

Västkustens miljöenhet

Ansökan enligt 11 §, lag om vattentjänster 119/2001.

Datum då ansökan inkommit:
DNr:

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Sökandes kontaktuppgifter | Namn | Telefon | |
| | Adress | Postnummer | |
| | Postkontor | E-postadress | |
| 2. Uppgifter om fastigheten | Fastighetens RNr | Bostadsyta | |
| | Adress | | |
| | Fastighetens användningsändamål <input type="checkbox"/> Bostadsfastighet för åretruntboende <input type="checkbox"/> Sommarstuga, i användning: _____ månader/år <input type="checkbox"/> Annat, vad: | Antal boende på fastigheten | |
| | | De boendes respektive ålder | |
| | | Uppskattad vattenförbrukning: _____ m ³ /år | |
| | Fastighetens byggnadsår | Större renovering senast genomförd år | |
| | Fastigheten ligger på grundvattenområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | Fastigheten ligger på strandområde (< 200 m från stranden) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| | Fastighetens läge <input type="checkbox"/> Plant <input type="checkbox"/> Sluttande <input type="checkbox"/> Höglänt <input type="checkbox"/> Låglänt | Jordmån på fastigheten <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän <input type="checkbox"/> Annat, vad: | |
| Hushållsvattentillgång <input type="checkbox"/> Vattenledningsnät <input type="checkbox"/> Egen brunn (pumpas in) <input type="checkbox"/> Egen brunn (bärs in) <input type="checkbox"/> Annan, vad: | Avloppsvattensituation <input type="checkbox"/> Eget avloppssystem <input type="checkbox"/> Avloppsnät planeras <input type="checkbox"/> Avlopp saknas | | |
| 3. Uppgifter om avlopps- systemet | Avloppsvatten som uppstår på fastigheten <input type="checkbox"/> Toalettwater <input type="checkbox"/> Tvättwater från kök <input type="checkbox"/> Tvättwater från bastu/badrum <input type="checkbox"/> Övrigt tvättwater, vad: | | |

Ifylld anhållan returneras till Västkustens miljöenhet i aktuell kommun:

Miljöenheten i Korsholm
Mustasaaren ympäristöyksikkö
Centrumvägen/Keskustie 4
65610 Korsholm/Mustasaari

Avdelningen i Kristinestad
Kristiinankaupungin osasto
Skolgatan/Koulukatu 11 A
64100 Kristinestad/Kristiinankaupunki

Avdelningen i Närpes
Närpiön osasto
Kyrkvägen/Kirkkotie 2
64200 Närpes/Närpiö

Toalettavloppsvatten**Toalettsystem**

- Vattenklosett (vanlig vattenspolande toalett)
- Komposterande toalett
- Separerande toalett, där urinen:
- Samlas i sluten tank, storlek: _____ m³
 - Avdunstas
 - Annat, vad:
där det fasta avfallet:
 - Efterkomposteras
 - Annat, vad:
- Annan typ av toalett, vilken:

Avstånd från utedass till strand/vattendrag: _____ m

Avstånd från ställe för efterkompostering av toalettavfall till strand/vattendrag: _____ m

Toalettvattnet leds till

- En sluten avloppstank, utrustad med fyllningslarm. Volym: _____ m³
- Slambrunnar Antal (st.): _____
Total volym (m³): _____
Byggnadsår: _____
Material: _____
Tömning (ggr/år): _____
Har brunnarna T-stycken Ja Nej
- Minireningsverk, modell:
- Annat, vad:

Efter behandlingen leds toalettvattnet

- Direkt till öppet dike
- Direkt till täckdike
- Stenöga
- En infiltrationsbädd Byggår: _____ Planerat av: _____
- En markbädd Byggår: _____ Planerat av: _____
- Ett minireningsverk, modell:

Är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet (från markbädd och minireningsverk)

- Ja Nej

Övrigt avloppsvatten**Övrigt avloppsvatten (bad-, disk- och tvättvatten) behandlas**

- Tillsammans med toalettvattnet
- Separat
- Separat behandlat tvättvatten leds
- Direkt till öppet dike
 - Direkt till täckdike
 - En sluten avloppsvattentank
 - Slambrunnar
 - Stenöga
 - En infiltrationsbädd Byggår: _____ Planerat av: _____
 - En markbädd Byggår: _____ Planerat av: _____
 - Ett minireningsverk, av typen:

Är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet (från markbädd och minireningsverk)

- Ja Nej

Ifylld anmälan returneras till Västkustens miljöenhet i aktuell kommun:

Miljöenheten i Korsholm
Mustasaaren ympäristöyksikkö
Centrumvägen/Keskustie 4
65610 Korsholm/Mustasaari

Avdelningen i Kristinestad
Kristiinankaupungin osasto
Skolgatan/Koulukatu 11 A
64100 Kristinestad/Kristiinankaupunki

Avdelningen i Närpes
Närpiön osasto
Kyrkvägen/Kirkkotie 2
64200 Närpes/Närpiö

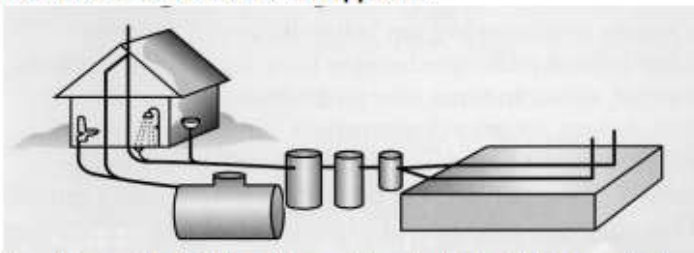
Anslutning till allmänt avlopp

| | |
|--|------------------------|
| Anslutningsavgift: | |
| Kostnader för grävarbeten: | |
| Kostnader för kopplingsarbeten: | |
| Kostnader för rörmaterial: | |
| Kostnader för eventuell pumpbrunn | |
| Antal grannfastigheter som kan anslutas till samma pumpbrunn: | |
| Övriga kostnader, vad: | |
| | KOSTNAD TOTALT: |
| <input type="checkbox"/> Reparationsunderstöd har sökts, beviljat bidragsbelopp: | |

Ifylld anhållan returneras till Västkustens miljöenhet i aktuell kommun:Miljöenheten i Korsholm
Mustasaaren ympäristöyksikkö
Centrumvägen/Keskustie 4
65610 Korsholm/MustasaariAvdelningen i Kristinestad
Kristiinankaupungin osasto
Skolgatan/Koulukatu 11 A
64100 Kristinestad/KristiinankaupunkiAvdelningen i Närpes
Närpiön osasto
Kyrkvägen/Kirkkotie 2
64200 Närpes/Närpiö

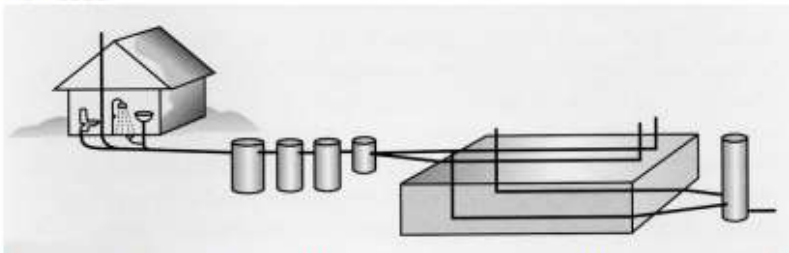
Förklaringar och illustrationer:

Infiltrationsbädd och sluten avloppstank



Klosettvattnet leds till en sluten avloppstank för tillfällig upplagring och som töms regelbundet. Tvättvattnet leds via två slamavskiljare till en infiltrationsbädd, där vattnet infiltreras i marken. En slamavskiljare med tre kamrar används ifall allt vatten leds till infiltrationsbädden.

Markbädd



Allt vatten leds till en slamavskiljare med tre kamrar. Sedan sprids avloppsvattnet med fördelningsrör ut över en filtreringsbädd där det renas. Efteråt samlas vattnet upp i uppsamlingsrör och leds via en kontrollbrunn vidare till utloppsstället.

Minireningsverk

Minireningsverk kan liknas vid kommunala reningsverk i mindre skala, där reningen sker på kemisk, mekanisk eller biologisk väg.

Obs! Vanliga slambrunnar är inte minireningsverk.

Slamavskiljare (Dekompositionskärl)

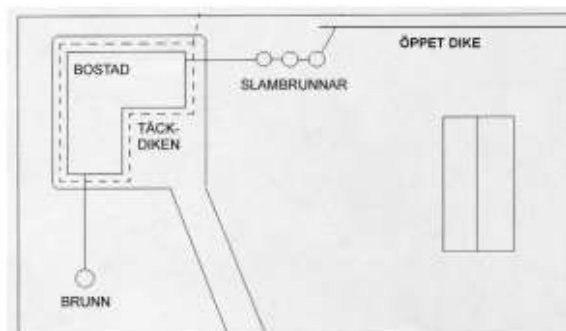
Slamavskiljarnas eller slambrunnarnas uppgift är att avskilja det fasta avfallet ur vattnet. En slamavskiljare kan vara uppdelad i flera kamrar. En slambrunn skall vara tät.

Stenöga

Avloppsvattnet leds till en grop fylld med grus där det infiltreras i marken. Ett stenöga renar inte avloppsvattnet.

Situationsplan

En situationsplan skall uppgöras för fastigheten innehållande avloppsvattensystem, eventuell täckdikning, byggnader, hushållsvattenbrunnar, och annat vattendrag och annat som är relevant. Ta modell av följande bild:



Lägenhetsyta

Bostadsyta. Byggnadens inre areal.

Ifylld anmälan returneras till Västkustens miljöenhet i aktuell kommun:

Miljöenheten i Korsholm
Mustasaaren ympäristöyksikkö
Centrumvägen/Keskustie 4
65610 Korsholm/Mustasaari

Avdelningen i Kristinestad
Kristiinankaupungin osasto
Skolgatan/Koulukatu 11 A
64100 Kristinestad/Kristiinankaupunki

Avdelningen i Närpes
Närpiön osasto
Kyrkvägen/Kirkkotie 2
64200 Närpes/Närpiö