



HOLSTEBRO KOMMUNE

Ansøgning om tilladelse til etablering af faskine eller regnvandsbed

Placeres anlægget på egen grund?	Ja	Nej
Hvis nej, venligst medsend accept fra grundejer, da regnvandsanlægget ikke placeres på egen grund. Brug kommunens skabelon "Accept fra grundejer" som findes på www.holstebro.dk/spildevand		

1. Adresse for faskines eller regnvandsbeds placering:	
Adresse:	Postnr./by:
Matr. nr.:	Ejerlav:

2. Ejer	
Navn:	
Adresse:	Postnr./by:
Telefonnummer:	E-mail:

3. Kloakmesterens oplysninger	
Navn:	CVR nummer:
Adresse:	Postnr./by:
Telefonnummer:	E-mail:

4. Underskrift			
Dato:	Ansøgers underskrift:	Dato:	Kloakmesters underskrift og stempel:

5. Evt. fuldmagt	
Overtegnede grundejer og ejer af overnævnet ejendom giver herved overtegnede kloakmester byggefuldmagt til at etablere faskine/regnvandsbed. En fuldmagt hertil medfører at al kontakt foregår til kloakmesteren.	
Dato:	Ejerens underskrift:

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro - evt. som E-post: naturogmiljo@holstebro.dk.

6. Forundersøgelse

Jordtype:	Grus	Sand	Silt (jord)	Moræneler (blandet silt, grus, sand)	Blåler (uden sprækker)
Har du undersøgt jordens evne til at nedsive?				Ja	Nej
Hvis ja, hvilke nedsivnings evne har jorden?		m/s		Hvor stort befæstet areal skal afvandes?	m ²
Afledes al tag- og overfladevand på matriklen til faskine/regnvandsbed?				Ja	Nej
Hvis nej, angiv hvorfra der afledes! (f.eks. terrasse, carport, tilbygning o. lign.)					
Afstand fra terræn til højeste grundvandsspejl.	m u.t.		Hvilket tagmateriale(r) er der tale om?		
Ledes der vand fra parkeringsbåse?				Ja	Nej
Hvis ja, hvor mange parkeringsbåse er der tale om?					
Er grunden kortlagt som forurenet?				Ja	Nej

7. Afstandskrav

Er afstand til nærmeste vandforsyningsboring/brønd større end 25 meter?				Ja	Nej
Er afstand til dræn/grøft/vandløb eller søer større end 25 meter?				Ja	Nej
Afstand til nærmeste beboelseshus med/uden kælder? (min 5 meter)					m
Afstand til nærmeste bygning uden beboelse med/uden kælder? (min 2 meter)					m
Afstand til nærmeste naboskel? (min. 2 meter)					m

8. Tekniske oplysninger om faskinen/regnvandsbedet

Dybden for bund af faskine	m	Angiv faskinens/ regnvandsbedets volumen:	m ³		
Hvilket materiale anvendes til faskinen/regnvandsbedet? (f.eks. bioblokke, plastkassetter, grus, fiberdug, planter m.v.)					
Vil faskine/regnvandsbedet komme til at ligge over grundvandsspejlet?				Ja	Nej
Bliver faskine/regnvandsbedet udført med overløb til regnvandskloak, grøft, terræn, eller lignede?				Ja *	Nej

* Hvis du planlægger at etablere overløb fra faskine/regnvandsbedet, så skal du kontakte kommunen for nærmere drøftelse.

Husk at vedlægge tegning over opbygning og dimensionering af faskine/regnvandsbedet!

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro - evt. som E-post: naturogmiljo@holstebro.dk.

Vejledning

Kortmateriale

Ansøgningen skal være bilagt en plan, der viser eventuelle ledninger nær faskinen/regnvandsbedet. Det kan være el-ledninger, kloakledninger, telefonstik etc.). Ansøgningen skal også indeholde en oversigtsplan, der viser den nøjagtige placering af anlægget, snit af opbygning, og dimensioner på anlægget samt materialevalg. Derudover skal ansøgningen være bilagt en tegning, der viser hvilken vej vandet vil strømme, når nedsivningsanlæggene er overbelastende ved ekstrem nedbør (se side 8 i DTI Rørcenter-anvisning 016, maj 2012). Oversigtskort kan udskrives fra <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>.

Sagsbehandling

For at opnå en hurtigt sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, og at kortmaterialet udarbejdes så omhyggeligt som muligt.

Andet

Faskinen/regnvandsbedet må kun bruges til afledning af regnvand. Hvis der forekommer andet vand (husspildevand, mælkerumsvand, klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o. lign., skal der først findes en renseløsning for disse vandtyper). Tilløbsvandet bør heller ikke komme fra lyskasser, kældernedgange, gårdspladser og lign.

Vær opmærksom på eventuelle eksisterende ledningsanlæg i jorden. Regler vedrørende ledningsanlæg i jord herunder minimumsafstande mellem ledninger af forskellig type og sikring af eksisterende ledninger fremgår af DS 475, "Norm for etablering af ledningsanlæg i jord".

En faskine/regnvandsbed kan laves de fleste steder. Enkelte steder, hvor grundvandet står højt eller hvor jordbunden er meget leret, er dog ikke særligt egnede. Der kan gives følgende gode råd:

1. Faskiner virker bedst i sandjord, hvorimod stiv lerjord slet ikke er egnet til faskiner. En fed ler giver dårlig hydraulisk ledningsevne.
2. Hvis du har kælder og der er problemer med fugt på kældervæggene, så kan nedsivning af regnvand i nærheden af huset forværre skaderne - også selv om afstandskravene er overholdt.
3. Hvis du har kælder bør du overveje at placere faskinen længere væk fra huset end afstandskravene forlanger.
4. Faskinen må ikke stikke så dybt, at den kommer i berøring med grundvandet. Hvis faskinen placeres i tæt jord/leret jord skal faskinen anbringes et sted hvor det ikke gør noget, at der bliver lidt sumpet i våde perioder f.eks. i staudebedet. Alternativt kan størrelsen på faskinen øges.

For etablering af en faskine/regnvandsbed kræves ikke en autoriseret kloakmester. Det er dog nødvendigt at involvere en kloakmester da alt ledningsarbejde underjord er autoriseret.

Projektering, dimensionering, udførelse og drift af faskiner er udførligt beskrevet i "Anvisning for håndtering af regnvand på egen grund", DTI Rørcenter-anvisning 016, maj 2012.

Såfremt der er spørgsmål til udfyldelsen af ansøgningen er De velkommen til at kontakte Holstebro Kommune, Natur og Miljø på tlf. 96 11 75 57.

Rev. Dato: 28. oktober 2013.

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro - evt. som E-post: naturogmiljo@holstebro.dk.