

KONTROLLPLAN FÖR VA-ANSLUTNING

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägaren ansvarar för att denna egenkontrollplan blir korrekt ifylld.
Fastighetsägaren kan ta hjälp av entreprenör och kvalitets-/kontrollansvarig.

Frågor besvaras av VA-ingenjör på Härryda Vatten och Avfall AB

Kontaktcenter: 031 724 61 00

Epost: va.avfall@hvaa.se

**Signerad av
fastighetsägaren**

1. VA-ansökan är inlämnad till Härryda Vatten och Avfall AB
2. Besiktning av förbindelsepunkt (VA-anslutningen). Ansvarig markentreprenör ska närvara vid besiktning. Vid besiktning ska förbindelsepunkten vara besiktningsbar. Återfyllnad får inte ske före besiktning.
Anmälan ska göras 10 arbetsdagar före besiktning till va.avfall@hvaa.se
Om återfyllning sker före besiktning av förbindelsepunkt debiteras en avgift för efterkontroll.
3. Spill- respektive dagvatteninstallation är korrekt ansluten
4. Dricksvatteninstallation är korrekt ansluten..
Täthetsprovning och vattenprov är godkända.
5. VA-ledningar har erforderligt fall.
6. Material i ledningsschakt för VA-ledningar enligt Anläggnings-AMA.
7. Förbindelse mellan allmän (HVAAB) och annan vattenförsörjningsanläggning får inte finnas. Detta krav är uppfyllt.
8. LOD på tomtmark för dagvatten.
Ange volym på infiltrationsmagasin: _____
Dimensionering för 20 års regn med 10 min. regnintensitet: Infiltrationsmagasin
6 m³ (klimatfaktor 25%) per 100 m² hårdgjord yta. Stenstorlek 16/32 ger hålrum 35-40%.
Likvärdig lösning är godtagbar.
9. Ledningar för dräneringsvatten ska förses med brunn med sandfång före ledningens anslutning till kommunens dagvattennät.
10. Avloppsinstallation ska förses med åtkomliga rensanordningar.
11. Anordning för frostskydd för ledningar finns om så erfordras.
12. Yttre VA-situationsplan (relationshandlingar) är upprättad och överlämnad till byggherren/fastighetsägaren respektive bygglovsenheten. Det är viktigt att **alla** dagvattenanläggningar är tydligt markerade/utsatta på en karta.
13. Vid anslutning till det kommunala VA-nätet ska en sluttömning av eventuell enskild anläggning göras senast 12 månader efter anslutning.
14. Återströmningsskydd av rätt funktionstyp har installerats. (Installation av återströmningsskydd är obligatoriskt enligt SS EN 1717. Sprinkleranläggning kräver återströmningsskydd klass 5.)
15. Vattenmätarens plats är utförd enligt gällande anvisningar, se ABVA och "Råd och anvisningar" för ytterligare information.
16. Vattenmätarinstallation utförd. För installation, kontakta HVAAB för tidsbokning av mätaruppsättning **minst 5 arbetsdagar** före på va.avfall@hvaa.se