

Anläggande av enskilt avlopp

- Anvisning för fotodokumentation

När du fått tillstånd av 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 Miljökontoret så snart anläggningen färdigställts.

* Att bryta mot ett villkor i ett tillstånd är ett miljöbrott, detta 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 så att fastigheten/platsen kan identifieras.

Fotografierna ska tillsammans med ifylld kontrollrapport skickas till:

Miljökontoret, Örebro kommun

Box 33200

701 35 Örebro

Eller mailas till miljokontoret@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 Miljökontoret, 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 Miljökontoret 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. Schaktbotten
3. Dränering/förankring av minireningsverk eller slamavskiljare
4. Slamavskiljare eller minireningsverket färdiganlagt, med täckmassor
5. Efterpoleringssteg nedströms minireningsverket (se nedanstående instruktioner för infiltration/markbädd)
6. Utloppsledning i dike eller dylikt efter minireningsverk

Infiltration - konventionell eller med kompaktfitermoduler

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen synliga
2. Schaktbotten obearbetad
3. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
4. a). Eventuellt förstärkningslager med sand/markbäddssand
b) Alt. sand/gruslager till kompaktfiter
5. a) Spridningslager med grus/makadam och spridningsledningar
b) Alt. kompaktfitermoduler utlagda inklusive spridningsledningar
6. Fördelningsbrunn, om sådan finns
7. Infiltrationen med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn

Markbädd – konventionell eller med kompaktfitermoduler

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktbild med schakt för anläggningen synliga
2. Schaktbotten obearbetad
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
b) Alt. kompaktfitermoduler utlagda, inklusive spridningsledningar
7. Fördelningsbrunn, om sådan finns
8. Markbädden med täckmassor, luftningsledningar och fördelningsbrunn
9. Eventuell fosforfälla (t.ex. inne i huset eller i anslutning till anläggningen)
10. Utloppsledning i dike eller dylikt efter markbädd.

Sluten tank

Foton som visar:

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

Mer information

Kontakta gärna oss på Miljökontoret om du har frågor:

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

Miljökontoret, Örebro kommun december 2013