



Nytt avloppssystem

Förnyande av befintligt system

Datum / Dnr

SÖKANDE	Namn	
	Adress	
	E-post	Telefon under tjänstetid
	Kontaktperson, om ej sökande	
Telefon under tjänstetid		
BYGGNADSPLATS	By och fastighet RNR	Fastighets namn
	Adress	Areal
	Planeringssituation	<input type="checkbox"/> Detaljplan <input type="checkbox"/> Generalplan <input type="checkbox"/> Planeringsbehov <input type="checkbox"/> Inget plan
	Jordmån	<input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Torv <input type="checkbox"/> Annan, vad?
	Byggnadsplatsen ligger på	Grundvattenområde (I- eller II-klass) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Strandområde (100 m) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Tätt bebyggt område <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
BYGGNADEN	<input type="checkbox"/> Egnahems- hus <input type="checkbox"/> Fritidshus, används ca mån./år <input type="checkbox"/> Bastu	
	<input type="checkbox"/> Annan, vad?	
Vattenföringen	I / vrk = _____ = Dimensioneringens personantal (_____)	
Hushållsvatten- tillgång	<input type="checkbox"/> Vattenledningsnät <input type="checkbox"/> Egen brunn (bärs in) <input type="checkbox"/> Egen brunn (pumpas in) <input type="checkbox"/> Annan, vad?	
UTRUSTING som påverkar avloppsvattnet	<input type="checkbox"/> Simbas- säng <input type="checkbox"/> Bubbelbad <input type="checkbox"/> Badkar <input type="checkbox"/> Dusch <input type="checkbox"/> Bastu <input type="checkbox"/> Vattenklosett	
	<input type="checkbox"/> Tvättma- skin <input type="checkbox"/> Diskmaskin <input type="checkbox"/> Annan, vad?	
TOALETT	<input type="checkbox"/> Komposttoalett. Tillver- _____ Modell _____ där urinen <input type="checkbox"/> samlas i slutna tank m ³ , och förs, vart? _____ <input type="checkbox"/> avdunstar _____	
	<input type="checkbox"/> Annan (t.ex. utedass, förbränningstoalett), vad? _____	
	<input type="checkbox"/> Vattenklosett, st _____	
BEHANDLING AV AVLOPPSVATT- NEN	Avloppsvatten leds via <input type="checkbox"/> 2-delad slamavskil- jare, vattenvolym _____ m ³ , till vidare behandling <input type="checkbox"/> 3- " " _____	
	<input type="checkbox"/> Allt vatten leds till slutna avloppstank <input type="checkbox"/> Vattenklosettens vatten leds till slutna avloppstank Från slutna avloppstank förs avloppsvattnet, vart? _____ Tömningsfordonen slipper till _____ meters avstånd från den slutna avloppstanken.	
	Tankens tillverkningsmaterial <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Glasfi- ber <input type="checkbox"/> Annat, vad? _____	
	Tanken är utrustad med överfyllningsalarm <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Tanken är utrustad med manlucka <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Tankens volym _____ m ³ , ålder _____ år, Tillverkare _____	
	Tankarnas täthet har inspekterats år _____ Inspektör _____	
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk	

	Tillverkare _____ Modell _____ <input type="checkbox"/> Fabrikstillverkat paketfilter Tillverkare _____ Modell _____ <input type="checkbox"/> Inget avloppsvatten leds till sluten avloppstank Används gamla konstruktioner vid förnyandet? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, vad?
EVENTUELL VIDARE BEHANDLING	<input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning (jordmånens undersökning behövs) Markbädd / Infiltrationsareal _____ m ² , grundvattnets lodrätt avstånd från botten _____ m <input type="checkbox"/> Annan, vilken?

LEDANDET AV BEHANDLADE AVLOPPSVATTEN	Prover kan tas från avloppsvatten som kommer in i och ut från behandlingen. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Bara från inkommande <input type="checkbox"/> Bara från utgående Det behandlade avloppsvattnet leds i rör via stenbädd / stenögat till <input type="checkbox"/> Marken <input type="checkbox"/> Dike (skriftliga samtycke från närmaste grannarna måste bifogas om kommunen krävs det) <input type="checkbox"/> Till en annan plats, vart? Kort beskrivning av det valda avloppssystemet och argumentation för dess val:
--------------------------------------	---

UNDERHÅLLS- OCH SKÖTSEL-AVTAL	Fastigheten har ett gällande underhålls- och skötselavtal för avloppssystemet (kopian skall bifogas). <input type="checkbox"/> Ja, från _____ (estimerad) Företags namn _____ <input type="checkbox"/> Bara för tankarnas tömning Adress _____ <input type="checkbox"/> Nej Postanstalt _____
-------------------------------	--

SKYDDSAVSTÅND	Avloppsvattnets behandlingsplats	Avloppsvattnets utsläppspunkt
Avstånd till närmaste grannes bostadshus eller motsv.	m	m
Avstånd till närmaste tomtgräns	m	m
Avstånd till närmaste hushållsvattenbrunn / vattentäkt	m	m
Avstånd till vattendrag (bäck, å, träsk eller sjön)	m	m

AVLOPPSVATTEN-FÖRORDNINGENS KRAV	Den presenterade planen för avloppssystemet fyller avloppsvattenförordningens och/eller miljöskyddslagens behandlingskrav. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>Specificerad beräkning bifogas</i>
----------------------------------	---

PLANERARE	Datum	Underskrift
	Telefon under tjänstetid	Namn förtydligat
	Utbildning	Erfarenhet
	Adress	
	Postnummer	Postanstalt
	E-post	

	Företagets namn	
BILAGOR	<input type="checkbox"/> Grundkarta	st (Kopia av grundkartan i skala 1:20 000, där byggnadsplatsens läge syns)
	<input type="checkbox"/> Situationsplan	st (I skala 1:500 eller 1:1000. På ritningen bör tydligt utmärkas var bl.a. byggnader, närmaste hushållsvattenbrunnar (till ca 150 m avstånd) och alla delar av system för behandling av avloppsvatten och även var avloppsvattnet kommer ut och var diken ligger.)
	<input type="checkbox"/> Skärningsritningar	st (I skala 1:50 eller 1:100. Av ritningarna bör framgå höjder och konstruktioner, baserade på fältmätningar.)
	<input type="checkbox"/> Utredning av infiltrationsplats	st (Endast i fall en infiltrationsanläggning planeras. Undersökningsresultat gällande markens lämplighet för infiltrering.)
	<input type="checkbox"/> Bilagor som krävs i förordningen	st (Andra tillämpliga utredningar nämnda i avloppsvattenförordningens 157/2017 bilaga 1. t.ex. avloppssystemets beräkningar)
	<input type="checkbox"/> Övriga bilagor	st (t.ex. grannarnas samtyckte)