

PLAN FÖR BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN

Bilaga till tillståndsansökan eller anmälan enligt Markanvändnings- och bygglagen (132/1999)

Planen gäller: Nytt avloppssystem Reparation eller ändring av befintligt system
 Befintligt system som inte ändras -> bygglov/åtgärdstillstånd beviljats ___/___ 20___, Nr: ___

SÖKANDE	Namn	
	Adress	
	E-post	Telefon under tjänstetid
	Kontaktperson, om ej sökande	Telefon under tjänstetid
BYGGNADSPLOTS	Adress	Fastighetsbeteckning 445-
	Planeringssituation <input type="checkbox"/> Detaljplan <input type="checkbox"/> Generalplan <input type="checkbox"/> Planeringsbehov <input type="checkbox"/> Ingen plan	
	Jordmån <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Morän <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Annat, vad?	
	Byggnadsplatsen belägen på <input type="checkbox"/> Grundvattenområde, klass 1 eller 2 <input type="checkbox"/> Strandområde (100 m) <input type="checkbox"/> Tättbebyggt område	
BYGGNAD	Typ <input type="checkbox"/> Bostadshus <input type="checkbox"/> Fritidshus, som används <input type="checkbox"/> enbart sommartid <input type="checkbox"/> hela året <input type="checkbox"/> Bastu <input type="checkbox"/> Torrtoalett <input type="checkbox"/> Annat, vad?	
	Utrustningsgrad <input type="checkbox"/> Vattentoalett <input type="checkbox"/> Dusch <input type="checkbox"/> Badkar eller bubbelbadkar <input type="checkbox"/> Tvättmaskin <input type="checkbox"/> Diskmaskin	
	Vattenförsörjning <input type="checkbox"/> Egen borrhunn <input type="checkbox"/> Egen ringbrunn <input type="checkbox"/> Annat, vad? <input type="checkbox"/> Vatten bärs in i byggnaden <input type="checkbox"/> Vattenledning in i byggnaden	
TYP AV TOALETTER	<input type="checkbox"/> Torrtoalett: <input type="checkbox"/> komposterande <input type="checkbox"/> ej komposterande <input type="checkbox"/> "utedass" Tillverkare: _____ Modell: _____ Urinen <input type="checkbox"/> samlas i behållare <input type="checkbox"/> avdunstar <input type="checkbox"/> behandlas på något sätt, hur? Torrtoalettavfallet behandlas var och hur? <input type="checkbox"/> Vattentoalett <input type="checkbox"/> Annan typ: <input type="checkbox"/> brännande <input type="checkbox"/> frysande <input type="checkbox"/> vacuum Modell: _____	
BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN	Wc-vatten och gråvatten behandlas <input type="checkbox"/> i samma system <input type="checkbox"/> i skilda system Wc-vatten uppkommer ej, enbart gråvatten uppkommer och behandlas <input type="checkbox"/> Uppskattning av mängden avloppsvatten som uppkommer under ett dygn i normal situation: <input type="checkbox"/> < 50 l/dygn <input type="checkbox"/> 50-150 l/dygn <input type="checkbox"/> 150-300 l/dygn <input type="checkbox"/> > 300 l/dygn	
	Typ av system <input type="checkbox"/> Små mängder gråvatten (< 50 l/dygn) som avleds direkt i marken eftersom mängden är liten och risk för förorening av miljön finns inte <input type="checkbox"/> Gråvattenreningsverk, modell: _____, behandlingskapacitet: ___ l/dygn <input type="checkbox"/> Slamavskiljare med någon typ av efterbehandling Slamavskiljaren <input type="checkbox"/> 1-delad <input type="checkbox"/> 2-delad <input type="checkbox"/> 3-delad, Volym: ___ m ³ Tillverkningsmaterial: <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Glasfiber <input type="checkbox"/> Plast Efterbehandling sker i <input type="checkbox"/> Infiltreringsbrunn <input type="checkbox"/> Infiltrationsbädd <input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Paketfilter Effektiviserad fosforutfällning: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, hur? Systemets behandlingskapacitet: ___ l/dygn <input type="checkbox"/> Biologisk-kemiskt minireningsverk, behandlingskapacitet: ___ l/dygn Tillverkare: _____ Modell: _____	
(fortsätter...)		

	<input type="checkbox"/> Sluten tank för <input type="checkbox"/> enbart wc-vatten <input type="checkbox"/> wc-vatten och gråvatten Tankens volym: ___ m ³ , Ålder: ___ år, Överflynningslarm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Tillverkningsmaterial: <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Glasfiber <input type="checkbox"/> Annat, vad? <input type="checkbox"/> Annat behandlingssystem, vad? Gamla konstruktioner används vid förnyandet <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, vad?	
AVLEDNING AV BEHANDLAT AVLOPPSVATTEN	Det renade avloppsvattnet avleds till <input type="checkbox"/> ett dike <input type="checkbox"/> stenöga <input type="checkbox"/> terrängen Markgrundens lämplighet för infiltration har undersökts <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Det är möjligt att ta prov av det renade avloppsvattnet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
SKYDDSAVSTÅND	Avstånd från	Behandlingssystemet Utsläppsplatsen till
	Närmaste grannes bostadshus, fritidshus eller dyl.	___ m ___ m
	Närmaste tomtgräns	___ m ___ m
	Egen hushållsvattenbrunn	___ m ___ m
	Närmaste grannes hushållsvattenbrunn	___ m ___ m
	Vattendrag eller källa	___ m ___ m
	Höjden från havsvattennivån	___ m ___ m
	Grundvattennivån vid behandlingsstället: ___ m, hur undersökts?	
UPPFYLLANDE AV KRAV	Systemet uppfyller kraven i 16 kap. miljöskyddslagen (527/2014), i statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet (157/2017), och 6 § stadens miljöskyddsföreskrifter <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
TÖMNINGSAVSTÅND	Tömningsfordonet kan ta sig fram till fastigheten vid tömning av slamavskiljare och/eller sluten tank <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej OBS! Tömningsavståndet får vara högst 40 m och höjdskillnaden högst 5 m.	
SERVICEAVTAL	Serviceavtal för biologisk-kemiskt minireningsverk uppgjort <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
MONTERING	Tidpunkt	Montör
PLANERARE	Datum	Underskrift
	Telefon	Namnförtydligande
	E-post	Företagets namn

Wc-vatten = Avloppsvatten från vattentoalett

Gråvatten = Avloppsvatten från bad, dusch, disk och tvätt. Gråvatten innehåller inte urin eller vätskor från torrtoalett.
OBS! Badtunnans vatten skall inte avledas i avloppsvattensystemet.

OBLIGATORISKA BILAGOR TILL PLANEN:

1. En situationsplan (i 2 ex.) av vilken framgår placeringen av avloppsvattensystemet (rör, behandlingssystem och utlopp), byggnader (inkl. torrtoaletter), egna och grannars hushållsvattenbrunnar (inom 100 m), diken, strand, fastighetsgränser, vägar.
2. En skärningsritning (i 2 ex.) över hela systemet i lämplig skala, vid behov en konstruktionsritning över markbehandlingsfältet i skala 1:50. En skärningsritning behövs i regel inte om det är fråga om enkla gråvattenfilter.
3. Testresultat/bedömning gällande markens lämplighet för infiltrering vid efterbehandling i en infiltrationsbädd.

OBS! Bristfälligt ifyllt blankett eller bristfälliga handlingar fördröjer ärendets behandling.

20.1.2023