**Beskrivning av enskilt avloppsvattensystem**

(Miljöskyddslagen 527/2014, 157 §)

Miljöenheten

Fyll i blanketten så gott du kan, till de delar som är relevant för ert avloppsvattensystem.

Lämna de alternativ tomma som inte stämmer in på fastigheten och systemet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. FASTIGHETENS INNEHAVARE** (innehavaren ansvarig för avloppsvattensystemet) | | | | | | | | | | | |
| Namn: | | | | | | | | | Födelsedatum (xx.xx.xxxx): | | |
| Adress: | | | | | | | | | Telefonnummer: | | |
| E-postadress: | | | | | | | | | | | |
| Fastigheten har även utöver ovanstående       st. övriga innehavare. | | | | | | | | | | | |
| **2. FASTIGHETENS UPPGIFTER** | | | | | | |  | | | | |
| Fastighetsnummer (710-x-x-x): | | | | Adress: | | | | | | | |
| Fastigheten är på:  Grundvattenområde  Strandområde  Annat känsligt område, vilket?: | | | | | | | | | | | |
| Fastigheten är på:  Stranddetaljplanområde | | | | | | | | | | | |
| Fastigheten är på:  Fastland med väg som klarar tung trafik året runt (för slamtömningsbil).  Fastland med väg som inte klarar tung trafik (för slamtömningsbil).  Ö utan väg (för slamtömningsbil). | | | | | | | | | | | |
| Fastigheten är på eller mycket nära ett avloppsvattennätverksområde:  Nej  Ja, kommunalt avloppsnät (Raseborgs vatten)  Ja, andelslagets avloppsnät, vilket andelslag?:  Fastigheten är också redan ansluten till detta avloppsnät  🡪 **om allt avloppsvatten som bildas leds till nätet** behövs inte resten av nedanstående  fyllas i. Skicka blanketten till miljöenheten. | | | | | | | | | | | |
| Fastighetsinnehavaren känner till reningskravet för avloppsvattnen som bildas på fastigheten:  Ja  Nej  🡪 info: avloppsvattnens reningskrav har fastställts i Raseborgs [**miljöskyddsföreskrifter**](https://www.raseborg.fi/boende-och-miljo/miljo/miljoskyddsforeskrifter/).  Raseborg är indelat i olika reningszoner, eftersom den mottagande naturen är olika känslig för belastning. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **3. UPPGIFTER SOM FÖRVARAS PÅ FASTIGHETEN OM AVLOPPSVATTENSYSTEMET** | | | | | | | | | | | |
| En beskrivning av avloppsvattenssystemet, uppgjord år:  En avloppsvattenplan, uppgjord år:  Uppskovsbeslut (undantag från reningskraven) vars uppskov tar slut år:  Undantagsbeslut (undantag från miljöskyddsföreskrifterna)  🡪 **om något av ovanstående dokument bifogas till denna blankett som bilaga**, behövs inte resten av nedanstående fyllas i. Skicka blanketten och bilagorna till miljöenheten.  Inga uppgifter om systemet förvaras på fastigheten.  🡪 fyll i resten av blanketten nedan. Skicka blanketten till miljöenheten. | | | | | | | | | | | |
| **4. BYGGNADER FRÅN VILKA AVLOPPSVATTEN LEDS TILL SYSTEMET** | | | | | | | | | | | |
| **Notera:** Om det finns flera separata avloppsvattensystem på fastigheten ska det vara **en blankett per system**.  (t.ex. om en byggnad har ett avloppsvattensystem för svartvatten och ett separat för gråvatten). | | | | | | | | | | | |
| Fast bostad (egnahemshus)  Fritidsbostad, som används       mån./år  Separat bastubyggnad  Annat, vad?  Annat, vad? | | | PBB\*:       eller byggnadsår:  PBB:        eller byggnadsår:        PBB:        eller byggnadsår:  PBB:        eller byggnadsår:  PBB:        eller byggnadsår:  (\*Permanent ByggnadsBeteckning) | | | | | | | | |
| Bostädernas areal totalt:       m2 | | | Antal invånare totalt:       personer | | | | | | | | |
| **5. HUSHÅLLSVATTEN** | | | | | | |  | | | | | |
| Bärs in i bostaden / byggnaden från:  Borrbrunn  Ringbrunn  Annat, vad?:  Pumpas in i bostaden / byggnaden från:  Borrbrunn  Ringbrunn  Från kommunalt vattenledningsnät (Raseborgs vatten).  Från vattenandelslagets nät, vilket andelslag?:  Fås på något annat sätt, hur?: | | | | | | | | | | | | |
| Vattenförbrukning:       m3/år eller       liter/dygn, enligt  uppskattad förbrukning  vattenmätare | | | | | | | | | | | | |
| **6. AVLOPPSVATTEN UPPKOMMER FRÅN** (utrustning från vilken avloppsvatten leds till avloppsvattensystemet) | | | | | | | | | | | |
| Handfat/vattenpunkt  Diskmaskin  Dusch  Tvättmaskin | | | | | | | | Vattentoalett  Undertryckstoalett  Bubbelbad eller simbassäng:       m3  Övrigt vattenförbrukande, vad? | | | | |
| Det finns även:  Varmvattenberedare  Genomströmningsvärmare | | | | | | | | | | | | |
| Fastigheten har även följande toaletter (som inte ger upphov till avloppsvatten):  Komposterande toalett, modell/tillverkare:        (även frystoaletter vars avfall komposteras räknas hit).  Kemisk toalett  Förbrännande toalett  Annan toalettlösning, vilken? | | | | | | | | | | | | |
| **7. BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN** | | | | | | | | | | | | |
| Avloppsvattensystemets byggnadsår:  Avloppsvattensystemet uppdaterings-/saneringssår:      , vad gjordes då? | | | | | | | | | | | | |
| AVLOPPSVATTNETS FÖRVARING / FÖRBEHANDLING (\* toalettvatten = svart vatten & \*\*tvättvatten = gråvatten).  INGEN förvaring eller förbehandling av avloppsvatten.  SLUTEN TANK, dit man leder  \*Toalettvatten  \*\*Tvättvatten  Annat, vad?  Volym:      m3  Tillverkare / modell:  Utrustad med överfyllningslarm:  Ja  Nej  Töms:      ggr./år av  RosknRoll  Annan, vem?:  SLAMAVSKILJARE      st., dit man leder  Toalettvatten  Tvättvatten  Annat, vad?  Totala volym:       m3  Tillverkare / modell:  Material:  Betong  Plast  Glasfiber  Annat:  Töms:      ggr./år av  RosknRoll  Annan, vem?:  FETTAVSKILJNINGSBRUNN, dit man leder  Toalettvatten  Tvättvatten  Annat, vad?  Tillverkare / modell:  Töms:      ggr./år, vid tömning sätts/förs fettet vart?: | | | | | | | | | | | | |
| AVLOPPSVATTNETS BEHANDLING / RENING  INGEN rening av avloppsvatten:  avloppsvattnet bärs ut.  enbart enkelt rör ut.    PAKETFILTER, dit man leder  Toalettvatten  Tvättvatten  Annat, vad?  Reningskapacitet:       liter/dygn  Tillverkare / modell:  Rengöring eller byte av filtret:      ggr./       år, avfallet komposteras:  ja  nej  MARKBÄDD, dit man leder  Toalettvatten  Tvättvatten  Annat, vad?  Reningskapacitet:       liter/dygn  Bäddens areal:     m2  Tillverkare / modell:  Bädden har:  effektiverad fosforrening, hurdan?:  tät botten  uppsamlingsbrunn eller uppsamlingsrör efter bädden  buskar och / eller träd som växer på markbädden  Bäddens infiltreringsrörsystem har rengjorts/spolats senast år:  INFILTRATIONSFÄLT**,** dit man leder  Toalettvatten  Tvättvatten  Annat, vad?  Reningskapacitet:       liter/dygn  Fältets areal:      m2  Tillverkare / modell:  Material i fältet:  jordmånens lämplighet undersöktes i byggnadsskedet (tex. kornstorleksanalys)  Grundvattnets högsta nivå är:      m under markytan (vid fältet), nivån uppmätt senast:  Fältet har:  effektiverad fosforrening, hurdan?  buskar och / eller träd som växer på fältet  Fältets infiltreringsrörsystem har rengjorts/spolats senast år:  MINIRENINGSVERK, dit man leder  Toalettvatten  Tvättvatten  Annat, vad?  Reningskapacitet:       liter/dygn  Tillverkare / modell:  Reningsmetod / typ av reningsverk:  Satsreningsverk  Biofilter (biosuodatin)  Annat, vad?  Tömning av överskottsslam:      ggr./år av:  RosknRoll  Annan, vem?:  ANNAN RENING, vad? | | | | | | | | | | | | |
| UTLOPPSPUNKT FÖR AVLOPPSVATTEN | | | | | | | | | | | | |
| Till öppet dike  Till täckdike  Till stenöga  Till infiltreringsbrunn | | Till infiltreringsfält  Till vattendrag  Till annat, vad? | | | | Utloppet är på egen mark  På någon annans mark, vilken fastighet?:  Servitut för utlopp på annans mark finns. | | | | | | |
| **8. SKYDDSAVSTÅND TILL BEHANDLINGS- OCH UTLOPPSPLATSEN** | | | | | | | | | | | | |
| Avstånd från: | | | | | | | till behandlingsanläggning: | | | till utloppspunkt: | | |
| * närmaste vattendrag (bäck, å, träsk eller strandlinje) * egen hushållsvattenbrunn * grannens hushållsvattenbrunn * ett vattentag (hushållsvattenbrunn för många hushåll) | | | | | | | m        m        m        m | | | m        m        m        m | | |
| **9. HUR RENT AVLOPPSVATTNET BLIR FÖRE DET SLÄPPS TILL NATUREN** | | | | | | | | | | | | |
| Systemet renar bort organiska ämnen, fosfor och kväve från avloppsvattnet så det uppfyller:  minimireningskravet  strängare reningskravet  avloppsvattnet renas inte på fastigheten (leds till sluten tank). | | | | |  | | | | | | | |
| **10. BRUK OCH UNDERHÅLL AV AVLOPPSVATTENSYSTEMET** | | | | | | | | | | |  | |
| Systemet: | Kollas regelbundet (bruksgranskning för att se om allt fungerar som det ska).  Underhålls, av? (fastighetsägare, hyresgäst, företag, annan):  Har dagbok / häfte där granskningar, underhåll, brister och reparationer av dessa antecknas. | | | | | | | | | | | |
| Systemets kondition (egen bedömning):  God  Nöjaktig  Dålig  Systemets skick / täthet har kollats senast år:  Eventuella kommentarer om systemet: | | | | | | | | | | | | |
| Systemets funktion / reningseffekt har undersökts genom vattenprover:  Ja, år:       Nej | | | | | | | | | | | | |
| **11. RITNING AV AVLOPPSSYSTEMET** | | | | | | | | | | | | |
| BILAGA: Ritning / situationsplan. **Notera:** bilagan är obligatorisk.  🡪 följande uppgifter ska finnas med:  - byggnaderna  - alla delar av avloppsvattensystemet, inklusive rör, behandlingsanordningar och utloppspunkt  - närmaste hushållsvattenbrunnar och/eller vattentag  - diken och vattendrag  - skyddsavstånden från behandlingsanläggning och utloppet till vattendrag och hushållsvattenbrunnar  - eventuellt annat av betydelse som inverkar på avloppsvattensystemets funktion  🡪 kartan får vara handritad.  Exempel på ritning:  **Diagram  Description automatically generated**  (notera: skyddsavstånden mellan hushållsvattenbrunnen och slamavskiljarna samt  mellan hushållsvattenbrunnen och utloppet saknas i exemplet). | | | | | | | | | | | | |
| **12. UNDERSKRIFT** | | | | | | | | | | | | |
| Miljöenhetens utvärdering (om systemet uppfyller reningskravet) får sändas elektroniskt till given e-post.  Miljöenheten får förvara datat från denna blankett i ett register som enbart miljöenheten har tillgång till.  Ort och datum    Underskrift | | | | | | | | | | | | |

Beskrivningen med kartbilaga skickas till: Kontaktperson vid frågor:

Raseborgs miljöenhet, Raseborgsvägen 37, 10650 Ekenäs, miljöinspektör Cynthia Moed-Ring

eller till e-postadressen [miljo@raseborg.fi](mailto:miljo@raseborg.fi) 019 289 2364, [miljo@raseborg.fi](mailto:miljo@raseborg.fi)

**INFO:** Varför behövs en beskrivning av avloppsvattensystemet?

Enligt 157 § i miljöskyddslagen ska ägaren till en fastighet se till att det för bedömning av den belastning som avloppsvatten orsakar miljön finns en redogörelse för hushållsavloppsvattensystemet. Innehållet i redogörelsen preciseras i 5 § i avloppsvattenförordningen.

Redogörelsen ska beskriva avloppsvattensystemet tillräckligt noggrant så att man kan bedöma avloppsvattnets miljöbelastning och om behandlingskraven uppfylls. Den ska förvaras på fastigheten och på begäran visas upp för den kommunala miljövårdsmyndigheten.

En redogörelse för ett avloppsvattensystem ska innehålla uppgifter om var systemet är beläget, var avloppsvattnet uppkommer, systemets komponenter och var avloppsvattnet släpps ut. Var avloppsvattnet uppkommer syftar t.ex. på en vattentoalett, dusch eller annan vattenpost. Avloppsvattensystemets komponenter syftar på olika delar av systemet eller systemen för behandling av fastighetens avloppsvatten, t.ex. utrustning, rör och konstruktioner. Var avloppsvattnet släpps ut syftar på platsen för utloppet från systemet ut i miljön. Därtill ska redogörelsen innehålla en bedömning av mängden av och kvaliteten på det avloppsvatten som uppkommer. Detta påverkas av bl.a. antalet personer och vattenförbrukande utrustning samt fastighetens nyttjandegrad.

Redogörelsen är tänkt att vara så enkel att huvuddelen av fastighetsägarna kan göra den själv. Kommunspecifikt kan det finnas allmänna anvisningar (t.ex. en blankettmall) för uppgörandet. Redogörelsen ska finnas på alla fastigheter som ligger utanför vattentjänstverkets avloppsnät och där avloppsvatten uppkommer. Den ska även uppgöras på fastigheter utan något system för behandling av avloppsvatten eller där mängden vatten är liten (trots att dessa inte är skyldiga att rena avloppsvattnet). Inom området för vattentjänstverkets avloppsnät ska redogörelsen finnas på fastigheter som befriats från anslutningsskyldigheten. På fastigheter som vid nybyggnad anlagt ett system enligt nu gällande bestämmelser eller redan förnyat sitt gamla system ersätts redogörelsen av den uppgjorda planen för avloppsvattensystemet.

Diagram

Description automatically generated

* Utdrag ur ”Avloppsvatten i glesbygdsområden”, miljöministeriets miljöhandledning 2017

**På webben finns**

* info om avloppsvatten och reningskrav:

<https://www.raseborg.fi/boende-och-miljo/miljo/avloppsvatten/>

* karttjänst:

<https://karta.raseborg.fi/>

se fastighetens reningskrav i kartlagret (zon 1 – 5), se exempel nedan.



