



ÅTGÄRDSBEHOV I BEFINTLIGT HUS VID KRETSLOPPSANPASSNING AV ENSKILT AVLOPP

Vid ny ansökan om enskilt avlopp behöver möjligheten till kretsloppsanpassning alltid undersökas. Kretsloppsanpassning innebär att ledningar för WC och BDT (bad, disk, tvätt)-vatten separeras. WC leds till en sluten tank och för BDT-vattnet anordnas en separat anläggning. Toaletten behöver vara extremt snålspolande (i genomsnitt under 1 liter/spolning) för att minska vattenmängden. På så vis kan toalettavfallet tas om hand i Södertälje kommuns återföringssystem, så att näringsämnen kan återvinnas och spridas på åkermark. Det skapar en stor miljönytta.

I Handbok till allmänna råd för små avloppsanläggningar (Havs- och vattenmyndigheten) anges att "Om det finns tekniklösningar som medför möjlighet till nyttiggörande/kretslopp bör dessa väljas." Eftersom det i Södertälje finns ett återföringssystem för källsorterat toalettavfall är det befogat att möjligheten till kretsloppsanpassning undersöks i första hand.

Miljökontoret gör en bedömning i varje enskilt fall om det kan vara skäligt och motiverat att kretsloppsanpassa avloppet för ditt hus. Därför behöver vi vissa uppgifter om ditt hus och du behöver fylla i uppgifterna i denna blankett och bifoga den till din ansökan.

OBS! Om du ansöker om tillstånd för enskilt avlopp som är kretsloppsanpassat så behöver du inte fylla i blanketten.

Uppgifter om ditt hus

Fastighetsbeteckning:

Allmänt

Byggnadsår:

Typ av fasad:

Tegel/sten Trä Betong Annat, beskriv: _____

Är ditt hus K-märkt?

Ja Nej

(om JA, bifoga information om detta)

Husgrund

Krypgrund/det finns luftutrymme mellan huset och marken

Hus står på gjuten betongplatta

Källare finns Annat, beskriv: _____



Avloppsledningar:

Avloppsledningar för WC respektive BDT-vatten är i nuläget separerade ut från huset i två olika ledningar

Avloppsledningar för WC respektive BDT-vatten går ihop till en gemensam ledning

Var är ledningar för WC respektive BDT-vatten sammankopplade?

Inuti gjuten betongplatta Utanför husgrund Friliggande i källare

Annat, beskriv: _____

Övriga kommentarer:

Badrum

Antal badrum:	Typ av toalett i nuläget: (ange fabrikat och antal liter per spolning)
Antal befintliga toaletter:	
Badrum med toaletter finns på flera olika våningsplan i huset <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Om JA, är dessa badrum placerade ovanför varandra? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Senaste renovering av badrum, år:	
Utformning badrum:	
<input type="checkbox"/> Helkaklat <input type="checkbox"/> Delvis kaklat	
<input type="checkbox"/> Klinkers <input type="checkbox"/> Våtrumstapet <input type="checkbox"/> Golvvärme finns installerat	
Övriga kommentarer:	



Ingrepp i hus vid separation av avloppsledningar för WC respektive BDT-vatten

Nedan följer frågor om vilka ingrepp som skulle behövas i just ditt hus om avloppsledningar för WC respektive BDT-vatten skulle separeras för kretsloppsanpassning av avloppet. Fyll i så gott du kan utefter det du har kunskap om.

Behöver tätskikt i badrum brytas?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:
Behöver badrum kaklas om?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:
Krävs nyinstallation av golvvärme?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:
Vid installation av ny toalettstol (byte till extremt snålspolande typ, i genomsnitt under 1 liter/spolning), krävs några ytterligare ingrepp förutom själva bytet av toalettstolen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om JA, beskriv vilka ingrepp? _____
Behöver golv brytas upp?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om ja, i så fall på hur många våningsplan? _____ Golvyta i respektive badrum (m2): _____
Behöver husgrunden brytas upp?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Är det möjligt att dra avloppsledning ut genom husvägg?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:
Övriga ingrepp eller kommentarer:		