|  |  |
| --- | --- |
| Telefon: 0251-313 00, E-post: kommun@alvdalen.se | **ANSÖKAN/ANMÄLAN**Gällande enskild avloppsanläggning enligt 13-14 §§ Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899) |
| **Sökande** (ej avloppsentreprenören) | **Ansökningsdatum:** 20  --   |
| Namn      | Personnummer/organisationsnummer      |
| Utdelningsadress      | Postnummer      |
| Postort      | Land (om annat än Sverige)      |
| E-post      | Telefonnummer      |
| **Fastighetsägare (om annan än sökanden)** |
| Namn      |
| Utdelningsadress      | Postnummer      |
| Postort      | Land (om annat än Sverige)      |
| E-post      | Telefonnummer      |
| **Fastighetsuppgifter** |
| Fastighetsbeteckning      | Fastighetens adress      |
| Typ av byggnad: [ ]  Permanentbostad | [ ]  Fritidsbostad | [ ]  Annat, ange vad:      |
| Antal hushåll anläggningen avses betjäna:       | Antal personer per hushåll:       |
| Bygglov/förhandsbesked är sökt i samband med avloppsanläggningen [ ]  Ja [ ]  Nej |
| **Ansökan/anmälan avser** |
| [ ]  Ny anläggning  | [ ]  Ändring av befintlig anläggning: ange hur:       |
| [ ]  Vattentoalett | [ ]  Dusch | [ ]  Badkar, volym (l):       | [ ]  Disk/kök | [ ]  Tvätt |  |
|  |
| **Typ av avloppsanläggning** |
| **Slamavskiljare/sluten tank** |
| [ ]  Slamavskiljare för WC[ ]  Slamavskiljare för BDT[ ]  Slamavskiljare integrerad i avloppsanläggningen[ ]  Sluten tank | [ ]  Ny [ ]  Befintlig  | Våtvolym (m3):      | Fabrikat, med RSK-nr:       Vid sluten tank: vattenvolym per spolning:       liter i snitt |
| **Efterföljande rening** |
| [ ]  Markbädd yta:       m2 | Utlopp till:       |
| [ ]  Infiltration yta:       m2 | [ ]  Förstärkt [ ]  Grund [ ]  Upphöjd |  |
| Total ledningslängd:       m, fördelat på:       st. ledningar. Typ/fabrikat, med RSK-nr:       |
| [ ]  Minireningsverk, typ/fabrikat, med RSK-nr:        | Vart leds det renade vattnet (ex infiltration, markbädd)?        |
| Service sköts av:       | Yta:       m2 |
| [ ]  Annan reningsanordning  | Typ/fabrikat, med RSK-nr:        |
| [ ]  Fosforfälla/kemisk fällning  | Typ/fabrikat, med RSK-nr:        |
| **Uppgifter om skyddsavstånd** |
| Finns dricksvattenbrunn, vattendrag, sjö, dike eller annat vatten inom 200 m?[ ]  Ja, markera på översiktskarta (enl. punkt 1 nedan) [ ]  Nej |
| Dricksvattenbrunn      m | Vattendrag      m | Sjö      m | Dike      m | Annat vatten, vad?      m |
| På fastigheten finns följande dricksvatten: [ ]  Enskilt [ ]  Gemensamt [ ]  Kommunalt  |
| Avstånd från markytan ner till högsta observerade grundvattenyta[[1]](#footnote-1):       m Datum för iakttagelsen:       |
| Grundvattennivån fastställd genom (t.ex. provgrop, grundvattenrör el. dyl.):       |
| Krävs pumpning av avloppsvattnet? [ ]  Ja [ ]  Nej |
| Avstånd från markytan ned till berg (vid avstånd < 2,5 m)       m.  | Kontrollerat genom:       |
| **Entreprenör, ansvarig för utförandet av avloppsanläggningen** |
| Namn, utförare      | Adress      |
| Telefonnummer      | E-post      |
| Namn, eventuell överinseende sakkunnig (diplomerad entreprenör)      | Adress      |
| Telefonnummer      | E-post      |

**Följande handlingar ska bifogas för att ansökan ska vara komplett (markera med X)**:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  **Översiktskarta** | Här markeras dricksvattenbrunnar/vattentäkter och bergvärmeborrhål, på eller i närheten av fastigheten (inom 200 m). Borrad brunn markeras med B, grävd brunn med G och värmepump med VP. (Ca skala 1:3000). |
| [ ]  **Situationsplan** | Visar avloppsanläggningens läge (inkluderande utsläppspunkt av spillvatten vid andra lösningar än infiltration), fastighetsgränser, byggnader, plats för eventuell provgrop och/eller grundvattenrör, uppsamlingsplats för slamtömningsbil. (Ca skala 1:400 – 1:1000). |
| [ ]  **Längd- och tvärsektion** | När ansökan avser infiltration eller markbädd, eller utsläppspunkt för minireningsverk. Ska vara platsspecifik: Om det till anläggningen finns en bädd i marken, ska en tydlig ritning bifogas, en ovanifrån och en genomskärningsbild. Ritningen ska ange material med kornstorlek (vid krossat material ska detta vara tvättat). Mått ska anges på bäddens yta, tjocklek på lager och bäddens nivå i förhållande till markytan. |
| [ ]  **Resultat från markundersökning**  | När avloppsvatten ska omhändertas av marken, t ex i en infiltrationsanläggning ska resultat från undersökning och markens infiltrationsförutsättningar (t ex genom siktanalys eller perkolationstest), **samt besiktning utförd av sakkunnig,** redovisas**.** Provgropen (minst 2,5 m djup) ska lämnas öppen fram till inspektionen, om inte en geohydrologisk undersökning utförts på fastigheten. |
| [ ]  **Installationsanvisning** | Teknisk beskrivning av installationen, och ange kritiska kontrollpunkter och hur de kontrolleras, som att ventilationen fungerar som avsett och kornstorleksfördelning för markbäddssand/förstärkningslager. |
| [ ]  **Drift- och underhållsinstruktion** | Redovisning av anläggningens behov av underhåll, kontroll och service. Som minst ska följande finnas med: * Beskrivning av normal användning av anläggningen
* Vilka delar av anläggningen som kräver regelbunden kontroll och underhåll, hur dokumentation av kontroll och underhåll av anläggningen kommer att ske
* Vilken fackmannamässig skötsel (service- eller driftavtal)
* Tydlig slamtömningsinstruktion
* Hur åtgärdas de vanligaste felen
* Kontrollmöjligheter av anläggningens funktion, t.ex. var sker uttag av representativt prov på utgående vatten
 |
| [ ]  **Avvikelser för markbaserade anläggningar** | Redovisning vid avvikelser från beskrivningarna i Naturvårdsverkets faktablad 8147 eller de tekniska rapporterna EN 12566-2 och EN 12566-5: t.ex. mindre mängd sandmaterial, väsentligt högre ytbelastning än i en konventionell anläggning eller kortare avstånd till grundvattenytan än 1 m. |
| [ ]  **Prestandadeklaration, testresultat eller** **referenser** | För prefabricerade anläggningar: angiven reningsförmåga styrks genom oberoende provresultat. För anläggning som ska vara testad enligt EN-standarder, för att få säljas i Sverige, ska prestandadeklaration på svenska redovisas. |

**Sökandens underskrift**

|  |
| --- |
| **Behandling av personuppgifter - GDPR**De personuppgifter du lämnar när du skickar in en ansökan eller annat, registreras och behandlas enligt reglerna i dataskyddsförordningen (GDPR). Det görs eftersom uppgifterna behövs för vår myndighetsutövning.Vi kommer i förekommande fall att inhämta och behandla personuppgifter från andra myndigheter för att kunna handlägga ditt ärende och dina uppgifter kan också komma att lämnas till andra myndigheter. Ingår dina personuppgifter i en allmän handling kan den komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen till den som begär det. |
|  |  |  |  |  |
|  |       |  |  |  |
|  | Sökandes underskrift |  |  |  |
|  |       |  |       |  |
|  | Namnförtydligande |  | Datum |  |
|  |  |  |  |  |

**Upplysningar**

1. Arbetet med att projektera och utföra[[2]](#footnote-2) anläggningen ska utföras av sakkunnig eller under överinseende av sådan. Anläggningens utförande ska dokumenteras i ett utförandeintyg med kontrollplan och foton och sändas in till Myndighetsnämnden.
2. I handläggningen ingår ett besök på aktuell fastighet. Ägarna till berörda intilliggande fastigheter kommer att tillsändas ansökan när den är komplett, för att de ska kunna lämna synpunkter på planerad verksamhet.
3. Myndighetsnämnden tar ut en avgift för prövningen av ansökan/anmälan enligt en taxa, fastställd av kommunfullmäktige.

**Ansökan skickas till Älvdalens kommun, Box 100, 796 22 Älvdalen eller till kommunens e-postadress: kommun@alvdalen.se**

1. Den högsta observerade grundvattennivån, av minst 2 stycken observationer, som ska ha gjorts med minst 1 vecka mellan. [↑](#footnote-ref-1)
2. Anläggningen får utföras efter det att beslut om tillstånd utfärdats av Miljö- och stadsbyggnadsförvaltningen. [↑](#footnote-ref-2)