** 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: Miljöbyrån i Raseborgs stad, PB 58, 10611 Raseborg | |
| (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 vattendrag  På 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? | Torrtoalett  Torrtoalettens 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 bastu  Annat 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  Plast  Slamavskiljarnas utloppsrör har hela T-stycken:  Ja  Nej  Vet inte  Avloppsvattnet 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  Dålig  Störningar som framkommit i systemet och åtgärder för att avhjälpa dem  Regelbundet serviceintervall för systemet:  Avloppsvattensystemets funktion har undersökts t.ex. genom vattenprover:  Ja  Nej  Undersökts år  Resultat | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9. UTLOPP FÖR AVLOPPSVATTEN** | |  |
| Utloppsplatsen eller infiltrationssystemet för avloppsvatten, avstånd  Avstånd till vattenled       m Vattendragets namn:  Avstånd till egen hushållsvattenbrunn       m  Avstånd till grannens hushållsvattenbrunn       m  Utloppsdikets 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 gräns  Närmare uppgifter om utloppsplatsen: | |

|  |
| --- |
| **10. UNDERSKRIFTER** |
| Ort och datum  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Sökandens underskrift    Namnförtydligande |

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