|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1.2021 | **Förbundet för Vattenskyddsföreningarna i Finland rf**  www.vesiensuojelu.fi | SAMMANDRAG AV PLAN FÖR AVLOPPSSYSTEMET |
| Bilaga till tillståndsansökan eller anmälan enligt MBL / sammandrag av en plan för avloppsvattensystemet som avses i avloppsvattenförordningen. |

Nytt avloppssystem  Förnyande av befintligt system Datum / Dnr

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SÖKANDE | Namn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adress | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-post | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Telefon under tjänstetid | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontaktperson, om ej sökande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Telefon under tjänstetid | | | | | | | | | | | | | | | |
| BYGGNADSPLATS | By och fastighet RNr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fastighets namn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adress | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Areal | | | | | | | | | | | | |
| Planeringssituation | | | | | | | | | | | Detaljplan | | | | | | | Generalplan | | | | | | | | | | | | | | | Planeringsbehov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inget plan | | | | |
| Jordmån | | | | | | | | Berg | | | | | | Sand | | | | | | | Lera | | | | | | | Torv | | | | | | | | | | | | | Annan, vad? | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Byggnadsplatsen ligger på | | | | | | | | | | | | | | | | Grundvattenområde ( I- eller II-klass )  Strandområde ( 100 m )  Tätt bebyggt område | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ja  Ja  Ja | | | | | Nej  Nej  Nej | |
| BYGGNADEN | Egnahemshus | | | | | | | | | Fritidshus, används ca       mån./år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bastu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annan, vad? | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Vattenföringen       l / vrk = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = Dimensioneringens personantal (     ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hushållsvatten-tillgång | | | | | | | Vattenledningsnät | | | | | | | | | | | | | | | Egen brunn ( bärs in ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Egen brunn ( pumpas in ) | | | | | | | | | | |
| Annan, vad? | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| UTRUSTING  som påverkar avloppsvattnet | Simbassäng | | | | | Bubbelbad | | | | | | | | | | Badkar | | | | | | | | | Dusch       st | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bastu | | | | | | | | | | | Vattenklosett | | | |
| Tvättmaskin | | | | | | | Diskmaskin | | | | | | | | | | | | | Annan, vad? | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| TOALETT | Komposttoalett, Tillverkare  Tillverkare | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Modell | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | där urinen | | | | | | | | | | | samlas i sluten tank       m3, och förs, vart? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | avdunstas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Annan ( t.ex. utedass, förbränningstoalett ), vad? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Vattenklosett,       st | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEHANDLING AV AVLOPPSVATTNEN | Avloppsvatten leds via | | | | | | | | | | | | | 2-delad slamavskiljare, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | vattenvolym       m3, till vidare behandling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | 3- ” ” | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allt vatten leds till sluten avloppstank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Vattenklosettens vatten leds till sluten avloppstank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Från sluten avloppstank förs avloppsvattnet, vart? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | Tömningsfordonen slipper till       meters avstånd från den slutna avloppstanken. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tankens tillverkningsmaterial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Plast | | | | | | | | Glasfiber | | | | | | | | | | | | | | | | | Annat, vad? | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | Tanken är utrustad med överfyllningsalarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ja | | | | | | | | | | Nej | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tanken är utrustad med manlucka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ja | | | | | | | | | | Nej | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tankens volym       m3, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ålder       år, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tillverkare | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
|  | | Tankarnas täthet har inspekterats år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inspektör | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| Minireningsverk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tillverkare | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Modell | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Fabrikstillverkat paketfilter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tillverkare | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Modell | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Inget avloppsvatten leds till sluten avloppstank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Används gamla konstruktioner vid förnyandet? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nej | | | | | | | | | | | Ja, vad? | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| EVENTUELL  VIDARE BEHANDLING | Markbädd | | | | Infiltrationsanläggning ( jordmånens undersökning behövs ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Markbädd / Infiltrationsareal       m2, grundvattnets lodrätt avstånd från botten       m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annan, vilken? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LEDANDET AV  BEHANDLADE  AVLOPPSVATTEN | Prover kan tas från avloppsvatten som kommer in i och ut från behandlingen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ja | Bara från inkommande | | | | | | | | Bara från utgående | | | | | | | | | | |  | | |
| Det behandlade avloppsvattnet leds i rör via stenbädd / stenögat till | | | | | | | | | | | | | | | | | Marken | | |  | |  | |
|  | Dike (skriftliga samtycke från närmaste grannarna måste bifogas om kommunen krävs det ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Till en annan plats, vart?  Kort beskrivning av det valda avloppssystemet och argumentation för dess val: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UNDERHÅLLS- OCH SKÖTSEL-  AVTAL | Fastigheten har ett gällande underhålls- och skötselavtal för avloppssystemet ( kopian skall bifogas ). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ja, från       (estimerad) | | | | | | | | Företags namn | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | Bara för tankarnas tömning | | | | | | | | | | Adress | |  | | | | | | | | | |  |
|  | Nej | | | | | | | Postanstalt | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| SKYDDSAVSTÅND |  | | | | | | | | | | | | | | Avloppsvattnens behandlingsplats | | | |  | Avloppsvattnens utsläppspunkt | | | | |
| Avstånd till närmaste grannes bostadshus eller motsv. | | | | | | | | | | | | | | m | | | |  | m | | | | |
| Avstånd till närmaste tomtgräns | | | | | | | | | | | | | | m | | | |  | m | | | | |
| Avstånd till närmaste hushållsvattenbrunn / vattentäkt | | | | | | | | | | | | | | m | | | |  | m | | | | |
| Avstånd till vattendrag (bäck, å, träsk eller sjön) | | | | | | | | | | | | | | m | | | |  | m | | | | |
| AVLOPPSVATTENFÖRORDNINGENS KRAV | Den presenterade planen för avloppssystemet fyller avloppsvattenförordningens och/eller miljöskyddslagens behandlingskrav. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ja | | Nej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Specificerad beräkning bifogas | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| PLANERARE | Datum | | | | | | Underskrift | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefon under tjänstetid | | | | | | Namn förtydligat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utbildning | | | | | | | | | | | | Erfarenhet | | | | | | | | | | | |
| Adress | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postnummer | | | | | | Postanstalt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-post | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Företagets namn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BILAGOR | Grundkarta | | | | st | | | ( Kopia av grundkartan i skala 1:20 000, där byggnadsplatsens läge syns ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Situationsplan | | | | st | | | ( I skala 1:500 eller 1:1000. På ritningen bör tydligt utmärkas var bl.a. byggnader, närmaste hushållsvattenbrunnar ( till ca 150 m avstånd ) och alla delar av system för behandling av avloppsvatten och även var avloppsvattnet kommer ut och var dikena ligger. ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skärningsritningar | | | | st | | | ( I skala 1:50 eller 1:100. Av ritningarna bör framgå höjder och konstruktioner, baserade på fältmätningar. ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utredning av infiltrationsplats | | | | st | | | ( Endast i fall en infiltrationsanläggning planeras. Undersökningsresultat gällande markens lämplighet för infiltrering. ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilagor som krävs i förordningen | | | | st | | | ( Andra tillämpliga utredningar nämnda i avloppsvattenförordningens 157/2017 bilaga 1. t.ex. avloppssystemets beräkningar) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Övriga bilagor | | | | st | | | ( t.ex. grannarnas samtyckte ) | | | | | | | | | | | | | | | | |