|  |
| --- |
| Fastighetsuppgifter |
| Fastighetsbeteckning |
|       |
| Fastighetsägare |
| Namn | Telefon dagtid | E-postadress |
|       |       |       |
| Adress | Postnummer och ort |
|       |       |
| Entreprenör |
| Namn | Telefon |
|       |       |
| E-postadress |
|       |
| Förbehandling/Slamavskiljning |
| Fabrikat och modell av slamavskiljare | Våtvolym (m3) | Utloppsledning försedd med T-rör |
|       |       | [ ]  Ja [ ]  Nej |
| Förfällning av fosfor | Fabrikat och modell | Placering inomhus |
| [ ]  Ja [ ]  Nej |       |       |
| Reningsanläggning |
|  | Fördelningsbrunn (typ) | Skibord/Flödesreglering |
| [ ]  Infiltration |       | [ ]  Ja [ ]  Nej |
|  | Yta (m2) |
| [ ]  Markbädd |       |
|  | Biomoduler/infiltrationsmoduler | Typ |
|  | [ ]  Ja [ ]  Nej |       |
|  | Spridningslager, typ av material | Spridningslagrets tjocklek (cm) |
|  |       |       |
|  | Markbäddssandlager / förstärkningslager, typ av material | Lagrets tjocklek (cm) |
|  |       |       |
|  | Ev. dräneringslager (endast för markbädd) | Dräneringslagrets tjocklek (cm) |
|  |       |       |
|  | Spridningsledningar |  |  |
|  | Antal:       st  | Längd:       m | Lutning:       mm/m |
|  | Avstånd mellan ledningarna:       m |
|  | Placering i förhållande till markytan:       m [ ]  över [ ]  under |
|  | Övriga uppgifterGeotextil:Luftning:Isolering: | [ ]  Finns[ ]  Finns[ ]  Finns | [ ]  Saknas[ ]  Saknas[ ]  Saknas |
|  |
|  |
| Fortsätter på nästa sida |
| [ ]  Minireningsverk | Fabrikat och modell |
|  |       |
|  | Våtvolym | Slamtömningsvolym (integrerad slamavskiljare) |
|  |       |       |
|  | Integrerad fosforfällning | Serviceavtal har upprättats | Om ja, med vem? |
|  | [ ]  Ja [ ]  Nej | [ ]  Ja [ ]  Nej |       |
| [ ]  Sluten tank | Fabrikat och modell | Slamtömningsvolym |
|  |       |       |
|  | Typ av toalett |
|  |       |
| [ ]  Annan reningsanläggning | Fabrikat och modell |
|  |       |
| Efterpolering (efter minireningsverk eller tät markbädd) |
|  | Typ | Filtermassa, typ: |
| [ ]  Fosforfälla |       |       |
|  | Yta (m2) |
| [ ]  Markbädd [ ]  Infiltration |       |
|  |
| [ ]  Annan:       |
| **Observera** att fotografering av anläggningen under arbetets gång är ett villkor i ditt tillstånd. Fotografierna skall skickas till Miljöavdelningen för granskning.Kontrollrapporten skall undertecknas av den som innehar tillståndet. Är entreprenören utsedd till kvalitetsansvarig bör både entreprenör och tillståndsinnehavare underteckna kontrollrapporten.*Härmed intygas att anläggningen har utförts enligt de villkor som angetts i Bygg- och miljönämndens beslut:*Entreprenörens underskrift |
| Datum | Namnförtydligande |
|       |       |
| Underskrift |
|  |
| Tillståndsinnehavarens underskrift |
| Datum | Namnförtydligande |
|       |       |
| Underskrift |
|  |
| Blanketten sänds till:Miljöavdelningen, Örebro kommunBox 33400, 701 35 Örebroeller:miljoavdelningen@orebro.se |  |
|  |
| Ärendets gångDå kontrollrapport och fotodokumentation inkommit gör Miljöavdelningen ett besök på fastigheten för slutinspektion av avloppsanläggningen. Är anläggningen utförd enligt tillståndet avslutas ärendet efter inspektionen. Vid avvikelser från villkoren i tillståndet avslutas ärendet och ett tillsynsärende startas där handläggningen av ärendet fortsätter. Om ett tillsynsärende startas kommer en timavgift om 1020 kr per timme att tas ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige (2018). |

**Anläggande av enskilt avlopp**

**- Anvisning för fotodokumentation**

När du fått tillstånd av Bygg- och miljönämnden till att anlägga ett enskilt avlopp finns ett villkor\* i tillståndsbeslutet att det ska tas foton under anläggningsarbetets olika skeden. Dessa ska sedan skickas till Miljöavdelningen så snart anläggningen färdigställts.

\* Att bryta mot ett villkor i ett tillstånd är ett miljöbrott som kan anmälas till åklagare, enligt 29 kap 4 § Miljöbalken. Att ej följa villkoret om fotodokumentation kan även medföra att du tvingas gräva upp anläggningen för att visa att anläggningen utförts på rätt sätt.

**Allmänt**

**Något av fotografierna ska tas som översiktbild så att tomten och placeringen kan identifieras**, t.ex. med hus och infartsväg synliga.

Fotografierna ska tillsammans med ifylld kontrollrapport skickas till:

Miljöavdelningen, Örebro kommun

Box 33400

701 35 Örebro

Eller mailas till miljoavdelningen@orebro.se

Glöm ej att ange diarienummer och fastighetsbeteckning.

* Obs! Du som fastighetsägare är ytterst ansvarig för att se till att foton tas under anläggandet av ditt avlopp och att dessa skickas till Miljöavdelningen, oavsett om du eller din entreprenör tar bilderna. Se därför till att din entreprenör får dessa anvisningar om fotodokumentation och följer dessa, om denne ansvarar för fotografering under anläggandet.
* Obs! Läs tillståndsbeslutet från Miljöavdelningen för kontroll av andra förekommande krav på dokumentation utöver de nedanstående.

**Slamavskiljare och minireningsverk**

Foton som visar:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen synliga
2. Dränering/förankring av minireningsverk eller slamavskiljare
3. Slamavskiljare eller minireningsverk färdiganlagt, med täckmassor
4. Efterpoleringssteg nedströms minireningsverket (se nedanstående instruktioner för infiltration/markbädd)
5. Utloppsledning i dike eller dylikt efter minireningsverk

**Infiltration - konventionell eller med kompaktfiltermoduler**

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen synliga
2. Schaktbotten obearbetad. Hela ytan ska synas i bild.
3. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
4. a). Eventuellt förstärkningslager med sand/markbäddssand

b) Alt. sand/gruslager till kompaktfilter.

1. a) Spridningslager med grus/makadam och spridningsledningar. Hela bädden ska synas i bild.

b) Alt. kompaktfiltermoduler utlagda inklusive spridningsledningar. Samtliga moduler ska synas i bild.

1. Fördelningsbrunn, om sådan finns
2. Infiltrationen med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn

**Markbädd – konventionell eller med kompaktfiltermoduler**

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen synliga
2. Schaktbotten obearbetad. Hela ytan ska synas i bild.
3. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
4. Dränerings-/uppsamlingslager med grus/makadam och uppsamlingsledning
5. Lager med markbäddssand
6. a) Spridningslager med grus/makadam och spridningsledningar. Hela bädden ska synas i bild.

b) Alt. kompaktfiltermoduler utlagda, inklusive spridningsledningar. Samtliga moduler ska synas i bild.

1. Fördelningsbrunn, om sådan finns
2. Markbädden med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn
3. Eventuell fosforfälla eller fosforfällningsutrustning (t.ex. inne i huset eller i anslutning till anläggningen)
4. Utloppsledning i dike eller dylikt efter markbädd.

**Sluten tank**

Foton som visar:

1. Översiktbild med schakt för tanken synligt
2. Dränering och förankring till tank
3. Tanken färdigförankrad, spännband o s v.
4. Tank färdiganlagd, med täckmassor
5. Nivålarm

**Mer information**

Kontakta gärna oss på Miljöavdelningen om du har frågor:

Tfn 019-21 10 00, e‑post miljoavdelningen@orebro.se