

**ANSÖKAN**  
 Inrättande av avloppsanläggning för Bad,  
 Disk, Tvätt och WC avlopp  
 (ej sluten tank)

**Samhällsbyggnadsnämnden Bergslagen**  
**Kungsgatan 41**  
**711 30 Lindesberg**
**Huvuduppgifter**

<b>Namn Sökande</b>			Person/Organisation nummer	
Utdelningsadress			Postnummer	Ort
Telefon bostaden	Telefon mobil	Telefon arbetet	E-post	
<b>Namn Fastighetsägare</b> (om annan än sökanden) samt adress				
Telefon bostaden	Telefon mobil	Telefon arbetet	E-post	
<b>Namn Fakturamottagare</b> (om annan än sökanden)			Person/Organisation nummer	
Utdelningsadress			Postnummer	Ort

**Fastighetsuppgifter**

Fastighetsbeteckning där anläggningen ska installeras
Fastighetsadress

**Belastningsuppgifter**

<b>Permanent bostad</b>	<b>Fritidsbostad</b>	<b>Annat, beskriv:</b>
Antal dagar fastigheten nyttjas per år	Antal personer som nyttjar fastigheten per år	
Gemensamt avlopp Ja      Nej	Fastigheter som ska anslutas:	

**Installationer**

Tvättställ	Diskbänk	Dusch/Bad	Tvättmaskin	Diskmaskin
Extra stort badkar (bubbelbad etc.)	Vattentoalett	Torrtoalett	Urinsortering	
Annat:				

**Entreprenör**

Firmanamn		Ansvarig utförare		
Utdelningsadress		Postnummer	Ort	
Telefon arbetet	Telefon mobil	E-post		
Sakkunnig genom:      Erfarenhet      Deltagit i utbildning				
Annat: _____				

**Beskrivning av anläggning****Förbehandling****Slamavskiljare för BDT+WC (om ej integrerat i minireningsverk)**

Fabrikat och modellbeteckning:		Material: Betong Plast Annat: _____	
Vätvolym: m <sup>3</sup> .	Typgodkänd och testad: Ja Nej	T-rör eller liknande till utlopp (främst avses äldre slamavskiljare där T-rör monteras för att hindra flytslamflykt)	
Antal kammare (gäller främst icke typgodkända slamavskiljare): st.		CE-märkning finns: Ja Nej	

**Reningssteg****Infiltration** (kornfördelningsanalys eller perkolationsstest ska utföras och resultat bifogas)

Typ: Vanlig infiltration Förstärkt med extra sand Upplyft		Moduler, antal: _____ st. Fabrikat: _____ Annat: _____	
Spridningsledning: Antal: _____ st. Längd per ledning: _____ m.		Fördelningsbrunn: Ja Nej	
Infiltrationsbäddens totala yta: m <sup>2</sup>	Läggingsdjup spridningsledning efter återfyllning: m	Luftningsrör till spridningsledningar: Ja Nej	
Spridningslager: Singel Annan fraktion: _____		Tvättat material: Ja Nej	
Täckning av spridningslager: Geotextil Annat: _____		Pump kommer användas: Ja Nej	
Avstånd från ursprunglig markyta till: Högsta grundvattenyta, ca _____ m. Påträffat berg, ca _____ m.		Eventuellt förstärkningslager: Tjocklek _____ cm. Material: _____	
Avstånd till vattentäkt från infiltration: Egen brunn _____ m. Grävd Borrard Djup _____ m. Grannes brunn _____ m. Grävd Borrard Djup _____ m.			

**Markbädd**

Typ: Vanlig markbädd Tät markbädd Upplyft Horisontell		Moduler, antal: _____ st. Fabrikat: _____ Annat: _____	
Spridningsledning: Antal: _____ st. Längd per ledning: _____ m.		Fördelningsbrunn: Ja Nej	
Markbäddens totala yta: m <sup>2</sup>	Läggingsdjup spridningsledning efter återfyllning: m	Luftningsrör till spridningsledningar: Ja Nej	
Spridningslager: Singel Annan fraktion: _____		Tvättat material: Ja Nej	
Sandbädd: Lagertjocklek: _____ cm		Fraktion: Markbäddssand 0-8 mm Annan fraktion: _____	
Uppsamlingsledning: Styva dräneringsrör Annat: _____		Luftningsrör till uppsamlingsledning: Ja Nej	
Uppsamlingsbrunn på uppsamlingsledning: Ja Nej		Provtagning möjlig på utgående renat vatten: Ja Nej	
Uppsamlingsbrunn på uppsamlingsledning: Ja Nej		Pump kommer användas: Ja Nej	
Avstånd från ursprunglig markyta till: Högsta grundvattenyta, ca: _____ m. Påträffat berg, ca: _____ m.			
Utlopp: typ (efterpolering, dike, åkerdränering, sjö, grusbädd etc)			
Avstånd till vattentäkt från utsläppspunkt: Egen brunn _____ m. Grävd Borrard Djup _____ m. Grannes brunn _____ m. Grävd Borrard Djup _____ m.			

**Annan rening – prefabricerad markbädd etc.**

Fabrikat och modellbeteckning:		Material: Betong Plast Annat: _____	
Max belastning: lit/dygn.	Utlopp till: typ (efterpolering, dike, åkerdränering, sjö, grusbädd etc)	CE-märkning finns: Ja Nej	
Avstånd till vattentäkt från utsläppspunkt:			
Egen brunn _____ m.	Grävd	Borrad	Djup _____ m.
Grannes brunn _____ m.	Grävd	Borrad	Djup _____ m.

**Minireningsverk**

Fabrikat och modellbeteckning:		Material: Betong Plast Annat: _____	
Max belastning: lit/dygn.	Utlopp till: typ (efterpolering, dike, åkerdränering, sjö, grusbädd etc)		
Serviceavtal ska upprättas Ja Nej	CE-märkning finns: Ja Nej	Vätvolym: m <sup>3</sup> .	
Avstånd till vattentäkt från utsläppspunkt:			
Egen brunn _____ m.	Grävd	Borrad	Djup _____ m.
Grannes brunn _____ m.	Grävd	Borrad	Djup _____ m.

**Kompletterade anläggningsdetaljer****Fosforering**

Typ av fosforering: Utrustning för kemikaliedosering Fosforfälla på utloppsledning Annat:			
Fabrikat och modellbeteckning:			
Service/utbytesavtal ska upprättas Ja Nej	CE-märkning finns: Ja Nej		

**Efterpolering (hygienisering)**

UV-ljus	Fosforfälla	Sandfilterbrunn	Grusfyllt dike. Längd: _____ m
Infiltration/Markbädd (se sidan 2)		Annat:	

**Slamhantering****Slamtömning**

Avstånd till uppställningsplats för slamtömningsfordon: _____ m.	Material brunnslöck: Betong Plast Annat: _____	Vikt brunnslöck: _____ kg.
Fast sugledning: Nej Ja Längd: _____ m.	Transportväg uppfyller kraven i avfallsföreskrifterna: Ja Nej	
Eget omhändertagande: Nej Ja (särskild ansökan ska göras)		

**Berörda grannars underskrift Intyg om samråd**

Fastighetsbeteckning	Telefon	Ort	Datum
Namnteckning		Namnförtydligande	
Namnteckning		Namnförtydligande	
Fastighetsbeteckning	Telefon	Ort	Datum
Namnteckning		Namnförtydligande	
Namnteckning		Namnförtydligande	
Fastighetsbeteckning	Telefon	Ort	Datum
Namnteckning		Namnförtydligande	
Namnteckning		Namnförtydligande	

Eventuella synpunkter skickas skriftligt till miljökontoret

**Sökandens underskrift**

Ort och datum	Namnteckning	Namnförtydligande
---------------	--------------	-------------------

Till ansökan/anmälan ska bifogas:

- Situationsplan (fastighetskarta) i skala 1:400/1:500, som visar;
  - avloppsanläggningens läge
  - fastighetsgränser
  - befintliga och planerade byggnader
  - uppställningsplats för slamsugningsfordon (< 20 meter)
  - läge och avstånd till närläggna dricksvattentäkter (inom 200 m)
  - vattendrag eller dräneringar inom 20 meter från planerad infiltration/markbädd
- Plan- och profilritning med höjdangivelser
- Markägarens skriftliga godkännande om delar av anläggningen ska förläggas på annans mark
- Om infiltration är tänkt som reningssteg ska protokoll från siktanalys av jordprov bifogas.

Kompleta handlingar möjliggör kortare handläggningstid!

Avgift

Samhällsbyggnadsnämnden Bergslagen tar ut en avgift för prövning av ansökan enligt taxa antagen av kommunfullmäktige.