



Natur & Miljø

Adresse: Frederiksgade 9 - 4690

Haslev

Telefon 56 20 30 00

naturogmiljoe@faxekommune.dk

www.faxekommune.dk

ANSØGNING om etablering af nedsivningsanlæg til regnvand (herunder tagvand) – opdateret 9. juli 2019

1. Det ansøgte anlægs placering		
Adresse:		
Grundejer:		
Matr. nr. og ejerlav:		
Telefon nr.:	e-mail	Fax:

Placeres nedsivningsanlægget på egen grund?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Hvis nej – hvilken adresse placeres nedsivningsanlægget på?	
Adresse:	
Grundejer:	
Matr. Nr.: _____	Ejerlav: _____
<input type="checkbox"/> Grundejeres accept: _____	
Dato/underskrift	
Husk at nedsivningsanlægget skal tinglyses på ejendommen.	

_____ Dato/navn/adresse og underskrift

Det udfyldte skema indsendes sammen med en **situationsplan**, som viser placering af det ansøgte nedsivningsanlæg til regnvand i forhold til skel, vej, sti og hus. Hvis regnvandet fra-kobles afløbssystemet skal du sende en tegning over afløbsforhold på grunden før og efter fra-koblingen af regnvand. Marker afpropningssteder.

1. Forundersøgelser

Hvad anvendes ejendommen til:

Beboelse Andet, angiv hvad: _____

Hvor stort tag- og overfladeareal skal afvandes til nedsivningsanlæg? _____ m²

Angiv størrelsen af nedsivningsanlægget: _____ m³

Hvilken type nedsivningsanlæg vil du lave?

Faskine † Regnbed Andet _____

Hvis faskine, hvilken type faskine skal bruges?

Bioblokke Singles Plastkassetter

Afvandes alt tag- og overfladevand på matriklen til nedsivning?

Ja Nej

Angiv hvorfra der afvandes, eksempelvis fra tilbygning, skur, carport eller andet:

Etableres der overløb på faskinen?

Ja Nej

Hvis ja, - angiv hvor overløbet ledes hen: _____

Ved tagvand:

Hvilket tagmateriale er anvendt på den tagoverflade, hvorfra der nedsives regnvand?

Hvad består tilhørende tagrender af?

2. Jordbunds- og grundvandsforhold

Er der foretaget analyser af jordbunden?

Ja Nej

Hvis ja, angiv jordbundstype: _____

Er der foretaget test af jordens nedsivningsevne?

Hvis ja, angiv resultatet: _____

Er der foretaget pejling af grundvandsstanden?

Ja Nej

Hvis ja,

Angiv niveauet for højeste grundvandsstand: _____ m.u.t.

3. Afstande

Nærmeste bygning med beboelse/erhverv med kælder _____ meter

Nærmeste bygning med beboelse/erhverv med/uden kælder _____ meter

Nærmeste bygning uden beboelse/erhverv med kælder _____ meter

Nærmeste bygning uden beboelse/erhverv uden kælder _____ meter

Nærmeste skel (nabo- eller vejskel) _____ meter

Drikkevandsboringer/ -brønd _____ meter (krav: minimum 25 m)

Ligger der følgende indenfor en afstand af 25 m fra det projekterede nedsivningsanlæg?

Kyst	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Ja	Afstand: _____ m
Sø	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Ja	Afstand: _____ m
Vandløb	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Ja	Afstand: _____ m
Grøfter	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Ja	Afstand: _____ m
Drænledninger	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Ja	Afstand: _____ m

Ligger der andre nedsivningsanlæg indenfor en afstand på 50 m fra det projekterede nedsivningsanlæg?

Nej Ved ikke Ja Hvis ja, oplys adressen: _____

4. Jordforurening

Er der registreret jordforurening på ejendommen? Ja Nej

Hvis ja:

V1

V2

Områdeklassificeret

Eventuelle supplerende bemærkninger til ansøgningen:

Vi gør opmærksom på, at det er dit ansvar, at nedsivningsanlægget er dimensioneret korrekt, herunder at der ikke sker overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt på nabo-grunden. Vi anbefaler, at faskinen placeres mindst 5 meter fra beboelseshuse med/uden kælder og så vidt muligt mindst 2 meter fra andre bygninger og skel.

Vi anbefaler, at faskiner dimensioneres efter leverandørens anvisning.