

**ANMÄLAN / ANSÖKAN OM
TILLSTÅND FÖR AVLOPP****Anmälan/ansökan avser:**

- Ny avloppsanläggning
 Ändring av befintlig avloppsanläggning
 Anslutning till befintlig avloppsanläggning

Innan du lämnar in din ansökan

Läs gärna mer om hur du ansöker och se exempel på situationsplaner och tvärsektionsritningar på vår hemsida varmdo.se/ansokavlopp

Tomtkarta kan du skriva ut gratis från hemsidan. Det går även bra att använda en nybyggnadskarta, förenklad nybyggnadskarta eller karta för enskilt avlopp/strandkydd.

Om din ansökan skickas in med alla nödvändiga uppgifter och bilagor så går handläggningen snabbare. Använd gärna checklistan på sida 6 för att se till att ingenting saknas.

Fastighet**Sökanden**

Fastighetsbeteckning:	Sökandens namn: *)	Personnummer/Organisationsnummer
Fastighetens adress:	Sökandens adress:	Tel:
Postnummer och ort:	Postnummer och ort:	Tel mobil:
Fakturamottagare (om annan än sökanden):		Personnummer/Organisationsnummer
Fakturaadress:		
E-post:		

*) *Då ombud anlitas ska fullmakt bifogas ansökan. Fullmaktsgivaren är den som ska anges som sökande.*

Entreprenör

Namn:	Företag:
Telefon:	E-post:

Beskriv hur fastigheten används

<input type="checkbox"/> Permanentboende
<input type="checkbox"/> Fritidsboende: ___veckor/år Är det möjligt att använda fastigheten året runt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Antal personer som vanligen vistas på fastigheten: _____

Vad ska anslutas till avloppsanläggningen?

Antal personer anläggningen dimensioneras för (personekvivalenter)	
Antal byggnader som ska anslutas	
Antal fastigheter som ska anslutas	
Fastighetsbeteckning/-ar för fastigheter som ska anslutas	

Beskriv standard och VA-installationer

För att kunna bedöma om avloppsanläggningen är tillräckligt dimensionerad behöver vi uppgifter om byggnadernas standard och VA- installationer. Obs! detta gäller endast om du ansöker om ett grävattenfilter eller att ansluta flera byggnader till samma avloppsanläggning.

<input type="checkbox"/> Huvudbyggnad , antal: ___st	<input type="checkbox"/> Komplementbyggnad , antal: ___st
<input type="checkbox"/> Antal bäddar: _____	<input type="checkbox"/> Antal bäddar: _____
<input type="checkbox"/> Vattenspolande toalett (WC) - Spolvoly m på toaletten: _____liter	<input type="checkbox"/> Vattenspolande toalett (WC) - Spolvoly m på toaletten: _____liter
<input type="checkbox"/> Bad-, disk och tvättavlopp (BDT)	<input type="checkbox"/> Bad-, disk och tvättavlopp (BDT)
<input type="checkbox"/> Handfat, antal: ___st	<input type="checkbox"/> Handfat, antal: ___st
<input type="checkbox"/> Diskbänk, antal: ___st	<input type="checkbox"/> Diskbänk, antal: ___st
<input type="checkbox"/> Tvättmaskin, antal: ___st	<input type="checkbox"/> Tvättmaskin, antal: ___st
<input type="checkbox"/> Diskmaskin, antal: ___st	<input type="checkbox"/> Diskmaskin, antal: ___st
<input type="checkbox"/> Dusch, antal: ___st	<input type="checkbox"/> Dusch, antal: ___st
<input type="checkbox"/> Badkar, antal: ___st volym: _____liter	<input type="checkbox"/> Badkar, antal: ___st volym: _____liter

Vad finns på fastigheten idag?

<input type="checkbox"/> BDT (Bad-, disk- och tvätt)	<input type="checkbox"/> Icke vattenspolande toalettlösning, typ: _____
<input type="checkbox"/> WC	<input type="checkbox"/> Annat: _____

Ska de befintliga avloppsanläggningarna fortsätta vara i drift?

Ja, ange vilken: _____

Nej

Delvis, ange vilken: _____

Slamtömning

Avstånd mellan avloppsanläggning och uppställningsplats för slamfordon: _____meter	Nivåskillnad mellan avloppsanläggning och slamfordon: _____meter
Beskriv slamtömningsmöjlighet (infart, vändplats, angöringsplats vid sjötömning, behov av egen slangdragning)	

Reningsteknik

<input type="checkbox"/> Sluten tank (Endast för WC)	<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig Volym: _____ m ³ Fabrikat och modell: _____ <input type="checkbox"/> Vakuumtoalett <input type="checkbox"/> Överfyllnadslarm
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare eller grovrenstank (i kombination med infiltration, markbädd, prefabricerad anläggning)	<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Trekammarbrunn <input type="checkbox"/> Tvåkammarbrunn <input type="checkbox"/> Enkammarbrunn Volym: _____ m ³ Fabrikat och modell: _____
<input type="checkbox"/> Infiltration <input type="checkbox"/> Bad-, disk- och tvättavlopp <input type="checkbox"/> WC-, bad-, disk- och tvättavlopp (normalt endast vid normal skyddsnivå för miljöskydd)	Yta: _____ m ² Längd: _____ meter Bredd: _____ meter Antal spridarledningar: _____ Längd: _____ meter <input type="checkbox"/> Upphöjd bädd, spridarledningens höjd över markytan: _____ meter <input type="checkbox"/> Kompaktfilter Fabrikat och modell: _____ Antal: ____ st <input type="checkbox"/> Fördelningsbrunn <input type="checkbox"/> Övrigt, beskriv: _____
<input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Bad-, disk- och tvättavlopp <input type="checkbox"/> WC-, bad-, disk- och tvättavlopp	<input type="checkbox"/> Öppen <input type="checkbox"/> Tät <input type="checkbox"/> Kemfällning Fabrikat och modell: _____ <input type="checkbox"/> Fosforfälla Fabrikat: _____ Storlek: _____ kg Provtagning: <input type="checkbox"/> Provtagningsbrunn <input type="checkbox"/> Annat: _____ Yta: _____ m ² Längd: _____ meter Bredd: _____ meter Antal spridarledningar: _____ st Längd: _____ meter Antal uppsamlingsledningar: _____ st <input type="checkbox"/> Upphöjd bädd, spridarledningens höjd över markytan: _____ meter <input type="checkbox"/> Kompaktfilter Fabrikat och modell: _____ Antal: ____ st <input type="checkbox"/> Fördelningsbrunn <input type="checkbox"/> Övrigt, beskriv: _____

<input type="checkbox"/> Prefabricerad anläggning <input type="checkbox"/> Bad-, disk- och tvättavlopp <input type="checkbox"/> WC-, bad-, disk- och tvättavlopp (minireningsverk, reningsanläggningar, gråvattenfilter)	Fabrikat och modell: _____ Våtvoly m: _____ liter Kapacitet: _____ liter/dygn <input type="checkbox"/> Uppehållstank, volym: _____ liter <input type="checkbox"/> Kemfällning <input type="checkbox"/> Fosforfälla Fabrikat: _____ Storlek: _____ kg <input type="checkbox"/> UV-ljus Fabrikat: _____ Provtagning: <input type="checkbox"/> I reningsverket <input type="checkbox"/> Provtagningsbrunn <input type="checkbox"/> Annat: _____ <input type="checkbox"/> Serviceavtal, med: _____ <input type="checkbox"/> Övrigt, beskriv: _____
<input type="checkbox"/> Utsläppspunkt (vid markbädd, reningsverk eller annan prefabricerad anläggning)	<input type="checkbox"/> Singelbädd, kornstorlek: _____ mm Yta: _____ m ² <input type="checkbox"/> Annan: _____

Markundersökning

För att kunna bedöma om förutsättningarna är de rätta för en markbaserad rening på din fastighet och att anläggningen är tillräckligt dimensionerad behöver marken undersökas.

<input type="checkbox"/> Provgrop (Ansökan om infiltration eller öppen markbädd kan inte handläggas utan provgrop)	Provgropens djup: _____ meter <input type="checkbox"/> Berg: _____ meter under marknivå <input type="checkbox"/> Grundvatten: _____ meter under marknivå Observera att provgropen ska grävas 2 meter djup eller ner till berg eller grundvatten. Tänk på att inte fylla igen provgropen förrän vi har handlagt ditt ärende.
<input type="checkbox"/> Perkolationstest eller siktanalys (Ansökan om infiltration kan inte handläggas utan detta)	LTAR*: _____ <input type="checkbox"/> Perkolationstest bifogas <input type="checkbox"/> Siktanalys bifogas

**LTAR (Long Term Acceptance Rate) är ett mått på den långsiktiga infiltrationsförmågan i marken vid belastning med slamavskilt hushållspillvatten (liter per kvadratmeter och dygn)*

Vattenförsörjning/energibrunnar

<input type="checkbox"/> Ej indraget vatten	
<input type="checkbox"/> Endast sommarvatten	
<input type="checkbox"/> Brunn	<input type="checkbox"/> Grävd brunn <input type="checkbox"/> Borrard brunn <input type="checkbox"/> Gemensam, med fastigheter: _____ Backspolningsvatten från eventuellt vattenfilter leds: _____
<input type="checkbox"/> Avsaltat vatten	Rejektvatten/restvatten leds: _____ <input type="checkbox"/> Gemensam, med fastigheter: _____
<input type="checkbox"/> Energibrunn	

Ändring av eller anslutning till befintlig avloppsanläggning

<input type="checkbox"/> Installation av fosforreducerande reningssteg	<input type="checkbox"/> Förfällning Ange fabrikat och modell: _____ <input type="checkbox"/> Fosforfälla Ange fabrikat och modell: _____
<input type="checkbox"/> Ny anslutning	<input type="checkbox"/> Ansluta vattentoalett till befintlig anläggning <input type="checkbox"/> Ansluta ytterligare byggnad/-er till befintlig anläggning <input type="checkbox"/> Ansluta ytterligare fastighet/-er till befintlig anläggning <input type="checkbox"/> Annat: _____
<input type="checkbox"/> Annat (beskriv ändringen)	

Övriga upplysningar (eller bifoga ett separat dokument)

--

Härmed intygas att ovanstående uppgifter är korrekta. Vid undertecknande av blanketten är du betalningsansvarig, om inte giltig fullmakt finns.

Sökandens underskrift - för företag sänd med bevis om firmatecknare.

Ort och datum:
Namnteckning:
Namnförtydligande:
Personnummer/Organisationsnummer

För handläggning och prövning av ärendet kommer en avgift enligt gällande taxa att tas ut. Taxan finns tillgänglig på kommunens webbplats, varmdo.se.

Skicka din ansökan till:

Värmdö kommun, Bygg- och miljöavdelningen, 134 81 Gustavsberg

Eller ansök via vår e-tjänst: service.varmdo.se/AMT

Bifoga alltid detta till din ansökan:

Skalenlig situationsplan, karta för enskilt avlopp/strandskydd eller motsvarande. Situationsplanen ska innehålla följande uppgifter:

- fastigheten med befintliga och planerade byggnader
- ledningsdragningsplan som visar vilka hus som ska anslutas till avloppsanläggningen
- avloppsanläggningens placering (alla delar som ingår i anläggningen ska ritas ut)
- placering av närliggande vattenbrunnar inom 100 meter (om placeringen av närliggande vattenbrunnar ligger utanför kartbild ange med pil avstånd och riktning)
- placering av närliggande energibrunnar inom 50 meter
- uppställningsplats/angöringsplats för slamtömningsfordon

Om du ansöker om en infiltration eller markbädd bifoga även detta till din ansökan:

- Måttsatt tvärsnittsritning, gäller för infiltration och markbädd
- Läggningsanvisningar vid användning av kompaktmoduler, gäller för infiltration och markbädd
- Resultat från perkolationstest/siktanalys gäller för infiltration

Tänk på att om ansökan är komplett så kan ärendet hanteras snabbare när handläggning påbörjas.

Behandling av personuppgifter

De personuppgifter du lämnar när du skickar in uppgifter registreras och behandlas enligt reglerna i dataskyddsförordningen (GDPR). Dina uppgifter kommer att bevaras och arkiveras. Det görs eftersom uppgifterna behövs för vår myndighetsutövning (artikel 6, 1.e i GDPR).

Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen, för att göra invändningar eller begära radering av dina uppgifter. Du har också rätt att få felaktiga uppgifter rättade. Läs gärna mer på varmdo.se/personuppgifter om hur kommunen behandlar personuppgifter.

Personuppgiftsansvarig är bygg-, miljö-, och hälsoskydds nämnden. Har du frågor eller synpunkter på hur personuppgifter hanteras kontakta vårt dataskyddsombud: dataskyddsombud@varmdo.se. Vid klagomål kan du även vända dig till Integritetsskyddsmyndigheten, imy.se.