



## Anvisningar för fotodokumentation vid anläggande av enskilt avlopp

När du fått tillstånd att anlägga ett enskilt avlopp av miljö- och byggnämnden finns ett villkor i tillståndsbeslutet att fotodokumentation ska skickas till miljö- och byggförvaltningen tillsammans med en ifylld kontrollplan så snart anläggningen färdigställts. Att inte följa villkoret om fotodokumentation kan medföra att ni tvingas gräva upp anläggningen för att visa att anläggningen utförts på rätt sätt och i enlighet med meddelat tillstånd.

Du som fastighetsägare är ytterst ansvarig för att se till att foton tas under anläggandet av ditt avlopp och att dessa skickas till miljö- och byggförvaltningen, 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 fotograferingen under anläggandet.

### Slamavskiljare/ minireningsverk

Foton som visar:

1. Översiktsbild med schakt för anläggningen
2. Schaktbotten
3. Slamavskiljare/ minireningsverk färdiganlagt, med täckmassor
4. T-rör inuti slamavskiljaren
5. Efterpoleringssteg nedströms minireningsverket (se instruktioner för infiltration/markbädd)

### Infiltration- konventionell eller med kompaktfiler

Foton som visar:

1. Översiktsbild med schakt för anläggningen
2. Schaktbotten obearbetad
3. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
4. Eventuellt förstärkningslager
5. Spridningslager med grus/makadam och spridningsledning, alternativt kompaktfiler utlagda inklusive spridarledning
6. Fördelningsbrunn (om sådan finns)
7. Grundvattenrör med makadambotten
8. Översiktsbild på infiltrationen med täckmassor, luftningsledningar, fördelningsbrunn, grundvattenrör och eventuell pumpbrunn (om sådan finns)

## **Markbädd- konventionell eller med kompaktfiler**

Foton som visar:

9. Översiktsbild med schakt för anläggningen
10. Schaktbotten obearbetad
11. Schaktbotten med eventuellt avjämningslager
12. Dränerings-/ uppsamlingslager med grus/makadam och uppsamlingsledning
13. Lager med markbäddssand
14. Spridningslager med grus/makadam och spridarledningar alternativt kompaktfiler utlagda, inklusive spridarledning
15. Fördelningsbrunn (om sådan finns)
16. Grundvattenrör med makadambotten (öppen markbädd)
17. Översiktsbild på markbädden med täckmassor, luftningsledningar, grundvattenrör, fördelningsbrunn och eventuell pumpbrunn
18. Eventuell fosforrening (exempel fällning inne i huset eller i anslutning till anläggningen)
19. Utloppsledning i dike eller dylikt efter markbädden

## **Sluten tank**

Foton som visar:

20. Översiktsbild med schakt för tanken
21. Schaktbotten
22. Dränering och förankring till tank
23. Tanken färdigförankrad, spännband o.s.v.
24. Tank färdiganlagd med täckmassor
25. Nivåalarm

Något av fotografierna ska tas så att fastigheten/ platsen kan identifieras. Fotografierna ska, tillsammans med ifylld och underskriven kontrollplan, skickas till: Miljö- och byggförvaltningen, 574 80 Vetlanda eller mailas till [miljo.bygg@vetlanda.se](mailto:miljo.bygg@vetlanda.se).