

UTREDNING AV AVLOPPSSYSTEM

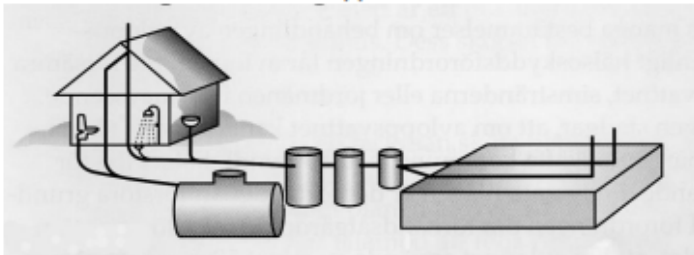
- ☐ Utredning av befintligt system
☐ Nytt avloppssystem
☐ Förnyande av befintligt avloppssystem

1. Fastighets-innehavare	Namn	Telefon
	Adress	Postnummer
	Postkontor	E-postadress
2. Uppgifter om fastigheten	Fastighetens RNr	Bostadsyta
	Adress	
	Fastighetens användningsändamål ☐ Bostadsfastighet för åretruntboende ☐ Sommarstuga, i användning: _____ månader/år ☐ Annat, vad:	Antal boende på fastigheten
	Fastigheten ligger på grundvattenområde ☐ Ja ☐ Nej	
	Uppskattad vattenförbrukning: _____ m ³ /år	Fastigheten ligger på strandområde (< 200 m från stranden) ☐ Ja ☐ Nej
	Fastighetens läge ☐ Plant ☐ Sluttande ☐ Höglänt ☐ Låglänt	Jordmån på fastigheten ☐ Berg ☐ Sand ☐ Lera ☐ Morän ☐ Annat, vad:
Hushållsvattentillgång ☐ Vattenledningsnät ☐ Egen brunn (pumpas in) ☐ Egen brunn (bärs in) ☐ Annan, vad:		Avloppsvattensituation ☐ Ansluten till avloppsnät ☐ Eget avloppssystem ☐ Avloppsnät planeras ☐ Avlopp saknas
3. Uppgifter om avlopps-systemet	Avloppsvatten som uppstår på fastigheten ☐ Toalettwater ☐ Tvättwater från kök ☐ Tvättwater från bastu/badrum ☐ Övrigt tvättwater, vad:	
	Toalettwater Toalettsystem ☐ Vattenklosett (vanlig vattenspolande toalett) ☐ Komposterande toalett ☐ Separerande toalett, där urinen: ☐ Samlas i sluten tank, storlek: _____ m³ ☐ Avdunstas ☐ Annat, vad: _____ , där 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
Utlösplats för avloppsvatten	Avstånd till vattendrag från utlösplatsen: _____ m Avstånd till närmaste brunn: _____ m Avloppssystemets ålder: _____ år I systemet uppkomna störningar samt åtgärder för att avhjälpa dem:
4. Underskrift	Ort, datum, underskrift och namnförtydligande
5. Bilagor	☐ Situationsplan ☐ Konstruktionsritning över avloppssystemet (som uppgjorts av planerare) Ifall blanketten är en utredning till fastigheten räcker det med en egen skiss av systemet.

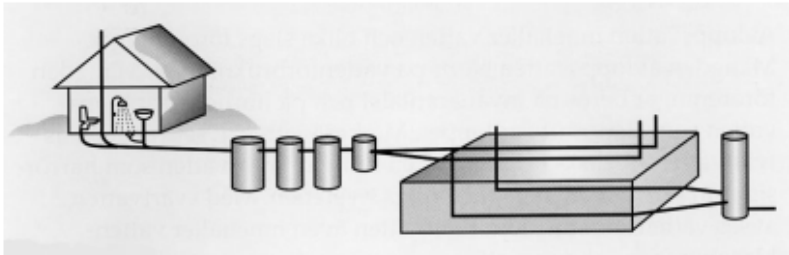
Förklaringar och illustrationer:

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.

