

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>Næstved Kommune</b><br>Center for Miljø og Natur<br>Rådmandshaven 20, 4700 Næstved<br><br>Tlf. 5588 6170. E-mail: <a href="mailto:spildevand@naestved.dk">spildevand@naestved.dk</a> | Sags nr.        |
|   |   |                 |
|   |   | Modtaget, dato: |

## Ansøgning om udledning af regnvand til NK-Spildevand A/S' afløbssystem

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 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 ansøgningskemaet

#### Beskrivelse af projektet

Projektet skal beskrives overordnet. Der skal redegøres for baggrunden for ansøgningen, de eksisterende forhold, fremtidig anvendelse, intentioner i projektet og eventuelle andre forhold med relevans for afledning af regnvand. Separat dokument kan vedlægges ansøgning. Der skal vedlægges en målfast afløbsplan i 1:200 eller 1:250, der viser anlæggets placering, koter og dimensioner samt hvilke arealer der bidrager til udledningen. Hvis der er tale om et større projektområde skal der også afleveres en oversigtstegning.

#### Arealer

Redegør for bruttoarealets størrelse og hvor stor en andel heraf der er tagflader og befæstede eller grønne arealer. Antal parkeringspladser skal oplyses. Vedlæg eget skema eller benyt omstående. Brutto arealer og reducerede arealer skal oplyses med anvendelse af de angivne afløbskoefficienter jf. retningslinjer fra DS432, afsnit 3.3.2.

#### Tilslutningspunkt

Tilslutningen til NK-Spildevand A/S' afløbssystem skal ske via eksisterende stikledning til matriklen. Hvis der ikke er etableret en stikledning til matriklen eller der er tvivl om placeringen skal henvendelse ske til NK-Spildevand. Tilslutningspunktet skal fremgå af afløbsplanen.

Afløbsledninger ejet af NK-Spildevand fremgår af <http://kloakkort.nk-forsyning.dk/mainpage.aspx>

#### Tilladt udledning

Afledningen af overfladevand fra matriklen tillades fra et areal svarende til den tilladte befæstelsesgrad. Den tilladte befæstelsesgrad for området fremgår af Næstved Kommunes Spildevandsplan. I nogle deloplande i Næstved by kan befæstelsesgraden være forskellig fra det i spildevandsplanen angivne for hovedoplandet. Kontakt NK-Spildevand A/S, hvis ansøgningen omfatter et område i Næstved by eller hvis du i øvrigt har spørgsmål til befæstelsesgraden.

Til beregning af den tilladte udledning skal der benyttes en dimensionsgivende regnhændelse på 0,014 l/s/m<sup>2</sup>, svarende til en gentagelsesperiode på 2 år og en varighed på 10 minutter.

#### Regulering af afløb og renseforanstaltninger

Hvis den tilladte befæstelsesgrad er overskredet, skal der etableres en vandbremse eller drosselledning til regulering af afløbet fra matriklen, så det svarer til den tilladte udledning. Når afløbet reguleres, skal der etableres et bassinvolumen, eller foranstaltninger med tilsvarende effekt, til forsinkelse af vandet. Volumen skal dimensioneres for en 5 års regnhændelse med et sikkerhedstillæg på en faktor 1,3. Dokumentation for volumenberegning skal vedlægges. Volumen etableres ofte som rørbassin eller faskine, så vidt muligt kun for tagvand. Vejvand fra arealer med mere end 20 parkeringspladser skal altid som udgangspunkt passere sandfang/olieudskiller (eller foranstaltninger med samme effekt) inden udløb til NK-Spildevands afløbssystem eller til faskine på egen matrikel. Et alternativ til olieudskiller kan være et sandfang med dykket afløb.

Der opfordres til at tænke LAR løsninger (Lokal Afledning af Regnvand), såsom faskiner, regnbede, søer etc. ind i projekterne.

#### Sagsbehandlingstid

Den normale sagsbehandlingstid er ca. 8 uger. Hvis tilladelsen vedrører afledning af overfladevand fra P-pladser til mere end 20 biler er der mulighed for at klage over afgørelsen indenfor fire uger fra tilladelsen er meddelt.

#### Lovgivning

Tilladelse til afledning af overfladevand til NK-Spildevands afløbssystem er reguleret af kapitel 5 i "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 nr. 1448", af 11. december 2007.

#### Kontakter

Næstved Kommune, Center for Natur og Miljø, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved. E-mail: [spildevand@naestved.dk](mailto:spildevand@naestved.dk)  
NK-Spildevand A/S, Ved Fjorden 18, 4700 Næstved. Tlf. 5578 5100. E-mail: [spildevand@nk-forsyning.dk](mailto:spildevand@nk-forsyning.dk)



**Næstved Kommune**  
Center for Miljø og Natur  
Rådmandshaven 20, 4700 Næstved  
Tlf. 5588 6170. E-mail: [spildevand@naestved.dk](mailto:spildevand@naestved.dk)

Sags nr.

Modtaget, dato:

### BESKRIVELSE AF PROJEKTET

### AREALER

| Belægningstype                         | Bruttoareal [m <sup>2</sup> ] | Afløbskoefficient | Reduceret areal [m <sup>2</sup> ] |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Tagflader:                             |                               | 1,0               |                                   |
| Tætte terrænbelægninger <sup>1</sup> : |                               | 1,0               |                                   |
| Belægninger med grus- eller græsfuger: |                               | 0,8               |                                   |
| Grusbelægninger:                       |                               | 0,6               |                                   |
| Grønne områder uden belægning:         |                               | 0,1               |                                   |
| I alt                                  |                               | -                 |                                   |

<sup>1</sup> F.eks. asfalt, beton eller belægninger med tætte fuger

Antal P-pladser:

### TILSLUTNINGSPUNKT

Tilslutningspunktet på afløbssystemet er anvist af NK-Spildevand A/S og vist på vedlagte afløbsplan.  Ja

### TILLADT UDLEDNING

|   |  |
|---|--|
| Tilladt befæstelsesgrad   | %  |
| Tilladt befæstelsesgrad er oplyst via:  | <input type="checkbox"/> NK-Spildevand A/S<br><input type="checkbox"/> Spildevandsplan |
| Tilladt udledning (tilladt befæstelsesgrad x bruttoareal x 0,014 l/s/m <sup>2</sup> ) | l/s  |
| Aktuel udledning (reduceret areal x 0,014 l/s/m <sup>2</sup> )                        | l/s  |

### REGULERING AF AFLØB OG RENSEFORANSTALTNINGER

#### Vandbremse

Angiv type og kapacitet:  
Hvis der anvendes drosselledning skal dokumentation for dimensionering vedlægges.

#### Bassin (eller foranstaltninger med tilsvarende effekt)

Effektivt volumen (dim. for en 5 års regnhændelse x sikkerhedstillæg på faktor 1,3): m<sup>3</sup>

Type (rørbassin, faskine, sø eller andet):

#### Olieudskiller (eller foranstaltninger med tilsvarende effekt)

Type (traditionel olieudskiller eller sandfangsbrønd med dykket afløb):

Kapacitet/volumen:

Alarm:  Ja  Nej  
Automatisk flydelukke:  Ja  Nej  
Prøvetagningsbrønd  Ja  Nej

### ØVRIGE OPLYSNINGER