

Ansøgning om udledning af regnvand

Hvornår skal man søge?

Det kræver en tilladelse, hvis du ønsker at etablere et nyt spildevandsanlæg, eller hvis du ønsker at ændre væsentligt ved et eksisterende spildevandsanlæg. En ændring kan fx være hvis du ændrer på de fysiske rammer af anlægget fx en ny tank, hvis du ændrer på spildevandsmængden eller hvis sammensætningen af spildevandet ændrer sig. Kommunen foretager den konkrete vurdering af om ændringen er væsentlig (jf. § 2 i Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4)

Der skelnes mellem forskellige spildevandstyper: husspildevand, regnvand og procesvand fra erhverv. Desuden er der forskel på om spildevandet håndteres inden for eller uden for kloakopland udlagt i [spildevandsplanen](#).

Hvis du afleder spildevand uden for kloakområder skal du normalt søge ved:

- Nybyggeri /tilbyggeri, hvis det indeholder afløb fra vaske, bad eller toiletter
- Etablering af ekstra badeværelse, hvis du har et utidssvarende spildevandsanlæg
- Ændring af belastning af spildevandsanlægget (fx når antallet af personer/sengepladser i husstanden øges)
- Ændring i anvendelsen fra sommerhus til helårsbeboelse
- Etablering af nyt privat spildevandsanlæg
- Reparation af privat spildevandsanlæg fx eksisterende sivestreng
- Udskiftning af bundfældningstank
- Etablering af spa bad eller andre badebassiner over 250 liter
- Ændring i sammensætning af spildevand, hvis der fx etableres en café el. lign.
- Renovering eller udskiftning af eksisterende badeværelse eller køkken. Ved omlægning skal afløbene normalt ledes til bundfældningstank, og det kan i nogle tilfælde medføre en større stofmæssig og hydraulisk belastning af denne, hvis afløbene i det eksisterende anlæg er ført uden om tanken, som det ofte ses ved utidssvarende anlæg.
- Håndtering af regnvand

Inden for kloakområder, skal du normalt søge, hvis:

- Spildevandet har anden karakter end alm. husspildevand fx spildevand fra en produktion (også rengøring af udstyr osv. i produktionen), Spildevand fra værksted, vaskehal eller vaskeplads, kantine, restaurant eller lignende.
- Spildevandets sammensætning ændrer sig i en produktion
- Håndtering af regnvand på egen grund.
- Hvis du skal etablere forsinkelse inden tilslutning til kloak af hensyn til afløbskoefficienten fastsat i spildevandsplanen. På kommunens hjemmeside kan du se hvordan.

Orientering

Som følge af persondataforordningen, databeskyttelsesloven og lov om retssikkerhed skal kommunen som dataansvarlig gøre opmærksom på følgende:

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til offentlige myndigheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejder med kommunen. Alle oplysninger kan indhentes og videregives i elektronisk form.

ANLÆGSADRESSE

Vejnavn og husnummer	
Postnummer	

BRUGER / ANLÆGSEJER

Navn	
Hvis anden adresse end ovenstående	
Telefonnummer	
e-mail	
CVR-nummer (hvis virksomhed)	
Er bruger ejer eller lejer på adressen?	<input type="checkbox"/> Ejer <input type="checkbox"/> Lejer
Hvis brugeren er lejer på adressen: Er der vedlagt en fuldmagt fra grundejer?	<input type="checkbox"/> Ja

KONSULENT

Er konsulenten autoriseret kloakmester	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Konsulent navn og firmanavn	
Adresse	
Telefonnummer	
E-mail	

Regnvand – udledning

Beregning af tilført vandstrøm

Beregning af vandstrøm					
Bornholms Regionskommune har lavet dette regneark, hvor du kan lave din egen beregning af vandstrøm. Du skal blot udfylde eller ændre de gule felter.					
				Dato	
Ejer					
Adresse					
Dimensionsgivende regnintensitet (l/s/ha i 10 min.):	190				
Nedenstående permabilitetskoefficienter skal benyttes ved beregning af vandstrømmen Qr.					
Belægnings type	Permabilitet				
Befæstede områder (asfalt, beton o. lign.)	1,0				
Tagflader	1,0				
Belægning med tætte fuger	1,0				
Belægning med grus- eller græsfuger	0,80				
Grusbelægning	0,60				
Grønne områder, have og areal uden belægning	0,10				
Hydrologisk reduktionsfaktor =	1,0				
Overfladearealer på grunden som der udledes fra.					
Belægningstype	Permabilitet	Areal	Reduceret areal	Regnvand i alt	
	ϕ	m ²	m ²	l/s	
Befæstede områder fx asfalt, beton o.l.	1,0	100	100	1,9	
Tagflader	1,0	150	150	2,9	
Belægning med tætte fuger	1,0	0	0	0,0	
Belægning med grus- eller græsfuger	0,80	60	48	0,9	
Grusbelægning	0,60	0	0	0,0	
Grønne områder, have og areal uden belægning	0,10	0	0	0,0	
Område som ikke afleder til kloakken	0,00	0	0	0,0	
Areal med en anden afløbskoefficient	0,00	0	0	0,0	
Samlet afløb (Qr):				5,7	
Forventet vandstrøm iberegnet en klimafaktor				7,9	

Udledning

Udledning sker til	<input type="checkbox"/> Åbent Vandløb eller grøft <input type="checkbox"/> Rørført vandløb <input type="checkbox"/> Markdræn <input type="checkbox"/> Sø <input type="checkbox"/> Andet
Beskriv udledningen (udførelse, rørdimensioner, dykket udløb eller ej, udledningshastighed, evt. neddrosling o.l.):	
Udledning sker til koordinaterne (oplyses i UTM zone 33)	X: Y:
Hvis der afledes vand fra tagrender: Hvilket materiale er tagrenderne lavet af?	
Kan overfladevandet indeholde miljøfremmede stoffer (F.eks. zink fra tagrender, pesticider, algebekæmpelse etc.)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Etableres bassiner e.l. før udledningen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Aktiviteter på areal, der afleder vand til udledning

På det befæstede areal er der P-plads til mere end 20 biler?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Vask af bil o.l.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Vask / algerensning af tag	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Påfyldning af benzin, olie og lignende	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Håndtering af miljøfremmede stoffer som fx ukrudtsmidler	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Møddings- eller ensilageplads	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvis der svares ja	Hvis der er svaret ja til en eller flere af ovenstående aktiviteter kan tilladelse ikke opnås uden en vurdering af, om der skal foranlediges en rensning før afledning.

Placering og anden lovgivning

Ligger ejendommen inden for 300 m strandbeskyttelseszone	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvis ja, er der søgt om dispensation fra strandbeskyttelseszonen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvis udledningen sker til et privat åbent eller rørlagt vandløb/ grøft-system, er der søgt om medbenyttelsestilladelse jf. vandløbsloven?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ejendommen har altid ledt sit regnvand til det pågældende vandløb/grøft/dræn
Jeg har vedlagt en målfast skitse, der viser anlæggets placering på ejendommen	<input type="checkbox"/> Ja

ANDET

Etableres anlægget som et fælles anlæg?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvis anlægget håndterer regn- og/eller spildevand fra flere ejendomme, skal der oprettes et lav. Er vedtægterne til dette lav vedlagt denne ansøgning som bilag?	<input type="checkbox"/> Ja
Placeres hele anlægget på egen grund?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvis hele eller dele af anlægget placeres på anden mands grund, oplyses ejers navn og adresse. Der vil i tilladelse blive stillet vilkår om tinglysning af anlægget	

UNDERSKRIFT

Underskrift af ejer	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Dato	
Underskrift	

AFGØRELSE

Afgørelsen sendes til grundejer via e-boks eller alternativt til ejers adresse.

YDERLIGERE INFORMATIONER

Der henvises til Bornholms Regionskommunes hjemmeside www.brk.dk, hvor der findes yderlige informationer om spildevand, herunder informationer om tømningsordningen for bundfældningstanke samt generelle informationer og vejledninger om håndtering af spildevand udenfor kloakerede områder.

Det udfyldte ansøgningsskema og tilhørende bilag sendes til: spildevand@brk.dk