



Mottagare
PERNÅ KOMMUN
Byggnads- och miljönämnden
Schäsvägen 5
07930 Pernå

**SAMMANDRAG FÖR
PLAN AV AVLOPPSSYSTEM**

Ankomstdatum
Byggnadslovens nummer

1. Sökande	Namn		Telefon hem / tjänst	
	Postadress			
2. Avlopps-systemets planerare	Namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)			
3. Byggnads-plats	Kommundel eller by	Kvarterets nr eller lägenh. namn och Rnr		Lägenhetens areal
	Byggnadsplatsens adress			Planläggningssituation
4. Byggnad	Byggnadens användningssätt och våningsyta		Hushållsvattnet tas från <input type="checkbox"/> vattenledningsnät <input type="checkbox"/> egen brunn (bärs in) <input type="checkbox"/> egen brunn (pump) <input type="checkbox"/> annat sätt, vilket	
	Klosettyp <input type="checkbox"/> torrklösett, ej urinseparering <input type="checkbox"/> torrklösett, urinen separeras <input type="checkbox"/> vattenklösett (vanlig) <input type="checkbox"/> vattenklösett (vattensnål) <input type="checkbox"/> ingen klösett <input type="checkbox"/> annan typ (utredning som bilaga)		Antal klösetter st	Antal användare st
5. Special-utrustning	<input type="checkbox"/> simbassäng <input type="checkbox"/> bubbelbad <input type="checkbox"/> badkar <input type="checkbox"/> annat (utredning bifogas)		<input type="checkbox"/> oljeavskiljningsbrunn <input type="checkbox"/> tilläggsutredning bifogas <input type="checkbox"/> fettavskiljningsbrunn i garaget / annan plats	
6. Behandlings-alternativ	A <input type="checkbox"/> WC- och tvättvatten leds via 3-delad avsättningsbrunn för tillägsbehandling			
	Avsättningsbrunnar: material och volym m ³			
	System för behandling av avloppsvatten <input type="checkbox"/> markbädd på egen mark <input type="checkbox"/> infiltrationsanläggning på egen mark. <i>Obs! Markundersökning bör bifogas till planen!</i> <input type="checkbox"/> minireningsverk, vilken typ <input type="checkbox"/> någon annan behandling, vad			
	B <input type="checkbox"/> Endast tvättvatten uppstår, leds via 2-delad avsättningsbrunn för tillägsbehandling <input type="checkbox"/> WC-vattn. leds till slutna avloppstank, tvättvattnet via 2-delad avsättningsbrunn för tillägsbehandling.			
	Avsättningsbrunnar, material och volym, m ³		Slutna avloppstank, 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"/> 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 ³				
D <input type="checkbox"/> Markbehandling för ringa mängder avloppsvatten, vad				
7. Uppgifter om jordmån och grundvatten	Beskrivning av jordmånen		Grundvattnets högsta nivå vid behandlingsplatsen	
	<input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning planeras. En markundersökning bör bifogas till planen		<input type="checkbox"/> Platsen är belägen på klassificerat grundvattenomr.	

8. Skyddsavstånd (m)		Avloppsvattnets behandlingsplats	Det renade avloppsvattnets utloppsplats
	Avstånd till närmaste grannes bostads 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	Avloppsvattnet 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 (anv. vid behov skild bilaga)	Grannes 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 än 5 meter 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
			Ågarens underskrift
11. Planerarens underskrift	Tid och plats	Underskrift och namnförtydligande	
12. Bilagor	<input type="checkbox"/> kopia av grundkarta el.motsv. där byggnadsplatsens läge framgår (1 st) <input type="checkbox"/> situationsplan där hushållsvattenbrunnarnas läge, behandlings- och utloppsplatsen för avfallsvattnet, utloppsdikets riktning, avstånd till byggnader, vattendrag, grannens rå etc. framgår (1 st) <input type="checkbox"/> utredning om avloppssystemets dimensionering, principerna för systemets dimensionering och uppbyggnad, bedömning om reningsresultaten och avloppsvattnets miljöbelastning (1 st) <input type="checkbox"/> utredning om infiltrationsplats i det fall man ämnar behandla avloppsvattnet i infiltrationsanläggning (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"/> övriga handlingar/bilagor (st.)		
Miljöchefens anteckningar	<input type="checkbox"/> Förordas <input type="checkbox"/> Förordas inte		

ANVISNINGAR FÖR IFYLLANDET

Om planen för avloppssystemet stadgas i den s.k. avloppsvattenförordningen (*Statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför vattenverkens avloppsnät 542/2003*). Planen bör fogas 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 av vilka ett returneras till sökanden.

Vid valet av behandlingsmetod bör man förutom ett tillräckligt reningsresultat också beakta följande (se Pernå kommuns miljöskyddsföreskrifter 10 och 11 §§):

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

Markbäddens botten bör vara tät och avståndet till grundvattnets högsta nivå bör vara minst 20 cm.

2. Om byggnadsplatsen befinner sig på grundvatten- eller strandområde bör wc-vatten eller urin från separerande klosett ledas till slutna avloppstank såvida avloppsvattnet inte i slutet rör kan ledas utanför grundvattenområdet eller åt motsatt håll än strandlinjen. Gråvattnet behandlas på platsen t.ex. i markbädd eller minireningsverk.
3. Utanför grundvatten- och strandområden kan avloppsvatten som tillfällig metod ledas till slutna tank på områden som inom en snar framtid kommer att förses med avloppsnät.

Avloppsvattnet kan också under särskilda förutsättningar behandlas i infiltrationsanläggning. Då bör fastighetsinnehavaren genom en sakenlig markundersökning och genom mätningar av grundvattennivån försäkra sig om att jordmånerna lämpar sig för infiltrering. Utredningen bör bifogas till planen för avloppssystemet. Det är förbjudet att infiltrera avloppsvatten på grundvattenområden.

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), bostadshus (10-20 m) och tomtgräns eller väg (5 m).