



Mottagare
BORGÅ STAD
Miljövården
Biskopsgatan 38
06100 Borgå

ANMÄLAN OM BEHANDLING OCH AVLEDANDE AV FASTIGHETENS AVLOPPSVATTEN

Ankomstdatum
Diarienummer

1. Sökande	Namn	Telefon, tjänstetid		
	Postadress			
2. Avlopps-systemets planerare	Namn och kontaktuppgifter (adress, telefon tjänstetid, e-post)			
3. Byggnads-plats	Stadsdel eller by	Kvarter nr eller lägenh. Namn och RNr	Lägenhetens areal	
	Byggnadsplatsens adress		Planeringssituation	
4. Byggnad	Byggnadens användningsändamål och våningsyta	Hushållsvattnet tas från <input type="checkbox"/> vattenledningsnät <input type="checkbox"/> egen brunn (bärs inn) <input type="checkbox"/> egen brunn (pump) <input type="checkbox"/> annat sätt, vilket		
	Klosettyp	Antal klosetter		Antal användare
	<input type="checkbox"/> torrlosett, ej urinseparering <input type="checkbox"/> torrlosett, urinen separeras <input type="checkbox"/> vattenlosett (vanlig) <input type="checkbox"/> vattenlosett (vattensnål) <input type="checkbox"/> ingen klosett <input type="checkbox"/> annan typ (utredning som bilaga)	st		st
	Andra byggnader som ansluts till samma system			
5. Special-utrustning	<input type="checkbox"/> simbassäng <input type="checkbox"/> bubbelbad <input type="checkbox"/> badkar	<input type="checkbox"/> oljeavskilningsbrunn <input type="checkbox"/> tilläggsutredning <input type="checkbox"/> fettavskilningsbrunn bifogas i garaget / annan plats		
6. Behandlings-alternativ	A <input type="checkbox"/> wc- och tvättvatten leds via 3-delad avsättningsbrunn för tilläggsbehandling			
	Avsättningsbrunn; material och volym, m ³			
	System för behandling av avloppsvatten <input type="checkbox"/> markbädd på egen mark <input type="checkbox"/> minireningsverk, vilken typ _____ <input type="checkbox"/> någon annan behandling, vad _____			
	B <input type="checkbox"/> Endast fastighetens tvättvatten uppstår, leds via 2-delad avsättningsbrunn för tilläggsbehandling <input type="checkbox"/> wc-vatten, leds till slutna avloppstank, tvättvattnet via 2-delad avsättningsbrunn för tilläggsbehandling			
	Avsättningsbrunn; material och volym, m ³		Slutna avloppstank; material och volym, m ²	
	System för behandling av avloppsvatten <input type="checkbox"/> markbädd på egen mark <input type="checkbox"/> minireningsverk, vilken typ _____ <input type="checkbox"/> infiltrationsanläggning på egen mark <input type="checkbox"/> någon annan behandling, vad _____			
	C <input type="checkbox"/> WC- och tvättvatten leds till slutna avloppstank			
	Slutna avloppstank; material och volym, m ²			
D <input type="checkbox"/> Behandling för ringa mängder avloppsvatten, vad				
7. Uppgifter om jordmån och grundvatten	Beskrivning av jordmånen		Grundvattnets hösta nivå vid behandlingsplatsen	
	<input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning planeras. En mark undersökning bör bifogas till planen.		<input type="checkbox"/> Platsen är belägen på klassificerat grundvattenområde.	

8. Skyddsavstånd (m)		Avloppsvattens behandlingsplats	Det renade avloppsvattnets utloppsplats
	Avstånd till närmaste grannes bostad el. annan byggnad		
	Avstånd till närmaste tomtgräns		
	Avstånd till närmaste vattenbrunn eller vattentag		
	Avstånd till närmaste vattendrag (bäck, å, träsk, hav)		
9. Ställe dit avloppsvattnet leds	Avloppsvattent avleds <input type="checkbox"/> till dike på egen mark <input type="checkbox"/> till dike på egen mark som fortsätter på annans mark <input type="checkbox"/> till rådikey eller dike på annans mark <input type="checkbox"/> annanstans, vart _____		
10. Grannens samtycke (använd vid behov skild bilaga)	Grannens eller annan markägares samtycke behövs, om avloppsvatten leds ut i annans dike (Vattenlagen 10:6 §). Grannens samtycke behövs också om infiltrering av avloppsvatten planeras eller om behandlingssystemet placeras närmare är 5 m från tomtgränsen.		
	Vi har bekantat oss med den uppgjorda planen för hantering av avloppsvatten inklusive planens bilagor och vi ger vårt samtycke för ledande av avloppsvattnet / infiltrering av avloppsvattnet / placeringen av behandlingssystemet enligt bifogad situationsplan.		
	Grannfastighetens namn	RNr	Tid och plats
			Ägarens underskrift och namnförtydligande
11. Planerarens underskrift	Tid och plats	Underskrift och namnförtydligande	
12. Obligatoriska bilagor	<input type="checkbox"/> kopia av grundkarta eller motsvarande där byggnadsplatsens läge framgår (1 st) <input type="checkbox"/> situationsplan där hushållsvattenbrynnarnas läge, behandlings- och utloppsplatsen för avfallsvattnet, utloppsdiket riktning, avstånd till byggnader, vattendrag, grannens rå etc. framgår (2 st) <input type="checkbox"/> plan för avloppssystemets dimensionering, principerna för systemets dimensionering och uppbyggnad, bedömning om reningsresultaten och avloppsvattnets miljöbelastning (1 st) samt installationsritning (1 st) <input type="checkbox"/> utredning om infiltrationsplatsen i det fall man ämnar behandla avloppsvattnet i infiltrationsanlägg. (uppgifter om jordmån och grundvatten, jordmånens lämplighet för infiltrering, uppgifter om närbelägna hushållsvattenbrunnar (1 st) <input type="checkbox"/> tilläggsuppgifter nämnda i avloppsvattenförordningens (542/2003) bilaga 2 (1 st) <input type="checkbox"/> kopia av avloppsvattenutredningen, om delar av det gamla avloppssystemet utnyttjas <input type="checkbox"/> kopia av undantagslov, utdrag ur detaljplanen (1 st)		
Fylls i av myndigheten	Granskningen utförd (namn, datum)	Utlåtande har givits (namn och datum)	
		<input type="checkbox"/> Inga ändringar i planerna <input type="checkbox"/> Förändringar i planerna <input type="checkbox"/> Anmärkningar	

ANVISNINGAR FÖR IFYLLANDET

Om planen för avloppssystemet stadgas i *Stadsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför vattenverkets avloppsnät n542/2003*. Planen bör bifogas till ansökan om bygglov vid nybygge samt då man i en befintlig fastighet utför såna reparations- eller ändringsarbeten som motsvarar nybyggnation eller om det på fastigheten genomförs en mera omfattande tillbyggnad, avloppssystemet ändras eller avloppsvattnets kvalitet eller mängd väsentligt förändras. Planen kan göras med denna blankett eller genom att tillämpa denna blankett, men ändå så, att förordningens innehållskrav uppfylls. Planen skall inlämnas i två (2) exemplar.

- Då byggnadsplatsen är lämplig, är alternativet i första hand att behandla allt avloppsvatten på platsen t.ex. i markbädd eller mini-reningsverk. Gällande jordmånsbehandling bör tillräcklig fosforrening beaktas.

Markbäddens botten bör vara tät och avståndet till grundvattnets högsta nivå bör vara minst 20 cm.
- Om byggnadsplatsen befinner sig på grundvatten- eller strandområde bör wc-vatten eller urin från separerande klosett ledas till sluten avloppstank såvida avloppsvattnet inte i slutet rör kan ledas utanför grundvattenområdet eller åt motsatta håll än strandlinjen. Gråvattnet behandlas på platsen t.ex. i markbädd eller motsvarande.
- Utanför grundvatten- och strandområden kan avloppsvatten som endast tillfällig metod ledas till sluten tank på områden som inom en snar framtid kommer att förses med avloppsnät.

Om det till behandlingssystemet leds även wc-vatten eller separerad urin, bör man se till att fosforreningen är tillräcklig.

I placeringen av behandlingssystemet och utloppspunkten för det renade avloppsvattnet bör man också beakta tillräckliga skyddsavstånd till hushållsvattenbrunnar (50-100 m), vattendrag (20-30 m).

