

- En komplett ansökan handläggs fortare.
Fyll i så utförligt som möjligt för att slippa senare kompletteringar.
- Bifoga situationsplan.
- Invänta tillstånd från oss innan ni gräver avloppet.

Region Gotland
Registrator MBN
621 81 Visby

1. Sökanden

Fastighetsägare:	Personnr/organisationsnr:
Telefon/mobiltelefon:	E-postadress:
Fakturaadress:	Fakturapostadress:

Dina personuppgifter kan behöva lagras hos Region Gotland som ett led i vår myndighetsutövning, (Dataskyddsförordningen artikel 6 punkt e). För att få veta mer om hur Region Gotland behandlar personuppgifter se <http://www.gotland.se/personuppgifter> där det även finns anvisningar om hur du kan ta del av dina personuppgifter.

2. Anmälan/ansökan avser fastigheten

Fullständig fastighetsbeteckning (sockennamn först):
--

3. Entreprenör *(kontaktuppgifter för kopia av beslut)*

Firmanamn:	Telefon/mobiltelefon:
Adress:	E-postadress:
<input type="checkbox"/> Kontakt gällande ärendet kan ske direkt med entreprenören	

4. Befintlig avloppsanläggning

Beskriv befintlig avloppsanläggning/befintligt avloppsutsläpp om sådant finns:
--

5. Ansökan om tillstånd/anmälan avser

<input type="checkbox"/> Anläggande av ny avloppsanläggning. (Tidigare avloppsutsläpp saknas helt)	<input type="checkbox"/> WC + BDT (Bad, Disk, Tvätt)
<input type="checkbox"/> Ändring/förbättring av befintligt avloppsutsläpp	<input type="checkbox"/> Enbart BDT
<input type="checkbox"/> Anlägga en sluten tank med extremt snålspolande WC < 1 liter/spolning. (Vid prövning av sluten tank beaktas även standarden på BDT-anläggningen)	<input type="checkbox"/> Övrigt:

6. Anläggningsbeskrivning

Antal hushåll på egna fastigheten som ska anslutas till anläggningen: _____ st.	Gemensam anläggning med följande fastigheter:	Totalt antal hushåll som ska anslutas till anläggningen: _____ st.
---	---	---

Slamavskiljning

<input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Ny	Antal slamavskiljare: _____ st.	<input type="checkbox"/> slamavskiljare för enbart BDT
<input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast	Total våtvoly: _____ m ³	<input type="checkbox"/> slamavskiljare för både WC + BDT

Pumpbrunn

<input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Ny	<input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> Gemensam	<input type="checkbox"/> Larm
--	--	-----------------------------------	-------------------------------

Sluten tank (Endast för WC)

<input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Ny	<input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> Gemensam	<input type="checkbox"/> Larm	Volym: _____ m ³
--	--	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Behandling (fylls med fördel i tillsammans med sakkunnig entreprenör)

<input type="checkbox"/> Infiltration	Upplift: _____ cm	Förstärkt: _____ cm	Totalyta: _____ m ²
<input type="checkbox"/> Annat, ex. tryckinfiltration, markbädd, minireningsverk etc. Beskriv kortfattat:			

7. Lokala förutsättningar (fylls med fördel i tillsammans med sakkunnig entreprenör)

<input type="checkbox"/> Provgropar har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration, antal _____ st. (minst 2 st. till 2 ca m djup)
Materialet i gropen domineras av _____ (sand, lera etc.)
Jordprovtagning med siktanalys har utförts på materialet representativt för provgropen <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, bifogas
<input type="checkbox"/> Djup till berg har uppmätts till _____ m
<input type="checkbox"/> Grundvattnets yta har uppmätts till _____ m under marknivå

8. Bedömning av markförutsättningar (fylls med fördel i tillsammans med sakkunnig entreprenör)

<input type="checkbox"/> Vattennivån i provgropen bedöms något/tidvis hög eller det är nära till berg varför en upplift infiltration behövs
<input type="checkbox"/> Materialet i provgropen bedöms något tätt (lera, silt etc.) varför en förstora/dförstärkt infiltrationsyta behövs
<input type="checkbox"/> Materialet i provgropen bedöms något grovt (sten, grus etc.) varför ett förstärkningslager behövs

9. Skyddsnivå Se www.gotland.se/vattenskydd eller kontakta Samhällsbyggnadsförvaltningen

<input type="checkbox"/> Normal skyddsnivå	<input type="checkbox"/> Särskilda områdeskrav
<input type="checkbox"/> Hög skyddsnivå	<input type="checkbox"/> Vattenskyddsområde

10. Vatten och bergvärmehål

<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten	<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning	<input type="checkbox"/> Egen borrad brunn	<input type="checkbox"/> Egen grävd brunn	<input type="checkbox"/> Planerad brunn
Antal vattentäkter/bergvärmehål inom 200m: _____ st.				
Skyddsavstånd till närmaste vattentäkt/bergvärmehål: _____ m				
Alla närliggande vattentäkter/bergvärmehål markeras på situationsplanen. Skyddsavstånd bör vara minst 50 meter.				

11. Annan berörd markägare (sökanden ansvarar för att upprätta avtal med berörd markägare)

Ligger del av avloppsanläggningen på annans mark? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fastighet:
--	------------

12. Övriga anteckningar

--

13. Underskrift av sökanden

Ort och datum:	Namnunderskrift:

Dina personuppgifter kan behöva lagras hos Region Gotland som ett led i vår myndighetsutövning, (Dataskyddsförordningen artikel 6 punkt e). För att få veta mer om hur Region Gotland behandlar personuppgifter se <http://www.gotland.se/personuppgifter> där det även finns anvisningar om hur du kan ta del av dina personuppgifter.

Information

Avgift tas ut för handläggning av ärendet enligt gällande taxa. För taxa och mer information, besök www.gotland.se/1782.

Kontrollera att ansökan/anmälan är fullständigt ifylld, underskriven av fastighetsägare samt komplett med bilagor. OBS! Bifoga situationsplan.

Du som fastighetsägare är skyldig att inhämta eventuella andra tillstånd som krävs, exempelvis avtal med markägare, dispenser, tillstånd enligt kulturmiljölagen med mera, samt att se till att det finns framkomlig väg för slamtömningen.

Invänta alltid tillstånd från Samhällsbyggnadsförvaltningen innan ni anlägger ert avlopp.

Situationsplan

En situationsplan ska alltid bifogas ansökan/anmälan.

Situationsplanen ska vara en skalenlig skiss (minst i A4-format och lämpligen i skala ca 1:500) där hela avloppsanläggningen är inritad. Även provgroparnas plats ska markeras och vara numrerade. En grundkarta kan fås från exempelvis Lantmäteriet.

Kontrollera att följande finns med på situationsplanen:

- Befintliga och planerade byggnader på fastigheten.
- Förslag på placering av avloppsanläggningen med måttangivelser, inklusive ledningsdragning från byggnad fram till utsläppspunkt eller slutna tank.
- Placering av provgropar. Numreras på situationsplanen.
- Dricksvattenbrunnar inom 200 m från anläggningen, befintliga och planerade (även de som inte används).
- Borrhål för bergvärme inom 200 m från anläggningen och ytjordvärme inom egen fastighet.
- Utsläppspunkt.
- Diken, vattendrag och annat ytvatten inom 100 m från anläggningen.
- Uppställningsplats för slamtömningsfordon.
- Marklutning i form av nivåkurvor eller pilar.
- Skalstock med lämplig skala och norrpil.

Övriga bilagor

Vid prefabrikat eller andra tekniska lösningar ska även följande bifogas:

- En teknisk beskrivning som beskriver avloppsanläggningens funktion, dimensionering, läge i förhållande till grundvatten etc.
- Oberoende funktionstest som visar anläggningens reningskapacitet avseende fosfor (Ptot), kväve (Ntot), biokemiskt syreförbrukande ämnen (BOD7) samt smittämnen i avloppsvattnet.
- Serviceavtal med leverantör.
- Beskrivning av skötsel och eventuell egenkontroll.

Exempel på situationsplan (skicka i A4-format eller större)

