

ANSÖKAN/ANMÄLAN

om avledning av avloppsvatten till liten avloppsanläggning

(13-14 §§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd)

Sökande

Fastighetsägare (om annan än sökanden)

Namn	Namn
Adress	Adress
Postnummer och ort	Postnummer och ort
Person-/organisationsnummer	Person-/organisationsnummer
Telefon dagtid	Telefon dagtid
E-post	E-post

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
----------------------	---------------------

Ärendet gäller

- Ansökan om ny avloppsanläggning **med** ansluten vattentoalett och bad-, disk- och tvättvatten (BDT)
- Ansökan om ny avloppsanläggning **med** ansluten vattentoalett (inget BDT-vatten)
- Anmälan om ny avloppsanläggning **utan** ansluten vattentoalett (endast BDT-vatten)
- Anmälan om ändring av befintlig avloppsanläggning, ange ändring:

Provgrop, grundvattenrör, avstånd till grundvatten och berg

- Provgrop har grävts till ett djup av _____ m
- Grundvatten har påträffats _____ m under markytan Grundvatten har inte påträffats
- Berg har påträffats _____ m under markytan Berg har inte påträffats
- Beräknad dimensionerande grundvattennivå (GV_{dim}) _____ m
- Grundvattenrör har installerats, bottenens djup _____ m

Avstånd mellan avloppsanläggning och vattentäkt, energibrunnar och ytvatten

- | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Egen vattentäkt _____ m | <input type="checkbox"/> Grävd | <input type="checkbox"/> Borrad |
| <input type="checkbox"/> Närmaste grannes vattentäkt _____ m | <input type="checkbox"/> Grävd | <input type="checkbox"/> Borrad |
| <input type="checkbox"/> Energibrunn (bergvärme) _____ m (om avstånd mindre än 100 m) | | |
| <input type="checkbox"/> Sjö eller vattendrag _____ m (om avstånd mindre än 100 m) | | |

Tillgänglighet för slamtömning

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Höjdskillnaden mellan slamavskiljarens/tankens botten och slamtömningsfordonets uppställningsplats är inte större än 6 m |
| <input type="checkbox"/> Avståndet från slamtömningsfordonets uppställningsplats till slamavskiljare/tank är _____ m (bör vara högst 10 m) |

Belastning och anslutningar

Boendetyper och belastning

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Permanentbostad | <input type="checkbox"/> Fritidsbostad, fyll i nyttjandegrad: _____ veckor/år |
| <input type="checkbox"/> Annan användning: _____ | |

Antal hushåll: _____ Antal personer: _____

Anläggningen är gemensam med följande fastighet(er)

Toalett

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Urinsorterande vattentoalett | <input type="checkbox"/> Vakuumtoalett |
| <input type="checkbox"/> Toalett med skärande pump | <input type="checkbox"/> Vanlig vattentoalett |
| <input type="checkbox"/> Förmultningstoalett | <input type="checkbox"/> Förmultningstolett med urinsortering |
| <input type="checkbox"/> Förbränningstolett | <input type="checkbox"/> Annan toalett: _____ |

Övrig sanitär utrustning

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tvättställ | <input type="checkbox"/> Dusch | <input type="checkbox"/> Badkar | <input type="checkbox"/> Diskbänk |
| <input type="checkbox"/> Tvättmaskin | <input type="checkbox"/> Diskmaskin | | |

Typ av avloppsanläggning

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Slamavskiljare och markbaserad rening (traditionell infiltration/markbädd) |
| <input type="checkbox"/> Slamavskiljare och markbaserad rening (infiltration/markbädd med kompakt-/biomoduler) |
| <input type="checkbox"/> Slamavskiljare och prefabricerad markbädd |
| <input type="checkbox"/> Kompletterande fosforrening <i>Fyll i vilken typ under Kompletterande utrustning/reningssteg.</i> |
| <input type="checkbox"/> Kretsloppsanpassat avloppssystem (tank, toalett med mycket låg vattenförbrukning) |
| <input type="checkbox"/> Minireningsverk |
| <input type="checkbox"/> Gråvattenfilter |
| <input type="checkbox"/> Annan: _____ |

Slamavskiljning

<input type="checkbox"/> Slamavskiljare, typ/fabrikat:
<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig Våtvolyk: m ³

Primärt reningssteg

<input type="checkbox"/> Infiltration
<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upphöjd <input type="checkbox"/> Förstärkt, förstärkningslager cm
Infiltrationsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta m under mark eller m ovan mark
Total ledningslängd, m Antal spridningsledningar
<input type="checkbox"/> Markbädd
Total ledningslängd, m Antal spridningsledningar
Utsläpp till
<input type="checkbox"/> Kompakt-/biomodul
Fabrikat/modell
Antal moduler Total spridningsyta, m ²
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, prefabricerad markbädd, grävattenfilter
Fabrikat, modell
Utsläpp till
<input type="checkbox"/> Annan, beskriv:
.....
.....

Kompletterande utrustning/reningssteg

<input type="checkbox"/> Pumpbrunn
<input type="checkbox"/> Kemisk fosforfällning, fabrikat:
<input type="checkbox"/> Fosforfälla, fabrikat:
<input type="checkbox"/> Urinsortering <i>Fyll i uppgifter om tanken på nästa sida.</i>

Tank

<input type="checkbox"/> Toalettvatten	<input type="checkbox"/> Separerad urin	<input type="checkbox"/> Blandat spillvatten*
<input type="checkbox"/> Annat:		
Volym, m ³	Fabrikat/typ	Typ av larm

*) Från toalett, bad, disk, tvätt

Entreprenör

Företag	Kontaktperson/ansvarig utförare
Adress	Postadress
Telefon/Mobil	E-post

Bifogade handlingar (se nedan under **Information** vilka handlingar som du ska bifoga)

<input type="checkbox"/> situationsplan, ange skala:
<input type="checkbox"/> planritning och profilskiss, ange skala:
<input type="checkbox"/> beräkning av högsta dimensionerande grundvattennivå, GV_{dim}
<input type="checkbox"/> uppgifter om fabrikat och modellbeteckning samt tekniska data (för till exempel minireningsverk)
<input type="checkbox"/> protokoll från siktanalys av jordprover
<input type="checkbox"/> kopia på servitut
<input type="checkbox"/> andra handlingar som du vill åberopa, specificera:
.....
.....

Underskrift (Jag har tagit del av information om hantering av mina personuppgifter – se nedan)

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Information

Ansökan eller anmälan?

Ansökan

- Ny avloppsanläggning med ansluten vattentoalett,
- Ny avloppsanläggning utan ansluten vattentoalett, om den ligger närmare än 300 m från sjö eller vattendrag,
- Gräva om en infiltration eller markbädd i en befintlig avloppsanläggning, om du ändrar placeringen av bädden eller typen av bädd,
- Byta från trekammarbrunn + infiltration/markbädd till minireningsverk.

Anmälan

- Ny avloppsanläggning utan ansluten vattentoalett,
- Gräva om en infiltration eller markbädd i en befintlig avloppsanläggning, om du gör samma typ av bädd och lägger den på exakt samma plats som den gamla,
- Annan ändring av en befintlig avloppsanläggning, till exempel komplettering med ytterligare reningssteg, anslutning av fler byggnader eller byte av slamavskiljare (om volymen ändras).

Handlingar som du ska bifoga

Obligatoriska handlingar oavsett vilken typ av anläggning du tänker inrätta:

- Situationsplan i skala 1:500 eller 1:1 000. På denna ska du tydligt rita in:
 - avloppsanläggningens placering,
 - närliggande vattendrag, diken, vattentäcker och energibrunnar/jordvärmeslingor,
 - vart det renade vattnet från anläggningen kommer att ledas,
 - framkomlig väg för slamtömningsfordon.
- Ritning och profilskiss i större skala, till exempel 1:50 eller 1:100, som tydligt visar avloppsanläggningens konstruktion och utförande, nivåskillnader et cetera, som behövs för att avgöra anläggningens lämplighet.
- Redogörelse för beräkning av högsta dimensionerande grundvattennivå (GV_{dim}), enligt SGU:s metodbeskrivning.

Obligatoriska handlingar, utöver de som finns ovan, som krävs i de fall som vi anger nedan:

- Protokoll från siktanalyser av jordprover eller dokumentation från perkolationstest från infiltrationsplatsen (krävs vid anläggande av infiltration),
- Uppgifter om fabrikat och modellbeteckning samt tekniska data (krävs för minireningsverk och andra prefabricerade reningsanläggningar),
- Kopia på servitut (krävs om hela eller delar av avloppsanläggningen kommer att ligga utanför din egen fastighet).

Kontrollplan/utförandeintyg

Entreprenören och du ska tillsammans fylla i en kontrollplan (som vi bifogar beslutet) när avloppsanläggningen är färdigställd. Spara därför denna del till dess anläggningen är klar. Efter att ni har fyllt i och undertecknat kontrollplanen ska du skicka den till bygg- och miljönämnden. Om möjligt bör ni lämna över den ifyllda kontrollplanen till vår inspektör i samband med en eventuell slutbesiktning.

Avgift

Vi tar ut en avgift för handläggningen av din ansökan/anmälan, enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige (KF § 299, 2016-12-05 och KF § 222, 2019-11-11):

- Ny avloppsanläggning med anslutning till vattentoalett: **3 628 kronor** (4H),
- Ny avloppsanläggning utan anslutning till vattentoalett: **2 721 kronor** (3H),
- Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanläggning: **3 628 kronor** (4H),
- Annan ändring av befintlig avloppsanläggning: **2 721 kronor** (3H).

Byggnmälan

Ändring av vatten- och avloppsinstallationer inne i en byggnad kan kräva byggnmälan. Kontakta bygg- och miljöförvaltningen (byggnadsinspektör/bygglovhandläggare) för mer information.

Hantering av personuppgifter

Vi kommer att registrera de personuppgifter som du lämnar på denna blankett och använda uppgifterna för vår hantering av ärendet. Alla uppgifter i våra system är offentliga och vi kan komma att lämna ut allmänna och offentliga uppgifter, i enlighet med offentlighets- och sekretesslagen (2009:400), om någon begär det. Vi kan även komma att skicka kopior på beslut och andra handlingar, som innehåller dina personuppgifter, till tredje part, exempelvis sakägare, andra myndigheter, borrh-/gräventreprenörer och liknande.

Enligt dataskyddsförordningen har du rätt att, på begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som vi behandlar. Skriftlig begäran skickas till:

Tranås kommun, Bygg- och miljönämnden, 573 82 TRANÅS eller bm@tranas.se.