

Anvisning för fotodokumentation

När du fått tillstånd av Tillsyns- och tillståndsnämnden att anlägga ett enskilt avlopp finns ett villkor* i tillståndsbeslutet att det ska tas foton under anläggningsarbetets olika skeden. Dessa ska sedan skickas till Miljö och hållbarhet så snart anordningen 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 anordningen för att visa att anordningen utförts på rätt sätt.

Allmänt

Något av fotografierna ska tas så att fastigheten/platsen kan identifieras. Fotografierna ska tillsammans med ifylld kvalitetsrapport skickas till:

Miljö och hållbarhet, Östra Göinge Kommun

Storgatan 4

289 41 Broby

Glöm inte att ange diarienummer och fastighetsbeteckning.

Tänk på att

- Det är du som fastighetsägare som är ytterst ansvarig för att se till att foton tas under anläggandet av ditt avlopp och att dessa skickas till Miljö och hållbarhet, 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.
- Läs tillståndsbeslutet från Miljö och hållbarhet för kontroll av andra förekommande krav på dokumentation utöver de nedanstående.

Slamavskiljare och minireningsverk

Foton som visar:

1. Översiktsbild med schakt för anordningen synliga
2. Schaktbotten
3. Dränering/förankring av minireningsverk eller slamavskiljare
4. Slamavskiljare eller minireningsverk färdiganlagt, med täckmassor
5. Efterpoleringssteg nedströms minireningsverk (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. Översiktsbild med schakt för anordningen 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

Anvisningen fortsätter på nästa sida

Markbädd - konventionell eller med kompaktfiltmoduler

Foton, som visar måttstock och:

1. Översiktsbild med schakt för anordningen 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. kompaktfiltmoduler 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 anordningen)
10. Utloppsledning i dike eller dylikt efter markbädd

Sluten tank

Foton, som visar:

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