

# ANSÖKAN OM PUMP OCH PUMPBRUNN

Ansökan skickas till:

**Karlstads kommun**  
**Teknik- och fastighetsförvaltningen**  
**VA-avdelningen**  
**651 84 Karlstad**

Fastighetsägare som har separerat dräneringsvatten från spillvatten och behöver pumpa det till den kommunala dagvattenledningen kan ansöka om att få en pump och pumpbrunn. För att få pump och pumpbrunn krävs att:

1. fastigheten måste vara ansluten till kommunalt vatten och avlopp, det vill säga den allmänna VA- anläggningen i Karlstads kommun.
2. inget dag- eller dränvatten från fastigheten får avledas till spillvattenledning (avloppsledning).
3. källartrappa med spygatt måste ha tak eller vara överbyggd.

*Personuppgifter i ansökan behandlas i enlighet med PUL (personuppgiftslagen). Du medger att informationen du lämnar får lagras och bearbetas i register av förvaltning/nämnd. Du har rätt att begära utdrag och rättelser.*

## Ansökan gäller

Fastighetsbeteckning	Personnummer/org.nummer
Fastighetsägare	Postadress
Gatuadress	Telefon
E-post	Önskad storlek på pumpbrunn (2.5 eller 3.0 meter)*

\* Måste fyllas i för att din ansökan ska vara giltig (fråga din entreprenör).

## Information om fastigheten (Kryssa i de alternativ som stämmer med den fastighet ansökan gäller.)

- Fastigheten har källare
- Fastigheten har delvis källare (sutteräng)
- Fastigheten har inte källare
- Fastigheten har befintlig husgrundsdränering som är ansluten till avloppsledningen
- Vatten från stuprör ska anslutas till dagvattenledningen
- Vatten från stuprör ska tas om hand lokalt och utrustas med utkastare. Markrör ska proppas.
- Fastigheten har utvändigt spygatt

Ort och datum	Namnteckning (Fastighetsägare)*	Namnförtydligande
---------------	---------------------------------	-------------------

\*Jag har tagit del av informationen om pump och pumpbrunn

**SPARA DENNA  
INFORMATION**

## INFORMATION OM PUMP OCH PUMPBRUNN

Här hittar du information som är viktigt att tänka på när du installerar din pump och pumpbrunn. Vi rekommenderar att du anlitar en professionell entreprenör för detta arbete för att säkerställa att allt blir rätt.

### KRAV VID INSTALLATION

- Dag- och dränvatten ska avledas till dagvattenledning vid din förbindelsepunkt i tomtgräns. Observera att det inte ska finnas några öppna inlopp/utlopp under dämmningsnivån, vilket är detsamma som gatunivå\*.
- Pumpbrunnen får inte ha ett bräddavlopp till spillvattenledning (avloppsledning).
- Pumpen måste ha en fast installation (ej stickpropp).
- Anslutning mellan pump och dagvattenledning/dagvattenbrunn måste utföras som tät anslutning då pumpen har backventil.
- Pump och pumpbrunn måste vara möjlig att inspektera av Karlstads kommun.
- Pump och pumpbrunn måste anslutas och vara i drift senast 30 dagar efter leverans.

### SKILJ PÅ DAGVATTENBRUNN OCH PUMPBRUNN

- Pumpbrunnen ska pumpa dränvatten till en separat dagvattenbrunn. Från denna leds vatten med självfall till förbindelsepunkt för dagvatten.
- Stuprör kopplas till dagvattenbrunn och inte till pumpbrunnen.

### OM PLACERING AV PUMPBRUNNEN

- Pumpbrunnen måste placeras på din egen tomtmark.
- Pumpbrunnen ska placeras i grönyta och inte på garageinfart. Brunn och brunnslock är av plast och tål inte tung belastning från till exempel ett fordon.

### OM PUMPBRUNNENS LOCK

- Pumpbrunnen har ett lock som är isolerat för att hindra frysning. Din entreprenör kan avgöra om det behövs ytterligare isolering ovanpå eller bredvid brunnen.
- Lock ska säkras så att barn inte ska kunna öppna eller trilla ner.

### TILLVAL

- Nivåalarm och öppningsbart fallskydd finns som tillval, men det är inget som Karlstads kommun bekostar.
- Brunnslock som klarar vikten av fordon. Detta tillval kräver komplettering med en gjuten tryckutjämningsplatta och av markisolering. Denna kostnad står du som fastighetsägare för själv.

### UNDERHÅLL, REPARATIONER OCH GARANTI

- Pump och pumpbrunn blir fastighetens egendom. Ansvar för att sköta, underhålla och reparera ligger hos fastighetsägaren.
- Pump och pumpbrunn har 2 års garanti. Kontakta Elektra Lindblad AB vid garantifrågor, telefon 054-101390.

### ATT TÄNKA PÅ

- Be din entreprenör att provköra pumpen efter installation.

\*Att dämmningsnivån för dagvatten är detsamma som gatunivå innebär i praktiken att vid till exempel höga flöden i dagvattenledning eller höga vattennivåer i älven att dagvattnet kan dämna bakåt i ledningssystemet och att vattennivåer i ledningar och dagvattenbrunnar inom din fastighet kan nå upp till markytan.



**KARLSTADS KOMMUN**