



Næstved Kommune

Center for Miljø og Natur
Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

Tlf.: 5588 6170. Email: spildevand@naestved.dk

Sags nr.

Modtaget, dato:

Ansøgning om nedsivning af tag- og overfladevand fra veje, parkeringsarealer og lignende

Ejendommens matr. nr.:

Ejendommens adresse:

Ejers navn og adresse:

Ejers tlf. nr. og e-mail:

Ansøgers navn og adresse (hvis ikke det er ejer):

Ansøgers tlf. nr. og e-mail:

Vejledning i udfyldelse af ansøgningsskemaet

Beskrivelse af projektet

Sammen med ansøgningsskemaet **skal** der afleveres en beskrivelse af projektet, hvor der gøres rede for baggrunden for ansøgningen, de eksisterende forhold samt hvad der skal anlægges. Der skal vedlægges et oversigtskort, der viser placeringen af nedsivningsanlægget i området og en målfast afløbsplan for ejendommen med angivelse af koter, dimensioner og materialevalg.

Oplysninger om arealet

Størrelsen af de arealer der afvandes til nedsivningsanlægget skal oplyses. Det skal desuden fremgå, hvilke typer af overflader, der bliver afvandet. For eksempel om det er tagvand eller overfladevand fra befæstede arealer (eksempelvis veje, p-pladser).

Afstandskrav

Nedsivningsanlæggets afstand til bygninger, skel og evt. recipient skal angives.

Forurening og historik

Det skal oplyses, om grunden er kortlagt som forurenede og om der er viden om forurenende aktiviteter, eksempelvis værksteder og opbevaring af kemikalier.

Ved nedsivning fra befæstede arealer skal der også redegøres for evt. aktiviteter på arealerne, eksempelvis saltning, pesticider, trafik og udvaskningsrisiko ved belægninger som kunstgræsbaner og gummibelægninger.

Jordbundsforhold og grundvand

Det skal beskrives hvilken jordtype der findes på lokaliteten og hvilke undersøgelser af jordens nedsivningsevne der er udført. For eksempel en sigteanalyse og/eller nedsivningstest. Den hydrauliske ledningsevne (K-værdien) samt den pejlede afstand til højeste grundvandsspejl skal oplyses.

Dimensionering

Nedsivningsanlægget skal dimensioneres, placeres og udføres således, at der ikke opstår overfladisk afstrømning eller gener i øvrigt.

Redegør for hvordan nedsivningsanlægget udføres, f.eks. som faskine, permeabel belægning, regnbed eller andet. Dimensioneringsforudsætninger såsom anvendt regnintensitet, gentagelsesperiode og sikkerhedsfaktor skal oplyses.

Det anbefales, at anvende Spildevandskomiteens regneark til LAR dimensionering:

https://ida.dk/sites/prod.ida.dk/files/SVK_LAR_Dimensionering_v1_0.xls

Renseforanstaltninger

Det skal fremgå af ansøgningen, hvilke komponenter der etableres for at undgå nedsivning af forurenende stoffer, herunder hvordan uheld imødegås. Komponenternes størrelse, kapacitet og indretning skal anføres, f.eks. type af olieudskiller.

Vejvand fra arealer med mere end 20 parkeringspladser skal altid som udgangspunkt passere sandfang/olieudskiller, eller foranstaltninger med samme effekt, inden afledning til nedsivningsanlæg. Et alternativ til olieudskiller kan være et sandfang med dykket afløb.

Sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, og at oversigtskortet og afløbsplanen udarbejdes korrekt.

Lovgivning

Regler for afledning af spildevand til jorden (nedsivning) findes i Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 nr 1448 af 11. december 2007 (kapitel 12, §§30,31).

Afgørelser efter § 30 kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Afgørelser efter §31 kan påklages, såfremt afgørelsen omhandler overfladevand fra offentlige veje, jernbane og befæstede arealer, der anvendes til parkering for mere end 20 biler.

Oplysninger om arealet

Angiv størrelse af de arealer hvorfra vandet afledes i m ²	Tagareal: Materialevalg på tagflade:	m ²
	Vejareal:	m ²
	P-areal:	m ²
Beskrivelse hvis andet:	Andre overflader:	m ²

Afstandskrav

Afstand til nærmeste bygning med beboelse eller kælder (min 5 m)	m
Afstand til nærmeste bygning uden beboelse eller kælder (min 2 m)	m
Afstand til skel (min 2 m)	m
Afstand til vandindvindingsanlæg, hvor der er krav om drikkevandskvalitet (min 25 m)	m
Afstand til vandløb, søer, havet (min 25 m) <i>Hvis afstanden er mindre end 25 m, finder § 14 anvendelse</i>	m

Forurening og historik

Er der registreret forurening på ejendommen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Hvis ja	<input type="checkbox"/> V1	<input type="checkbox"/> V2	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret
Evt. bemærkninger			
Er der/har der tidligere været aktiviteter, der kan være forurenende?			

Jordbundsforhold og grundvand

Hvordan er jordens nedsivningsevne blevet undersøgt. <i>Dokumentation skal vedlægges</i>	<input type="checkbox"/> Sigteanalyse	<input type="checkbox"/> Nedsivningstest
	<input type="checkbox"/> Andet og hvordan:	
Beskrivelse af jordtypen		
Jordens hydrauliske ledningsevne (K-værdi)	m/s	
Afstand fra terræn til højeste grundvandsstand	m.u.t.	
Dato for pejling		

Dimensionering

Udføres anlægget som faskine	<input type="checkbox"/> Plastkassetter	<input type="checkbox"/> Singles
	<input type="checkbox"/> Lerklinker	<input type="checkbox"/> Andet:
Hulrumsprocent	%	
Størrelse af faskinen	m ³	
Længde, bredde og højde af faskinen	L:	B: H:
Anvendt regnintensitet	l/s/ha	
Gentagelsesperiode (T)		
Sikkerhedsfaktor		
Forudsættes der udsivning i faskinebund?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Hvis anlægget udføres som andet end faskine, vedlægges beskrivelse og dokumentation for dimensionering</i>		
Udføres nedsivningsanlægget med overløb	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Hvis ja, hvor ledes vandet hen? <i>Brønd nr eller recipient skal oplyses</i>		

Renseforanstaltninger

Sandfang, type, størrelse, kapacitet	m ³ l/s
Olieudskiller, type(klasse) kapacitet rumindhold til olieopsamling	l/s liter
Sikkerhed, alarmsystem afspærringsmulighed ved større spild	visuelt/akustisk