives nedenfor):	Areal (ca. m ²):
Nedsives alt tag-/overfladevand fra ejendommen: Ja: Nej:	Hvis kun dele af ejendommens tag-/overfladevand nedsives, angives omtrentlig andel:

*Bemærk at det kun er tagfladens vandrette areal, der skal angives. Typisk det samme som bygningens grundflade + udhæng.

Faskinen udføres i (materiale):	
Faskinens størrelse*: (længde x bredde x dybde)	

*Især sidelængden har betydning for hvor effektivt regnvandet kan nedsives. En lang smal faskine kan nedsive mere vand end en kort dyb faskine.

Ansøgningen skal altid vedlægges målfast skitse eller kort over placering af bygninger, sandfang, faskine og ledninger mv. Skitse over faskinens placering på grunden kan angives på næ-

ste side. Her er også angivet de vigtigste forhold, som man skal være opmærksom på ved placering af faskinen.

Dato:	Underskrift:
-------	--------------

Skitse over placeringen af faskine på grunden. Afstand til skel og bygninger skal angives:

Krav der kan forventes fastsat i en nedsivningstilladelse:

- Regnvandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligt forekommer i regnvand fra tage og befæstede arealer.
- Regnvandet skal ledes via sandfangsbrønd til nedsivning i faskine, der skal dimensioneres ud fra den tilledte vandmængde og jordbundens beskaffenhed således, at der ikke opstår overfladisk afstrømning eller gener i øvrigt.
- Afstanden fra nedsivningsfaskine til vandindvindingsanlæg, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, vandløb eller sø skal være mindst 25 m.
- Afstand fra nedsivningsfaskine til skel skal være mindst 2 m og afstand til nærmeste bygning skal være mindst 5 m.