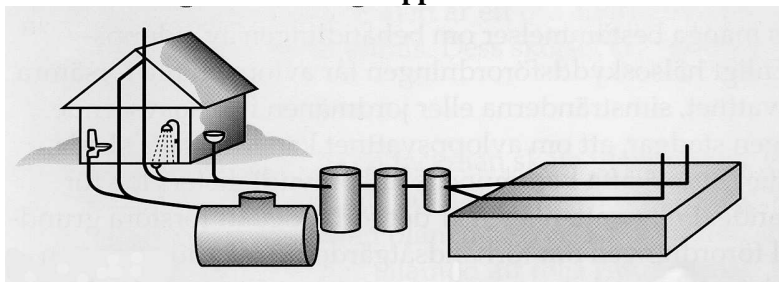


| | |
|---|---|
| <p>3. Uppgifter om avloppssystemet</p> <p>WC-vatten</p> | <p>Avloppsvatten från WC leds till</p> <p><input type="checkbox"/> en sluten avloppsvattentank (se bilaga 1), vars volym är _____ m³</p> <p><input type="checkbox"/> slambrunnar, vars antal _____ st. totala volym _____ m³ byggnadsår _____ material _____ tömning _____ ggr/år antal kamrar totalt för brunnarna _____ st.</p> <p><input type="checkbox"/> annanstans, vart _____</p> <hr/> <p>Från slambrunnarna leds WC-avloppsvattnet till</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till öppet dike</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till täckdike</p> <p><input type="checkbox"/> stenöga (se bilaga 1)</p> <p><input type="checkbox"/> en infiltrationsbädd (se bilaga 1) byggår _____ planerat av _____</p> <p><input type="checkbox"/> en markbädd (se bilaga 1) byggår _____ planerat av _____</p> <p><input type="checkbox"/> ett minireningsverk, av typ _____ Gällande minireningsverk och markbädd: är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p><input type="checkbox"/> annat, vad _____</p> <hr/> <p>Övrigt avloppsvatten (bad-, disk-, tvättvatten) behandlas</p> <p><input type="checkbox"/> tillsammans med WC-vattnet</p> <p><input type="checkbox"/> separat</p> |
| <p>Övrigt avloppsvatten</p> | <p>Separat behandlat tvättvatten leds till:</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till öppet dike</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till täckdike</p> <p><input type="checkbox"/> en sluten avloppsvattentank</p> <p><input type="checkbox"/> slambrunnar</p> <p><input type="checkbox"/> stenöga</p> <p><input type="checkbox"/> en infiltrationsbädd byggår _____ planerat av _____</p> <p><input type="checkbox"/> en markbädd byggår _____ planerat av _____</p> <p><input type="checkbox"/> ett minireningsverk, av typ _____ Gällande minireningsverk och markbädd: är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p><input type="checkbox"/> annat, vad _____</p> <hr/> <p>Avstånd till vattendrag från utloppsstället eller markinfiltrationsstället _____ m</p> <p>Avloppssystemets ålder _____ år</p> <p>I systemet uppkomna störningar samt åtgärder för att avhjälpa dem _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
| <p>4. Underskrift</p> | <p>Ort, datum, underskrift och namnförtydligande av den som har fyllt i blanketten.</p> |
| <p>5. Bilagor</p> | <p>Situationsplan</p> <p>Ritning över avloppssystemet (om finns)</p> |

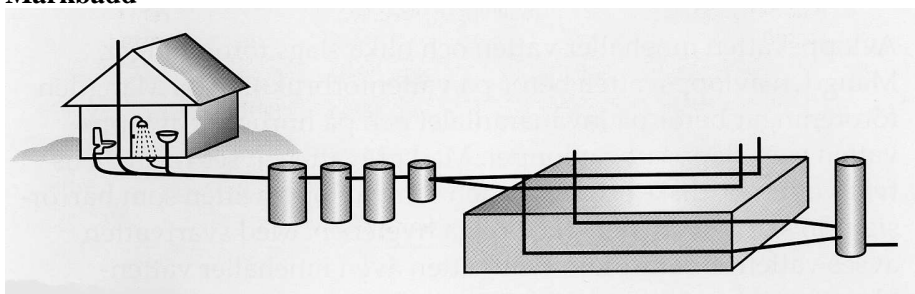
Förklaringar och illustrationer:

Infiltrationsbädd och sluten avloppstank



Klosettvattnet leds till en sluten avloppstank för tillfällig upplagring som töms regelbundet, tvättvattnet leds via två slambrunnar till en markbädd där vattnet infiltreras i marken. En trekammar slambrunn används ifall allt vatten leds till infiltrationsbädden.

Markbädd



Allt vatten leds först till en trekammar slambrunn, sen sprids vattnet ut över en bädd av sand där det renas. Efteråt samlas vattnet upp 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.

Slambrunnar (Dekompositionskärl)

Slambrunnarnas uppgift är att avskilja det fasta avfallet ur vattnet. En slambrunn 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:

