|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Skickas till:**  Tranås kommun Bygg- och miljöförvaltningen 573 82 TRANÅS  eller  [bm@tranas.se](mailto:bm@tranas.se) |  |
| bygg – livsmedel – miljö | | |
| ANSÖKAN/ANMÄLAN  om avledning av avloppsvatten till liten avloppsanläggning  (13‑14 §§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd) | | |

**Sökande Fastighetsägare** (om annan än sökanden)

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Namn |
|  |  |
| Adress | Adress |
|  |  |
| Postnummer och ort | Postnummer och ort |
|  |  |
| Person-/organisationsnummer | Person-/organisationsnummer |
|  |  |
| Telefon dagtid | Telefon dagtid |
|  |  |
| E-post | E-post |
|  |  |

### Fastighetsuppgifter

|  |  |
| --- | --- |
| Fastighetsbeteckning | Fastighetens adress |
|  |  |

**Ärendet gäller**

|  |  |
| --- | --- |
| Ansökan om ny avloppsanläggning **med** ansluten vattentoalett och bad-, disk- och tvättvatten (BDT) | |
| Ansökan om ny avloppsanläggning **med** ansluten vattentoalett (inget BDT-vatten) | |
| Anmälan om ny avloppsanläggning **utan** ansluten vattentoalett (endast BDT-vatten) | |
|  | Anmälan om ändring av befintlig avloppsanläggning, ange ändring: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Provgrop, grundvattenrör, avstånd till grundvatten och berg**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Provgrop har grävts till ett djup av | | | |  | | | | m | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |
| Grundvatten har påträffats | |  | | | m under markytan | | | | | | | Grundvatten har inte påträffats |
|  | |  | | |  | | | | | | |  |
| Berg har påträffats |  | | m under markytan | | | | | | | Berg har inte påträffats | | |
|  |  | |  | | | | | | |  | | |
| Beräknad dimensionerande grundvattennivå (GVdim) | | | | | | |  | | | | m | |
|  | | | | | | |  | | | |  | |
| Grundvattenrör har installerats, bottnens djup | | | | | |  | | | m | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | |

**Avstånd mellan avloppsanläggning och vattentäkter, energibrunnar och ytvatten**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Egen vattentäkt |  | | | m | | | Grävd | | Borrad | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |
| Närmaste grannes vattentäkt | | | |  | | | m | Grävd | | Borrad |
|  | | | |  | | |  |  | |  |
| Energibrunn (bergvärme) | | |  | | | m (om avstånd mindre än 100 m) | | | | |
| Sjö eller vattendrag | |  | | | m (om avstånd mindre än 100 m) | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | |

**Tillgänglighet för slamtömning**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Höjdskillnaden mellan slamavskiljarens/tankens botten och slamtömningsfordonets uppställnings­plats är inte större än 6 m | | | |
|  | | Avståndet från slamtömningsfordonets uppställningsplats till slamavskiljare/tank är |  | m |
|  | | (bör vara högst 10 m) |  |  |
|  | |  | | |

**Belastning och anslutningar**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Boendetyp och belastning** | | | | | | | | | | | | |
| Permanentbostad | | | Fritidsbostad, fyll i nyttjandegrad: | | | | | | |  | | veckor/år |
|  | | |  | | | | | | |  | |  |
| Annan användning: | |  | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| Antal hushåll: |  | | |  | | | Antal personer: | | |  |  | |
|  |  | | |  | | |  | | |  |  | |
| Anläggningen är gemensam med följande fastighet(er) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Toalett** | | | | | | | | | | | | |
| Urinsorterande vattentoalett | | | | | Vakuumtoalett | | | | | | | |
| Toalett med skärande pump | | | | | Vanlig vattentoalett | | | | | | | |
| Förmultningstoalett | | | | | Förmultningstoalett med urinsortering | | | | | | | |
| Förbränningstoalett | | | | | Annan toalett: | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | |  | | | | |
| **Övrig sanitär utrustning** | | | | | | | | | | | | |
| Tvättställ | | Dusch | | | | Badkar | | | Diskbänk | | | |
| Tvättmaskin | | Diskmaskin | | | |  | | |  | | | |

**Typ av avloppsanläggning**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Slamavskiljare och markbaserad rening (traditionell infiltration/markbädd) | | |
| Slamavskiljare och markbaserad rening (infiltration/markbädd med kompakt-/biomoduler) | | |
| Slamavskiljare och prefabricerad markbädd | | |
| Kompletterande fosforrening | | *Fyll i vilken typ under Kompletterande utrustning/reningssteg.* |
| Kretsloppsanpassat avloppssystem (tank, toalett med mycket låg vattenförbrukning) | | |
| Minireningsverk | | |
| Gråvattenfilter | | |
| Annan: |  | |
|  |  | |

**Slamavskiljning**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Slamavskiljare, typ/fabrikat: | | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
| Ny | | Befintlig | | Våtvolym: |  | m3 |
|  | |  | |  |  |  |

**Primärt reningssteg**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Infiltration** | | | | | | | | | | |
| Normal | | Upphöjd | | | | | | Förstärkt, förstärkningslager |  | cm |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| Infiltrationsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta | | | | | | | | | | |
|  | m under mark | | | eller | |  | m ovan mark | | | |
|  |  | | |  | |  |  | | | |
| Total ledningslängd, m | | | Antal spridningsledningar | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |
| **Markbädd** | | | | | | | | | | |
| Total ledningslängd, m | | | Antal spridningsledningar | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |
| Utsläpp till | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Kompakt-/bio­modul** | | | | | | | | | | |
| Fabrikat/modell | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Antal moduler | | | | | Total spridningsyta, m2 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **Minireningsverk, prefabricerad markbädd, gråvattenfilter** | | | | | | | | | | |
| Fabrikat, modell | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Utsläpp till | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Annan, beskriv:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

**Kompletterande utrustning/reningssteg**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pumpbrunn | | | |
| Kemisk fosforfällning, fabrikat: | | |  |
|  | | |  |
| Fosforfälla, fabrikat: | |  | |
|  | |  | |
| Urinsortering | *Fyll i uppgifter om tanken på nästa sida.* | | |

**Tank**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toalettvatten | | | Separerad urin | Blandat spillvatten\* | |
| Annat: |  | | | | |
|  |  | | | | |
| Volym, m3 | | Fabrikat/typ | | | Typ av larm |
|  | |  | | |  |

\*) Från toalett, bad, disk, tvätt

**Entreprenör**

|  |  |
| --- | --- |
| Företag | Kontaktperson/ansvarig utförare |
|  |  |
| Adress | Postadress |
|  |  |
| Telefon/Mobil | E-post |
|  |  |

## Bifogade handlingar (se nedan under Information vilka handlingar som du ska bifoga)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| situationsplan, ange skala: | |  | |  |
|  | |  | |  |
| planritning och profilskiss, ange skala: | |  | |  |
|  | |  | |  |
| beräkning av högsta dimensionerande grundvattennivå, GVdim | | | | |
|  | | | | |
| uppgifter om fabrikat och modellbeteckning samt tekniska data (för till exempel minireningsverk) | | | | |
|  | | | | |
| protokoll från siktanalys av jordprover | | | | |
|  | | | | |
| kopia på servitut | | | | |
|  | | | | |
| andra handlingar som du vill åberopa, specificera: | | |  | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |

**Underskrift** (Jag har tagit del av information om hantering av mina personuppgifter – se nedan)

|  |  |
| --- | --- |
| Ort och datum | |
|  | |
| Namnteckning | Namnförtydligande |
|  |  |

#### Information

|  |
| --- |
| **Ansökan eller anmälan?**  ***Ansökan***   * Ny avloppsanläggning med ansluten vattentoalett, * Ny avlopps­anläggning utan ansluten vattentoalett, om den ligger närmare än 300 m från sjö eller vattendrag, * Gräva om en infiltration eller markbädd i en befintlig avloppsanläggning, om du ändrar placeringen av bädden eller typen av bädd, * Byta från trekammarbrunn + infiltration/markbädd till minireningsverk.   ***Anmälan***   * Ny avlopps­anläggning utan ansluten vattentoalett, * Gräva om en infiltration eller markbädd i en befintlig avloppsanläggning, om du gör samma typ av bädd och lägger den på exakt samma plats som den gamla, * Annan ändring av en befintlig avloppsanläggning, till exempel komplettering med ytterligare reningssteg, anslutning av fler byggnader eller byte av slamavskiljare (om volymen ändras).   **Handlingar som du ska bifoga**  ***Obligatoriska handlingar oavsett vilken typ av anläggning du tänker inrätta:***   * Situationsplan i skala 1:500 eller 1:1 000. På denna ska du tydligt rita in:   + avloppsanläggningens placering,   + närliggande vattendrag, diken, vattentäkter och energibrunnar/jordvärmeslingor,   + vart det renade vattnet från anläggningen kommer att ledas,   + framkomlig väg för slamtömningsfordon. * Ritning och profilskiss i större skala, till exempel 1:50 eller 1:100, som tydligt visar avlopps­anläggningens konstruktion och utförande, nivåskillnader et cetera, som behövs för att avgöra anläggningens lämplighet. * Redogörelse för beräkning av högsta dimensionerande grundvattennivå (GVdim), enligt SGU:s metodbeskrivning.   ***Obligatoriska handlingar, utöver de som finns ovan, som krävs i de fall som vi anger nedan:***   * Protokoll från siktanalyser av jordprover eller dokumentation från perkolationstest från infiltrationsplatsen (krävs vid anläggande av infiltration), * Uppgifter om fabrikat och modellbeteckning samt tekniska data (krävs för minireningsverk och andra prefabricerade reningsanläggningar), * Kopia på servitut (krävs om hela eller delar av avloppsanläggningen kommer att ligga utanför din egen fastighet).   **Kontrollplan/utförandeintyg**  Entreprenören och du ska tillsammans fylla i en kontrollplan (som vi bifogar beslutet) när avlopps­anläggningen är färdigställd. Spara därför denna del till dess anläggningen är klar. Efter att ni har fyllt i och undertecknat kontrollplanen ska du skicka den till bygg- och miljönämnden. Om möjligt bör ni lämna över den ifyllda kontrollplanen till vår inspektör i samband med en eventuell slutbesiktning.  **Avgift**  Vi tar ut en avgift för handläggningen av din ansökan/anmälan, enligt *Tranås kommuns taxa för prövning och tillsyn inom miljö- och hälsoskydd*, beslutad av kommunfullmäktige 2023‑10‑16, § 191:   * Vattentoalett till sluten tank: **4 592 kronor**, * Ny avloppsanläggning med vattentoalett: **5 740 kronor**, * Ny avloppsanläggning utan vattentoalett: **4 592 kronor**, * Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanläggning: **4 592 kronor**, * Annan ändring av befintlig avloppsanläggning: **4 592 kronor**. |
| **Bygganmälan**  Ändring av vatten- och avloppsinstallationer inne i en byggnad kan kräva bygganmälan. Kontakta bygg- och miljöförvaltningen (byggnadsinspektör/bygglovhandläggare) för mer information.  **Hantering av personuppgifter**  Vi kommer att registrera de personuppgifter som du lämnar på denna blankett och använda uppgifterna för vår hantering av ärendet. Alla uppgifter i våra system är offentliga och vi kan komma att lämna ut allmänna och offentliga uppgifter, i enlighet med offentlighets- och sekretesslagen (2009:400), om någon begär det. Vi kan även komma att skicka kopior på beslut och andra handlingar, som innehåller dina personuppgifter, till tredje part, exempelvis sakägare, andra myndigheter, borr‑/gräventreprenörer och liknande.  Enligt dataskyddsförordningen har du rätt att, på begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som vi behandlar. Skriftlig begäran skickas till:  Tranås kommun, Bygg- och miljönämnden, 573 82 TRANÅS eller [bm@tranas.se](mailto:bm@tranas.se). |