

**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 Vatten- och avfallsverksamheten****Anders Lorentzon** 031-724 62 28**Björn Lindqvist** 031-724 62 15**Lisbeth Högström** 031-724 63 71Utfört datum/Sign.  

---

1. VA-ansökan är inlämnad till Vatten- och avfallsverksamheten. 

---
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 3 arbetsdagar innan besiktning** till Samhällsbyggnad, Vattenverksamheten, **031-724 62 05**. Om besiktning sker efter återfyllning av förbindelsepunkt utgår en avgift för efterkontroll. 

---
3. Spill- respektive dagvatteninstallation är korrekt ansluten och till rätt servisledning. 

---
4. Dricksvatteninstallation är korrekt ansluten och till rätt servisledning. 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 (kommunens) 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 m<sup>3</sup> (klimatfaktor 25%) per 100 m<sup>2</sup> 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. Detsamma gäller för vatten som avleds från tak. (BBR 6:642, 6:643) 

---
10. Avloppsinstallation ska förses med åtkomliga rensanordningar. Dessa ska placeras så att varje del av installationen kan rensas med vanligen förekommande rensdon (BBR 6:644). 

---
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 från **enskild anläggning** ska en sluttömning av anläggningen göras senast 12 månad 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. Installation av vattenmätare utförd. För installation, kontakta **Christer Larsson**,  
**031-724 69 73, e-post: christer.larsson@harryda.se** 

---

IFYLLD KONTROLLPLAN SKA LÄMNAS TILL BYGGLOVSENHETEN PÅ HÄRRYDA KOMMUN FÖR ATT FÅ SLUTBEVIS.

