



## ANSØGNINGSSKEMA

### SKEMA TIL ANSØGNING OM TILLADELSE TIL NEDSIVNING AF REGNVAND OG DELVIS TILBAGEBETALING AF TILSLUTNINGSBIDRAG FOR REGNVAND

Inden du laver et nedsivningsanlæg, skal du søge kommunen om tilladelse. Grunden til, at du skal have en tilladelse er blandt andet at sikre, at der ikke sker overfladeafstrømning fra din grund samt, at jord og grundvand ikke bliver forurenet.

**Hvis du vil lave en faskine:**

Inden du går i gang med at lave en faskine, anbefaler vi, at du læser om faskiner på [Teknologisk Instituts hjemmeside](#).

**OBS!** Hvis du vil lave overløb fra faskine til kloak, gælder der særlige regler. Kontakt Novafos på tlf. 44 20 80 00 eller e-mail [novafos@novafos.dk](mailto:novafos@novafos.dk).

#### LOKALITET (hvor er nedsivningsanlægget etableret?)

Vejnavn og husnummer\*

Postnummer\*

Matrikel nr.\*

Ejerlav\*

#### GRUNDEJER

Navn\*

Telefon\*

Adresse

*hvis anden end ovenstående*

Postnummer

*hvis anden end ovenstående*

E-mail\*

Har grundejeren adressebeskyttelse?\*

Ja

Nej



**ANSØGER** (hvis anden end grundejer)

Navn

Firma

CVR nr.

Firmaadresse

Postnummer

E-mail

**OBS! Vedlæg fuldmagt til ansøgning**

---

**OPLYSNINGER OM NEDSIVNINGSANLÆGGET**

Er der eksisterende faskiner på ejendommen?\*

Ja

Nej

Hvor stort tag- og overfladeareal afvandes til nedsivningsanlægget (m<sup>2</sup>)?\*

Hvilken type nedsivningsanlæg er etableret?\*

Faskine

Regnbed

Andet\*\*

*\*\*Hvis Andet, angiv type*

Hvor mange procent af det befæstede areal og tagfladen, der nu afledes til kloak, afvandes fremover på egen grund?\*

Hvis faskine, angiv da hvilken type?

Stenuldskassetter

Singles

Plastkassetter

Angiv anlæggets/anlæggenes størrelse i m<sup>3</sup>\*

Hvis nedsivning af tagvand – oplys hvorvidt tag, tagrender og/eller nedløbsrør er af zink og/eller kobber

**OBS! Vedlæg situationsplan, der viser hvilke overflader, der afvander til nedsivningsområdet.**



**OBS! Ved større LAR-projekter vedlægges uddybende beskrivelse af LAR-anlægget (inklusive tabel, der i m<sup>2</sup> viser fordelingen af overflader, der afvander til nedslivningsanlæg, plantegning, der viser hvilke overflader, der afvander til hvilke nedslivningsområder samt oplysning om befæstelsesgrad.)**

Hvis der ønskes nedslivning af regnvand fra veje og p-pladser – angiv antal af p-pladser samt beskrivelse af trafikbelastningen på de pågældende vejarealer<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Vær opmærksom på, at der vil blive stillet krav om, at der ikke må anvendes traditionel saltning på veje og p-arealer, der afvander til nedslivningsanlæg.

Angiv eventuelle renseforanstaltninger før nedslivning

---

## FORUNDERSØGELSER OG DIMENSIONERING

Er infiltrationstest gennemført?\*

Ja

Nej

[Se vejledning til simpel infiltrationstest.](#)

**OBS! Vedlæg resultat af infiltrationstest.**

Er grundvand truffet i forbindelse med forundersøgelser?\*

Ja

Nej

Hvis ja, i hvilken dybde? \_\_\_\_\_ m.u.t.(meter under terræn)

### Dimensionering

Nedslivningsanlægget skal dimensioneres, placeres og udføres således, at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt for de omkringliggende ejendomme. Det anbefales, at anlægget dimensioneres til minimum en 5-årshændelse påregnet en klimafaktor på 1,3. Til dimensionering skal Spildevandskomiteens Regneark benyttes (2015): <https://ida.dk/om-ida/spildevandskomiteen/skrifter-spildevandskomiteen>.

**OBS! Vedlæg dimensioneringsberegning.**

For større LAR-projekter henvises til [Rørcenter- anvisning 016 – håndtering af regnvand på egen grund.](#)



## AFSTANDSKRAV

OBS: Afstandskrav fremgår af "[Vejledning i at lave en faskine](#)" og Vejloven.

Afstand i meter fra det projekterede nedsivningsanlæg til:

Nærmeste hus med beboelse (anbefalet: min. 5 m)\*

Nærmeste hus uden beboelse uden kælder (anbefalet: min. 2 m)\*

Nærmeste nabo eller skel (anbefalet: min. 2 m)\*

Offentlig vej (krav: 3 m, jf. Vejloven)\*


**OBS! Vedlæg situationsplan, som viser nedsivningsanlæggets placering i forhold til skel og bebyggelse.**

---

## VEDLÆG KLOAKTEGNINGER

Hvis regnvandet frakobles afløbssystemet skal du sende en tegning over afløbsforhold på grunden før og efter frakoblingen af regnvand. Marker afpropningssteder.

Afpropningen skal udføres af en autoriseret kloakmester.

Efter afpropning må der ikke være ledninger tilbage, med forbindelse til kloaksystemet, som ikke fører vand.

**OBS! Ved anden ansøger end grundejer skal fuldmagt vedlægges.**

Evt. bemærkninger:

--

---

## ANSØGNING OM DELVIS TILBAGEBETALING AF TILSLUTNINGSBIDRAG

Hvor mange % af det befæstede areal og tagfladen, der nu afledes til kloak, afvandes fremover på egen grund?\*

--

Hvis mellem 50 og 100 % afvandes på egen grund, kan der søges om delvis tilbagebetaling af tilslutningsbidraget hos Novafos.

Ønsker du at søge om delvis tilbagebetaling af tilslutningsbidraget?\*

Ja

Nej

Hvis ja, sender vi din anmeldelse og kloaktegning inkl. afpropningsplan videre til Novafos. Læs mere om delvis tilbagebetaling på [www.novafos.dk](http://www.novafos.dk) eller ring på tlf. 44 20 80 00.



**UDFYLDES AF ANSØGER**

Undertegnede er ansvarlig for ansøgningens rigtighed.	
Dato	Underskrift