

Ansøgning om udledning af overfladevand

Ansøgningsdato:	Bilag:
-----------------	--------

1. Ansøgningsinformation:

Ejer/bygherre:	Ansøger:
Ejer/bygherres adresse:	Ansøgers adresse:
Evt. kontaktinformation:	Evt. kontaktinformation:

2. Anlæggets beliggenhed:

Adresse:	Matrikel nr. og by:
----------	---------------------

3. Anlægsbeskrivelse:

Vigtigt: Der skal vedlægges et passende kort over anlægget, med angivelse af det afvandede areal, evt. rensesforanstaltninger og bassiner, og hvortil udledningen sker.

Areal ¹ :	Underlag/materiale ² :	Anvendelse ³ :	Afledning:
m ² Reduceret			L/sek
m ² Reduceret			L/sek
m ² Reduceret			L/sek
m ² Reduceret			L/sek

¹: Det noteres hvis arealet angivet er det reducerede areal, dvs. der er indregnet befæstelsesgraden.

²: Her menes hvad underlaget udgøres af, f.eks. asfalt, eternitplader, græs, fliser, grus etc.

³: Her menes hvad arealet anvendes til, f.eks. parkering, opbevaring af materialer, ridebane etc. (hvis relevant).

3.1 Afvandede arealer omfatter:

Parkeringsplads for mere end 20 biler:	Ja	Nej
Offentlig vej:	Ja	Nej
Jernbanearaler:	Ja	Nej

4. Spildevand:

Spildevandet vil indeholde miljøfremmede stoffer: Ja Nej

Med miljøfremmede stoffer menes andet end hvad der normalt findes i regn- og tagvand. Dette kan f.eks. være fra materialer opbevaret på de afvandede arealer, kemikalier anvendt på de afvandede arealer og lign.

Vigtigt: Hvis ja vedlægges en fyldestgørende redegørelse for, hvilke tiltag der vil gøres for at undgå forurening af recipienten. Eksempelvis installation af filtre, forslag til måleprogram/prøveudtagning og lign.

5. Udledning:

Udløb sker til:	(X)	Beskrivelse:
Offentlig regnvandskloak/ledning		
Offentlig fælleskloak/ledning		
Anden recipient		

Der etableres mulighed for lukning af afløb: Ja _____ (beskrivelse)

5.1 Udløb neddroles: Ja Nej

Indløb:	Udløb:	Overløbsfrekvens:	Overløb til:
L/sek	L/sek	gange/år	

Neddrosling sker ved: _____ (beskrivelse)

5.2 Der etableres forsinkelsesbassin: Ja Nej

Volumen ⁴ :	Indløb:	Udløb:	Overløbsfrekvens:	Overløb til:
m ³	L/sek	L/sek	gange/år	

⁴: Volumet angives som det variable volumen, ikke medregnet evt. permanent vandspejl i bassinet.

Bassinet etableres med dykket udløb: Ja Nej

Bassinet fungerer som sandfilter: Ja Nej

Vigtigt: Der vedlægges en fyldestgørende tegning og/eller beskrivelse af bassinet.

5.3 Der etableres separat rensning: Ja Nej

Installation:	(X)	Evt. beskrivelse:
Sandfilter		
Oliefudskillere		
Andet		

6. Underskrift og dato:

Ejers underskrift og dato:	Ansøgers underskrift og dato:

Vejledning

om afløbsinstallationer med udledning til vandløb, søer eller havet

En udledningstilladelse kan tilbagekaldes eller ændres, hvis det er nødvendigt for opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor afledningen sker til. Såfremt det pågældende område kloakeres for overfladevand, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloakken, når denne fremføres, hvorefter udledningstilladelsen inddrages. Enhver ændring af tilladelsen eller tilbagekaldelse af tilladelsen sker uden erstatning.

Da de givne oplysninger er afgørende for at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at skemaet er underskrevet af bygherren, idet denne alene er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger skemaets oplysninger.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på, at alle kloakinstallationer skal udføres af en autoriseret kloakmester og være i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings Norm for afløbsinstallationer (DS 432).

En afgørelse om udledning af overfladevand kan påklages til anden administrativ myndighed hvis overfladevandet:

- kommer fra parkeringsarealer for mere end 20 biler
- kommer fra offentlig vej
- kommer fra jernbanearealer
- indeholder andre stoffer end hvad der normalt findes i tag- og regnvand

Regler for udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet findes i Miljøbeskyttelsesloven (lov nr. 1757 af 22. december 2006) og Spildevandsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1667 af 14. december 2006).