

	Næstved Kommune Center for Plan og Miljø Rådmandshaven 20, 4700 Næstved Tlf. 5588 6160. E-mail: spildevand@naestved.dk	Sags nr.
		Modtaget, dato:

Ansøgning om tilladelse til udledning af regnvand til recipient

Ejendommens matr. nr. og ejerlav:	Ejendommens adresse:
Ejers/bygherres navn og adresse:	Ejers/bygherres 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

Projektet skal beskrives overordnet. Der skal redegøres for baggrunden for ansøgningen, de eksisterende og fremtidige forhold, intentioner i projektet og eventuelle andre forhold med relevans for miljøet. Beskrivelsen vedlægges ansøgning som separat dokument. Der skal vedlægges en målfast afløbsplan, der viser anlæggets placering, koter og dimensioner. Der skal desuden afleveres en oversigtstegning, som viser, hvilke oplandsarealer der bidrager til udledningen samt udledningpunktet og recipienten.

Udløb Angiv udløbsnummeret. Hvis der er tale om et nyt udløb kan NK-Spildevand A/S oplyse hvilket udløbsnummer der skal benyttes. Hvis der er tale om ændringer i forbindelse med et eksisterende udløb angives udløbsnummeret i henhold til eksisterende tilladelse eller gældende spildevandsplan.

Recipient

Det skal oplyses hvilken recipient, der ønskes udledt til og om der er tale om direkte udledning til recipient (naturligt vandløb, sø eller kyst) eller indirekte til recipient via dræn, grøft eller lignende.

Hvis der søges om en ny udledning eller hvis en eksisterende udledning forøges og ønskes ledt til dræn, anlagt grøft eller lignende skal der også indsendes ansøgning om medbenyttelse efter Vandløbsloven.

Arealer

Redegør for oplandsarealerne til udløbet samt de anvendte befæstelsesgrader. Der skal ved udregning af det reducerede oplandsareal benyttes en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8 med mindre der via kalibrering er dokumentation for en anden værdi.

Angiv også oplandenes kloakeringsform og den primære arealanvendelse. Hvis et opland er fælleskloakeret skal spildevandsbelastningen anføres som antal personækvivalenter (PE) jf. gældende spildevandsplan. Benyt omstående skema eller vedlæg eget.

Gældende planforhold

De gældende planforhold har betydning for hvilke vilkår der stilles til udledningen. Inden fremsendelse af ansøgning bør ansøger undersøge de gældende planforhold i området, f.eks. på Danmarks Miljøportal på <http://kort.arealinfo.dk/>.

Renseforanstaltninger og forsinkelse af regnvand

Regnvand fra befæstede arealer med trafik skal renses inden udledning til recipienter. Rensningen kan f.eks. ske ved hjælp af bassin med dykket afløb eller traditionelt sandfang/ olieudskiller.

Krav om forsinkelse af regnvand sker med henblik på at skåne vandløb for hydraulisk overbelastning og for at tilbageholde næringssalte og organisk stof og øvrige primært partikulært bundne forureningsstoffer.

Der administreres jf. Vandplan for Smålandsfarvandet og Vandplan for Østersøen, som udgangspunkt, efter et tilladt afløbstal på 1-2 l/s/ha. I små vandløb eller hydraulisk belastede vandløb kan afløbstallet være lavere.

Bemærk at afledning til recipient kan kræve behandling efter Vandløbsloven, Se mere under "medbenyttelse af vandløb".

Den tilladte gentagelsesperiode for overløb over kronekant på bassin i separatkloakeret opland er som udgangspunkt hvert 5. år (T=5). Den tilladte gentagelsesperiode for overløb til recipient fra fælleskloakeret opland er som udgangspunkt hvert 10. år (T=10).

Afviselser fra ovenstående kan forekomme, idet der altid foretages en konkret vurdering af udledningens karakter og recipientens robusthed.

Bemærk at der skal vedlægges et særskilt kortfattet notat om de anvendte beregningsforudsætninger, hvis der er anvendt en hydraulisk model til dimensionering.

Hvis et evt. bassin er placeret i nærheden af beboelse, tekniske anlæg, veje eller lignende skal der foretages en konsekvensvurdering af hvorledes vandet vil afledes omkring bassinet i tilfælde af ekstremt nedbør.

Tagvand og ubelastet pladsvand kan med fordel nedsives eller forsinkes i faskine. Gode råd, herunder om dimensionering af faskine, se Teknologisk Instituts hjemmeside https://www.teknologisk.dk/ydelser/saadan-haandterer-du-regnvand-paa-egen-grund/40898?_gl= eller www.laridanmark.dk

Bassintype(r) og eventuelt øvrige renseforanstaltninger skal fremgå af ansøgningen.

Sagsbehandlingstid

Den normale sagsbehandlingstid er ca. 8 uger. Hertil kommer 4 ugers klagefrist i sager med udledning fra anlæg med en kapacitet på mere end 30 personækvivalenter eller med udledning af overfladevand fra veje, jernbaner og befæstede arealer, der anvendes til parkering for mere end 20 biler.

Hvis ansøgningen vedrører en tilladelse til en spildevandsudledning fra NK-Spildevands afløbssystem, kan kommunalbestyrelsen ikke træffe afgørelse førend fire uger efter, at et udkast til tilladelse er sendt til vejledende udtalelse hos Naturstyrelsen.

Hvis den ansøgte udledning kræver medbenyttelsestilladelse efter Vandløbsloven, forlænges sagsbehandlingstiden. Der er 4 ugers klagefrist på medbenyttelsestilladelser.

Lovgivning

Kommunalbestyrelsens tilladelse til udledning af spildevand til recipienter sker i henhold til §28 i Miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26.6.2010) og reguleres i henhold til kapitel 7 i "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Bekendtgørelse nr. 532 af den 27.5.2024.

Kontakter

Næstved Kommune, Center for Plan og Miljø, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved. E-mail: spildevand@naestved.dk
NK-Spildevand A/S, Ved Fjorden 18, 4700 Næstved. Tlf. 5578 5100. E-mail: naestved-spildevand@envafors.dk

	Næstved Kommune Center for Plan og Miljø Rådmandshaven 20, 4700 Næstved Tlf. 5588 6160. E-mail: spildevand@naestved.dk	Sags nr.
		Modtaget, dato:

UDLØB			
Udløbsnummer:			
Nyt udløb	☐	Ændring af eksisterende tilladelse	☐
Overløb fra fællessystem	☐	Udledning fra regnvandssystem	☐
Udløb fra NK-Spildevand A/S	☐	Privat udledning	☐
Udløbsnummer er oplyst via:	NK-Spildevand A/S	☐	Spildevandsplan ☐

RECIPIENT	
Recipientnavn:	
Udledningspunkt:	
Direkte udledning til recipient:	☐ Indirekte udledning via dræn, grøft eller lignende: ☐
Koordinatsæt på udløbspunkt (UTM32):	Koordinatsæt på udløbspunkt (UTM32):
X: _____ Y: _____	X: _____ Y: _____
Sikring mod erosion ved udløb til recipient	Ja ☐ Nej ☐
Medbenyttelse:	
Kontakt evt. Miljø og Natur, hvis en ny udledning planlægges ledt til dræn, grøft eller lignende eller hvis der planlægges en forøgelse af udløbsmængder på et eksisterende udløb. I vejledningen link til ansøgningsskema.	

AREALER						
Opland	Bruttoareal [ha]	Befæstelsesgrad	Reduceret areal ¹ [ha]	Kloakeringsform ²	Areal-anvendelse ³	Spv. belastning [PE]
I alt		-		-	-	
¹⁾ Reduceret areal = Bruttoareal x Befæstelsesgrad x 0,8. ²⁾ Kloakeringsform: Separatkloakeret (S), Fælleskloakeret (F). ³⁾ Arealanvendelse: F.eks. bolig, erhverv, trafikområde.						
Ovenstående oplandsdata stammer fra:				Spildevandsplan ☐	Andet _____	

PLANFORHOLD
Gældende spildevandsplan kan ses på: https://www.naestved.dk/bolig-og-miljoe/vand-og-natur/spildevand-paa-landet
Gældende lokalplaner og arealinteresser kan ses på: http://webkort.naestved.dk/

RENSEFORANSTALTNINGER			
Udledning			
Maksimalt afløb:	_____ l/s	Årlig udledt vandmængde	_____ m3/år
Anvendt afløbstal:	_____ l/s/ha	Anvendt gentagelsesperiode for overløb	T=_____
Regulering af afløb sker via:	Vandbremse ☐	Drosselledning ⁴	☐
⁴⁾ Hvis der anvendes drosselledning skal dokumentation for dimensionering vedlægges.			
Eksisterende forhold (ved revision af tilladelse)			
Maksimalt afløb:	_____ l/s	Årlig udledt vandmængde	_____ m3/år
Anvendt afløbstal:	_____ l/s/ha	Anvendt gentagelsesperiode for overløb	T=_____

RENSEFORANSTALTNINGER (FORTSAT)				
Overløbsbygværk				
Tremmeafstand på riste:	_____ mm			
Registrering af overløb:	Antal	☐	Tid	☐ Mængde ☐
Tilbageløb fra bassin til afløbssystem	Ja	☐	Nej	☐
Bassin (eller foranstaltninger med tilsvarende effekt)				
Type:	Tæt bund/membran		Effektivt volumen	
Forbassin med dykket afløb	☐	☐	_____ m3	
Vådbassin	☐	☐	_____ m3	
Tørbassin	☐	☐	_____ m3	
Rørbassin/betonbassin	☐		_____ m3	
Andet		☐	_____ m3	
Afstand til nærmeste beboelse			_____ m	
Beregningsmodel:				
Mouse/Mike Urban	☐	Samba	☐	Mike Flood ☐ Andet _____
Vedlæg notat om beregningsforudsætninger.				
Sandfang/olieudskillere (kan evt. erstattes af et forbassin med dykket afløb)				
Type:				
Kapacitet (klasse I/klasse II/hydraulisk kapacitet):				
Opsamlingsvolumen:				
Alarm:			☐ Ja	☐ Nej
Automatisk flydelukke:			☐ Ja	☐ Nej
ØVRIGE OPLYSNINGER				