



## Holstebro Kommune

Teknik og Miljø

Rådhuset, Kirkestræde 11  
7500 Holstebro

### Sendes til:

#### Holstebro Kommune

Teknik og Miljø

Rådhuset, Kirkestræde 11  
7500 Holstebro

### Ansøgning om udledning af tag- og overfladevand til recipient fra industri, og enkeltejendomme i det åbne land

Er der tidligere meddelt tilladelse til udledning?

Ja

Nej

Hvis ja, venligst vedlæg tilladelse!

### 1. Oplysninger om ejendommen:

Adresse:	Postnr./by:	
Matr. nr.:	Ejerlav:	
Ejers navn:	Ejers adresse	
Telefonnummer:	E-mail	
Udløbspunkt:	X:	Y:

### 2. Ejer af matriklen som har givet accept (hvis evt. anlæg/udløb skal ligge på anden matrikel):

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

### 3. Ansøger på vegne af ejer/bygherre:

Firma Navn:	CVR nummer:
Kontaktperson:	Kontakttelefon:
Adresse:	Postnr./by:
Telefonnummer:	E-mail:

Du kan sende det udfyldte skema med tilhørende bilag via din Byg og Miljø sag. Du kan også sende ansøgning til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller elektronisk ved klik på knappen send ansøgning.

#### 4. Byggesag:

Udledningstilladelse i forbindelse med byggesag, tilbygning eller ombygning:	Ja	Nej
--	----	-----

#### 5. Projektbeskrivelse og tidsplan:

Projektbeskrivelse skal indeholde formål, overordnet beskrivelse, tidsplan. Angiv, hvis projektet forventes gennemført i etaper. Præcis tidsplan for hvornår projektet forventes igangsat er vigtig for kommunens planlægning af sagsbehandlingen, offentlige høringer, evt. ekspropriationssager, forpagtningsaftaler og opsigelse heraf mv. På [kommunens hjemmeside](#) findes retningslinier for dimensionering, projektering og anlæg af bassiner/udløb.

#### 6. Lokalplan/planforhold:

Foreligger der lokalplan for ejendommen/området?	Ja	Nej	
Hvis ja, hvilken:			
Ejendommen er beliggende i:	Landzone	Byzone	
Hvis landzone, er der så meddelt landzonetilladelse?	Ja	Nej	Hvis ja, dato:
Hvis der ikke er meddelt landzonetilladelse, skal det vurderes om det er nødvendigt. I forbindelse med ansøgningen skal medsendes situationsplan og ved etablering af bassin el. lign skal medsendes projektbeskrivelse samt skitse med angivelse af bassin, anlæg, udformning, tværsnit samt redegørelse for landskabelig tilpasning. For udformning af bassiner henvises til <a href="#">spildevandsplan</a> .			

**7. Spildevands- og ejendomsoplysninger:**

Spildevandsafløb (sanitært spildevand):	Kloak	Nedsivning	Udledning
Ejendomstype:	Bolig	Industri	
	Hvis industri, beskriv type:		
	Anden anvendelse:	Hvis andet, type:	

**8. Oplysninger om arealer og arealanvendelse:**

Der skal vedlægges kortbilag med angivelse af de afvandede arealer på matriklen. På samme kortbilag skal angives anvendelse af arealerne.

Anvendelse	Underlag/materiale*	Areal, m <sup>2</sup>	Afløbskoefficient	Red. areal, ha
Tagareal				
Kørearealer				
Parkeringsareal				
Areal til opbevaring af materialer m.v.				
I alt				

\*Ved underlag/materiale forstås asfalt, tagplader, tagsten, eternit, græs, fliser, grus, stabilt grus, græsarmering m.v.

Afløbskoefficienter kan findes i [spildevandsplanen](#).

Overfladevand fra møddings-, vaske-, ensilage- og påfyldningspladser må ikke udledes til recipienten.

**9. Udledningens omfang – vand/stof:**

Status:	Plan:
Årligt udledt vandmængde:	m <sup>3</sup> /år
Afløbsvandføring:	l/s

Der må som udgangspunkt udledes 1 l/s/ha.

Kan overfladevandet indeholde miljøfremmede stoffer:

Ja

Nej

Hvis ja, beskriv da hvorfra stofferne kommer, hvilke typer stoffer og i hvilke mængder.

Vedlæg 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.

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. Dette kan forefindes på bl.a. landbrugs- og erhvervsjendomme.

Du kan sende det udfyldte skema med tilhørende bilag via din Byg og Miljø sag. Du kan også sende ansøgning til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller elektronisk ved klik på knappen send ansøgning.

10. Renseforanstaltninger (A, B eller C):			
A. Etableres der olieudskiller?		Ja	Nej
Hvis ja, angiv		Type/klasse:	
Kapacitet:	l/s	Opmagasinerings:	l
Alarm		Automatisk flydelukke	
B. Etableres der sandfang?		Ja	Nej
Beskriv hvorledes sandfang etableres:		m <sup>3</sup>	
Der skal fremsendes beregninger, der dokumenterer den rette dimensionering af olieudskilleren og de tilhørende sandfang. Beskriv hvilke overfladearealer, der afvandes til olieudskilleren.			
C. Etableres der forsinkelsesbassin?		Ja	Nej
Beregning skal foretages i henhold til <a href="#">spildevandsplanens</a> retningslinjer. Ved dimensionering skal der anvendes skrift 30 og stuvningsvolumen skal beregnes ved hjælp af regnearket <a href="https://ida.dk/sites/prod.ida.dk/files/regionalregnraekke_ver_4_0.xls">https://ida.dk/sites/prod.ida.dk/files/regionalregnraekke_ver_4_0.xls</a> udgivet af IDA's Spildevandskomite. Beregninger, herunder begrundelse for valg af sikkerhedsfaktorer, hydrologisk reduktionsfaktor samt gentagelsesperiode skal vedlægges ansøgning.			
Hvis ja, hvilken bassintype:			
Lukket	Åbent	Tørt	Vådt
Effektiv volumen (stuvningsvolumen)	m <sup>3</sup>	Samlet volumen	
Vådt volumen	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
Bassinanlæg:	1:		
Længde/bredde forhold:	1:		
Maksdybde af vådt volumen	m	Stuvningshøjde	m
Forbassin/sedimentationsbassin:			
Ja	Nej	Angiv volumen:	m <sup>3</sup>
		Vådt volumen	m <sup>3</sup>
Max dybde:	m	Effektiv volumen (stuvningsvolumen)	m <sup>3</sup>
Sedimentationsbassin (forbassin) skal være dimensioneret til at tilbageholde olie og sikre en tilstrækkelig bundfældning, hvorfor vandhastigheden ved udløbet fra sedimentationsbassinet skal være mindre end 0,1 m/s og opholdstiden skal være minimum 20 min. Der skal fremsendes dokumentation med beregninger.			
Renseforanstaltninger i forbindelse med forsinkelsesbassin:			
Dykket afløb fra bassinet	Ja	Nej	
Afspærringsordning i bassinudløb	Ja	Nej	
Rist	Ja	Nej	

Du kan sende det udfyldte skema med tilhørende bilag via din Byg og Miljø sag. Du kan også sende ansøgning til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller elektronisk ved klik på knappen send ansøgning.

Skumbræt	Ja	Nej
Selvrensende	Ja	Nej
Hvis ja, beskriv hvordan:		
Tæt bund	Ja	Nej
Hvis ja, beskriv hvilken type:		

### 11. Udløb og overløb:

Udløb sker til:			
Recipient via tæt ledning		Recipient via nyt dræn*	
Recipient via eksisterende dræn*		Recipient via åben grøft	
Sø/mose		Rørlagt vandløb*	
Afspærringsanordning inden udløb til recipient		Ja	Nej
Hvis ja, beskriv:			
Overløb sker til:			
Sø/mose	Vandløb	Terræn	Andet
Dræn*	Rørlagte vandløb*	Overløbsfrekvens: n=	
Dykket overløb		Ja	Nej
Overløbsvandføring: l/s		Overløbsvandmængde: m <sup>3</sup> /år	

\* Hvis der afledes til dræn eller rørlagte vandløb skal der søges om medbenyttertilladelse. Ansøgning hertil kan findes på kommunens hjemmeside. Der skal vedlægges dokumentation på, at eksisterende dræn/rørlagte vandløb har tilstrækkelig kapacitet til at modtage den ekstra vandmængde. Der gives som udgangspunkt ikke tilladelse til overløb til dræn/rørlagte vandløb.

### 12. Recipient:

Vandløbets navn:		Målsætning:	
Målsætning opfyldt:		Ja	Nej
Oplysningerne kan findes på Miljøportalen – <a href="http://www.miljoportal.dk">http://www.miljoportal.dk</a>			
Medianminimumsvandføring: l/s			

### 13. Jordforurening:

Er der registreret jordforurening på ejendommen hvor bassinet etableres?		Ja	Nej
Hvis ja, hvilke:	V1	V2	Områdeklassificeret
Beskriv art af forurening			

Du kan sende det udfyldte skema med tilhørende bilag via din Byg og Miljø sag. Du kan også sende ansøgning til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller elektronisk ved klik på knappen send ansøgning.

#### 14. Grundvandssænkning:

Skal der foretages grundvandssænkning i forbindelse med projektet?	Ja	Nej
Permanent	Midlertidig	
Hvis der skal grundvandssænkes, skal der ansøges om tilladelse hertil hos kommunen. BEMÆRK: Sker sænkningen i forbindelse med bygge- og anlægsarbejde, er der 4 ugers klagefrist med opsættende virkning på tilladelsen. Ligeledes er grundvandssænkninger VVM-screeningspligtige, og anmeldelse skal fremsendes.		
Hvis der er ansøgt om grundvandssænkning angiv dato:		

#### 15. Grundvandsforhold:

Ligger bassinet i OSD område?	Ja	Nej
Ligger bassinet i NFI?	Ja	Nej
Er der boringer i en radius på 300 m fra bassinet?	Ja	Nej
Oplysning kan findes på Miljøportalen – <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk">http://arealinformation.miljoportal.dk</a>		

#### 16. Naturbeskyttelse og fredning:

Er der kendt § 3 naturbeskyttelse i området, hvor bassiner og udløb placeres?	Ja	Nej
Er der i en afstand af op til og med 150 m søer eller vandløb der er registreret med en beskyttelseslinje iht. Naturbeskyttelseslovens § 16?	Ja	Nej
Er bassinet beliggende i fredede områder?	Ja	Nej
Er der fortidsminder indenfor 100 m?	Ja	Nej
Oplysning kan findes på Miljøportalen – <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk">http://arealinformation.miljoportal.dk</a>		

#### 17. Vandløbsregulering:

Forudsætter projektet fysiske ændringer i vandløbet skal der i henhold til vandløbsloven gennemføres en reguleringssag, hvormed der stilles krav om udarbejdelse af et færdigt reguleringsprojekt. Dette projekt skal godkendes særskilt af Vand og Natur, Holstebro Kommune.

Et reguleringsprojekt skal indeholde nedenstående:

- Detaljeret projektbeskrivelse med beskrivelse af formål og virkning
- Oversigtskort 1: 25.000
- Skitse af nyt vandløbstrace i målforhold 1: 1.000
- Nuværende og fremtidige afstrømningsmæssige data (afstrømning i l/s/km<sup>2</sup>, medianminimum, sommerrmiddel, årsmiddel, vintermiddel, medianmaksimum og 10 års max.)
- Regulativmæssige ændringer, herunder nuværende og fremtidige vandløbsdata (bundkoter, bundbredde, anlæg og længde på vandløbet, oplysninger om dræn og øvrige ledningsoplysninger)
- Gydegrus og sten(mængde, tykkelse/størrelse og placering m.m.)

## 18. Arealerhvervelse:

Forudsætter anlægget erhvervelse/aftale om brug af anden mands arealer?	Ja	Nej
Hvis ja, er der indgået sådanne aftaler?	Ja	Nej

Hvis ja, fremsend da dokumentation herfor (oplysninger om hvilket og hvor stort et areal, der er indgået aftale om, ejer af arealet, kortbilag med angivelse af bassin, rør, udløb m.v., erstatningstilbud i det tilfælde, hvor anlægget deklarerer).

Hvis nej, fremsend da bilag over hvad der ønskes erhvervet/indgået aftale om, hvor stort et areal og oplys om muligt, hvem der er ejer af disse arealer, og om hvorvidt der har været forsøgt at opnå aftale om erhvervelse/indgåelse af aftale om brugen af arealerne. Medsend kortbilag med angivelse af bassin, rør, udløb m.v.

## 19. Bilag:

Følgende materiale skal medsendes:

- Kortbilag med angivelse af ejendommens bygninger og befæstede arealer herunder beskrivelse af anvendelse.
- Kloakplan med angivelse af regnvands- og spildevandsledninger samt brønde m.v.
- Øvrige ledningsplaner med angivelse af ledningsføring fra området med regnvandsafledning til recipient via eventuelle planlagte regnvandsbassiner. Udledningssted i recipient skal afmærkes på tegning.
- Kort ønskes digital som pdf-fil.
- Plan og snit af evt. bassin/er
- Tegninger af indløb og udløb, brønde m.v. i forbindelse med bassin og vandløb
- evt. rapport med jordbundsundersøgelser
- Øvrigt materiale jf. ansøgningskema

Bilag 1.	
Bilag 2.	
Bilag 3.	
Bilag 4.	
Bilag 5.	
Bilag 6.	
Bilag 7.	
Bilag 8.	
Bilag 9.	
Bilag 10.	

*Du kan sende det udfyldte skema med tilhørende bilag via din Byg og Miljø sag. Du kan også sende ansøgning til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller elektronisk ved klik på knappen send ansøgning.*

**20. Evt. bemærkninger:**

**Rev. Dato: 14. februar 2017.**

*Du kan sende det udfyldte skema med tilhørende bilag via din Byg og Miljø sag. Du kan også sende ansøgning til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller elektronisk ved klik på knappen send ansøgning.*