



Holstebro Kommune

Teknik og Miljø

Rådhuset, Kirkestræde 11

7500 Holstebro

Sendes til:

Holstebro Kommune

Teknik og Miljø

Rådhuset, Kirkestræde 11

7500 Holstebro

Ansøgning om tilladelse til udledning af tag- overfladevand fra større befæstede områder via bassinanlæg til vandområder m.v.

Er der tidligere meddelt tilladelse til udledning?

Ja

Nej

Hvis ja, venligst vedlæg tilladelse.

1. Anlæggets/bassinets beliggenhed og udløbspunkt:

Adresse:

Postnr./by:

Matr. nr.:

Ejerlav:

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. Ejer/bygherre:

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

Telefonnummer:

E-mail:

4. 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.

5. Projektbeskrivelse og tidsplan:

Projektbeskrivelse skal indeholde formål, overordnet beskrivelse af projektet og om projektet bliver gennemført i etaper. Tidsplanen skal som minimum indeholde tidspunktet for opstart, som er vigtig for kommunens planlægning af sagsbehandlingen, offentlige høringer, evt. ekspropriationssager, forpagtningsaftaler og opsigelse heraf mv. I Kommunens spildevandsplan ([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 søgt landzonetilladelse?	Ja	Nej	Hvis ja, dato:

I forbindelse med eventuel ansøgning om landzonetilladelse 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 [spildevandsplanens](#) kapitel 15.

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.

7. Kloakopland jf. spildevandsplanen:			
Kloakoplands nr.	Areal, ha	Afløbskoefficient	Red. areal, red. ha.
I alt			
Udløbs nr. jf. spildevandsplanen:			
Kloaktype for oplandet:	Fælleskloak	Separatkloak	Spildevandskloak
Oplandstype:	Bolig	Industri	Motorvej/Vej
	Andet areal:	Hvis andet, type:	

8. Oplysninger om arealer og arealanvendelse:	Status:	Plan:
Årlig udledt COD	kg/år	kg/år
Årlig udledt N	kg/år	kg/år
Årlig udledt P	kg/år	kg/år
Årligt udledt vandmængde:	m ³ /år	m ³ /år
Beregning af stof- og vandmængder skal ske på baggrund af enhedstal i spildevandsplanens bilag 6. Husk at tage højde for stofreduktion ved etablering af bassin.		
Afløbsvandføring:	l/s	
Der må som udgangspunkt udledes 1 l/s/red.ha. (afløbet skal regnes i forhold til det reducerede areal)		
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 i bl.a. erhvervsområder.		

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.

9. Beregning af bassin og afløb:			
Etableres der forsinkelsesbassin?		Ja	Nej
Beregning skal foretages i henhold til spildevandsplanens retningslinjer, jf. kapitel 15. Ved dimensionering af bassin skal der anvendes skrift 30 og stuvningsvolumen skal beregnes ved hjælp af regnearket 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
Bassin:			
Afløbsvandføring	l/s	Differentieret afløb/styret overløb	l/s
Gentagelsesperiode/overløbsfrekvens			
Gentagelsesperiode fastsættes normalvis til $n=1/5$. Der henvises til retningslinier i kapitel 15 i spildevandsplanen		Med differentieret afløb/styret overløb kan belastningen af recipienten mindskes. Evt. kan diff. afløb træde i kraft, når bassinet er 2/3 fuld. Normalvis kan styret afløb sættes til det dobbelte af afløbsvandføringen. Dvs. hyppigheden af uhensigtsmæssige overløb mindskes yderligere.	
Effektiv volumen (stuvningsvolumen)	m^3	Samlet volumen	m^3
Vådt volumen	m^3		
Vådt volumen beregnes som udgangspunkt til $200 m^3/red. ha$			
Sandfang/forbassin/sedimentationsbassin:			
Effektiv volumen (Stuvningsvolumen)	m^3	Samlet volumen:	m^3
Vådt volumen	m^3	Max. dybde	m
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.			

10. Indretning/udformning af bassin og udløb/overløb:			
Dykket afløb fra bassinet		Ja	Nej
Dykket overløb fra bassinet (ved udledning til vandløb)		Ja	Nej
Afspærringsordning i bassinudløb		Ja	Nej
Bassinanlæg:		1:	
Længde/bredde forhold:		1:	
Overfladeareal (kronekant):		m^2	
Maksdybde af vådt volumen	m	Stuvningshøjde	m
Maksimal dybde af vådt volumen skal være mellem 1,0 m og 1,5 meter.		Stuvningshøjde i bassinanlægget må maksimalt være 1,0 meter.	

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.

Tæt bund	Ja	Nej	
Hvis ja, beskriv hvilken type:			
Udløb til:			
Recipient via tæt ledning	Recipient via nyt dræn*		
Recipient via eksisterende dræn*	Recipient via åben grøft		
Sø/mose	Rørlagt vandløb*		
Overløb til:			
Sø/mose	Vandløb	Terræn	Andet
Dræn*	Rørlagte vandløb*	Overløbsvandføring :	l/s
* Hvis der afledes til dræn eller rørlagte vandløb skal der søges om medbenyttertiladelse. 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.			

11. Recipient:			
Recipients navn:		Økologisk tilstand:	
Målsætning opfyldt:	Ja	Nej	Medianminimumsvandføring: l/s
Oplysningerne kan findes på MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021.			

12. Jordforurening:			
Er der registreret jordforurening på ejendommen hvor bassinet etableres?		Ja	Nej
Hvis ja, hvilke:	V1	V2	Områdeklassificeret
Beskriv art af forurening			
Oplysningerne kan findes på Danmarks Miljøportalen.			

13. Grundvandssænkning:			
Skal der foretages grundvandssænkning i forbindelse med projektet?		Ja	Nej
Permanent	Midlertidig	Hvis der er ansøgt om grundvandssænkning angiv dato:	
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.			

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. Grundvandsforhold:

Ligger bassinet i OSD område?	Ja	Nej
Ligger bassinet i NFI?	Ja	Nej
Er der borer i en radius på 300 m fra bassinet?	Ja	Nej

Oplysning kan findes på Danmarks Miljøportalen.

15. 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 Danmarks Miljøportalen.

16. 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/km², medianminimum, sommermiddel, 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.)

17. 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.

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.

18. Bilag:

Følgende materiale skal medsendes:

- Oplandsplan fra spildevandsplanen.
- Ledningsplaner med angivelse af ledningsføring fra området med regnvandsafledning til recipient via eventuelle planlagte regnvandsbassiner. Udledningssted i recipient skal afmærkes på tegning.
- Digitalkort materiale som pdf-fil.
- Plan og snit af evt. bassin/er
- Tegninger af indløb og udløb/overløb, 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.	

190. Evt. bemærkninger:

Rev. Dato: 23. september 2016.

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.