

# KONTROLLPLAN enligt 10 kap. 6 § Plan- och bygglagen.

- för mindre omfattande markarbeten. I enkla ärenden där certifierad kontrollansvarig inte krävs.

- ① - Fylls i när du gör ansökan. Skicka in detta förslag till kontrollplan tillsammans med din ansökan, du får tillbaka den fastställda kontrollplanen med startbeskedet.
- ② - Fylls i under arbetets gång. Kontrollanten noterar datum för kontrollen och signerar att kontrollen gjorts.
- ③ - Fylls i när arbetet är klart. Kontrollplanen skickas sedan in till Bygg- och miljönämnden.

## ① Byggherre (oftast sökande)

Namn / Företag	Telefon	E-post
Datum	Åtgärd	Fastighetsbeteckning

## Riskbedömning / Byggprodukter och avfall / Arbetsplatsbesök och anmälningar till bygg- och miljönämnden

- Tekniska riskmoment är att dagvattenhanteringen fungerar som planerat och risken att skada befintliga ledningar i mark. Sannolikheten för att allvarliga fel, brister och skador ska uppstå är mycket låg eftersom det är ett mindre omfattande markarbete. Den/de som ska utföra arbetet har den erfarenhet och kompetens som krävs.
- Överskott av eventuella byggprodukter ska returneras eller användas i andra projekt. Ev. byggavfall som uppkommer ska sorteras och tas om hand på godkänd anläggning.
- Arbetsplatsbesök bedöms inte krävas i detta projekt. Anmälan om färdigställande och begäran om slutbesked ska göras till Bygg- och miljönämnden.

## ② Kontrollpunkter

Kontrollpunkt	Kontrollmetod	Kontroll mot	Kontrollant	Datum för kontroll	Signatur
● Markarbetets omfattning/utbredning	Mätning	Situationsplan	Byggherren		
● Marknivåerna är korrekta	Mätning	Marksektionsritning	Byggherren		
● Ledningar i marken får inte skadas	Visuellt	Ledningskollens och andra aktörers utmärkning	Byggherren		
● Dagvatten leds inte in på angränsande fastigheter	Visuellt	Färdigställd markyta	Byggherren		

## Anmärkningar

--

## ③ Undertecknad intygar att arbetet är slutfört, kontrollpunkterna har utförts och kraven har uppfyllts. Slutbesked önskas.

Ort och datum	Namnteckning (Byggherre)	Namnförtydligande (Byggherre)
---------------	--------------------------	-------------------------------