 **BILAGA 2: Beskrivning av avloppsvattensystemet**

Bilaga till ansökan om avvikelse i fråga om behandling av avloppsvatten

Miljöskyddslagen 527/2014 156 d §

### OBS! FYLL I EN SEPARAT BLANKETT FÖR VARJE BEHANDLINGS- ELLER UTLOPPSSYSTEM FÖR AVLOPPSVATTEN.

### DIARIEFÖRINGSUPPGIFTER

|  |
| --- |
| Ansökan skickas till: Miljömyndigheten i Ingå kommun, Strandvägen 2, 10210 Ingå |
| (Fylls i av myndigheten)Diarieanteckning | Myndighetens kontaktuppgifter |
| Bilagan har inkommit  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. SÖKANDE** |  |
| Sökandens namn      |
| Sökandens adress      |
| Sökandens e-postadress      | Sökandens telefonnummer      |

|  |
| --- |
| **2. UPPGIFTER OM BYGGNADER FRÅN VILKA AVLOPPSVATTEN LEDS TILL AVLOPPSVATTENSYSTEMET** |
| Byggnadstyper (hus/bastu/e.d.)       | Vattenförbrukning       m3/år |
| Ligger behandlingssystemet eller dess rörsystem i ett grundvattenområde?[ ]  Ja [ ]  Nej  | Ligger någon byggnad (som tillför avloppsvatten till behandlingssystemet) där avloppsvatten uppkommer högst 100 meter från ett vattendrag eller havet?[ ]  Ja [ ]  Nej  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. TAPPVATTEN (du kan välja flera alternativ)** |  |
| [ ]  Från vattenledningsnätet[ ]  Pumpas från egen brunn[ ]  Pumpas från ett vattendragPå något annat sätt, hur?       | [ ]  Från en sommarvattenledning[ ]  Bärs in från egen brunn[ ]  Bärs in från ett vattendrag |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. TOALETTLÖSNING (du kan välja flera alternativ)** |  |
| [ ]  Vattenklosett[ ]  Kemisk toalett[ ]  Annan lösning, vilken?       | [ ]  TorrtoalettTorrtoalettens funktionsprincip:      [ ]  Byggnaden har ingen toalett |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. UTRUSTNINGSNIVÅ (du kan välja flera alternativ)** |  |
| [ ]  Dusch[ ]  Badkar[ ]  Tvättmaskin[ ]  Diskmaskin | [ ]  Varmvattenberedare (trycksatt)[ ]  Uppvärmningssystem för hushållsvatten (utan tryck)[ ]  Någon annan vattenförbrukande apparat, vilken?       |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. HUSHÅLLSAVLOPPSVATTEN SOM UPPKOMMER (du kan välja flera alternativ)** |  |
| [ ]  Avloppsvatten från vattenklosett, s.k. svartvatten[ ]  Tvätt-, städ- och annat gråvatten från bostadsbyggnaden | [ ]  Avloppsvatten från en bastu i bostadsbyggnaden[ ]  Avloppsvatten från en separat bastuAnnat avloppsvatten, hurdant?       |

|  |
| --- |
| **7. SYSTEM FÖR BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN SOM ANSÖKAN OM AVVIKELSE GÄLLER** |
| A)Byggnadsår:      B)[ ]  På fastigheten finns en sluten behållare       m3, dit man leder[ ]  Toalettavloppsvatten [ ]  Tvättvatten[ ]  På fastigheten finns slamavskiljare: :       kamrar, vars totala volym är       m3, dit man leder [ ]  Toalettavloppsvatten [ ]  Tvättvatten (**fyll i punkt 7C**)[ ]  På fastigheten finns ett minireningsverk, modell:      [ ]  Avloppsvattnet leds någon annanstans, vart?      C)Byggnadsår för slamavskiljarna:       Slamavskiljarna tillverkade av: [ ]  Betong, gjuten på plats [ ]  Betong, ringar [ ]  PlastSlamavskiljarnas utloppsrör har hela T-stycken: [ ]  Ja [ ]  Nej [ ]  Vet inteAvloppsvattnet leds från slamavskiljaren till:[ ]  Ett öppet dike[ ]  Ett täckdike[ ]  En markbädd: Byggnadsår       yta       m2 Ventilationsrör: [ ]  Ja, st.       [ ]  Nej[ ]  Ett infiltrationsfält: Byggnadsår       yta       m2 Ventilationsrör: [ ]  Ja, st.       [ ]  Nej[ ]  Ett stenöga</1312>[ ]  Någon annanstans, vart?       |

|  |  |
| --- | --- |
| **8. NÄRMARE UPPGIFTER OM BEHANDLINGSSYSTEMET FÖR AVLOPPSVATTEN** |  |
| Avloppsvattensystemets kondition (egen bedömning): [ ]  God [ ]  Nöjaktig [ ]  DåligStörningar som framkommit i systemet och åtgärder för att avhjälpa dem      Regelbundet serviceintervall för systemet:      Avloppsvattensystemets funktion har undersökts t.ex. genom vattenprover: [ ]  Ja [ ]  NejUndersökts år      Resultat       |

|  |  |
| --- | --- |
| **9. UTLOPP FÖR AVLOPPSVATTEN** |  |
| Utloppsplatsen eller infiltrationssystemet för avloppsvatten, avståndAvstånd till vattenled       m Vattendragets namn:      Avstånd till egen hushållsvattenbrunn       mAvstånd till grannens hushållsvattenbrunn       mUtloppsdikets uppskattade vattenföring:[ ]  Liten vattenföring (diket är torrt, smalt, igenvuxet?)[ ]  Stor vattenföring (delvis djupt, brett, vattnet rinner bra året runt? | Avloppsvattnet leds till:[ ]  Egen mark[ ]  Någon annans mark, vems?      [ ]  Till en gränsNärmare uppgifter om utloppsplatsen:      |

|  |
| --- |
| **10. UNDERSKRIFTER** |
| Ort och datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sökandens underskriftNamnförtydligande |

**En separat BILAGA 2 ska fyllas i för varje behandlings- eller utloppssystem för avloppsvatten.**