



SVEDALA KOMMUN

# ANVISNING FÖR ANVÄNDANDE AV OFFENTLIG PLATS I SVEDALA KOMMUN

Reviderad: 2024-09-12

## Grävtilstånd

Grävtilstånd ska inhämtas i god tid före arbetets igångsättning. Vid akutläge ska anmälan göras så snart som möjligt, senast första arbetsdag efter åtgärd. Ansökan om tillstånd ska innehålla översiktskarta, beskrivning av metod, igångsättnings- tidpunkt och färdigtidpunkt. Ansökan görs via vår e-tjänst, [ansökan om grävtilstånd](#)

Kabel- och ledningsvisning ska begäras av respektive ledningsägare innan grävning påbörjas. Anmälan ska ske via ledningskollen, [webbplats Ledningskollen](#)

## Lägesgodkännande

Anläggningsägare som önskar förlägga anläggning (kabel, rörledning eller dylikt) i allmän platsmark ska insända ritning i 3 exemplar till gatu- och parkenheten. Ritningen ska utvisa plan- och höjdläget på föreslagen anläggning, fastighetsgränser, befintliga förhållanden samt befintliga ledningar och kablar i anläggningens närhet dock minst 10 meter på varje sida om anläggningen. För all redovisning ska kommunens primärkarta användas som grund.

Kommunen saknar samlingskartverk över befintliga ledningar och kablar. Det ankommer därför på anläggningsägaren att från andra anläggningsägare tex E.ON, Telia, Tele2 och VA-enheten, skaffa upplysningar om de befintliga anläggningar som kan bli berörda.

För nyttjande av kommunens kartor och kortunderlag för projektering och dokumentation erlaggs särskild ersättning.

## Trafikanordningsplan

Trafikanordningsplan ska upprättas och godkännas av oss då gång-, cykel- eller biltrafik påverkas av arbetet. Trafikanordningsplanen ska lämnas in minst 10 arbetsdagar före arbetets igångsättning. Ansökan görs via vår e-tjänst, [ansökan om ta-plan](#)



SVEDALA KOMMUN

### Användning av offentlig plats

Användning av offentlig plats utanför arbetsområdet kräver tillstånd från polismyndigheten. Svedala kommun tar ut avgift för användningen.

### Syn, besiktning

Besiktning och dokumentation av arbetsområdet bör göras av det grävande företaget före arbetets påbörjande. Det åligger det grävande företaget att bevisa eventuella skador eller brister som funnits före arbetets igångsättning.

Det grävande företaget ansvarar för arbetsområdet tills området är återställt, besiktigt och godkänt.

### Arbetets utförande

Anläggnings-AMA I 0 och AB 04 gäller om inte annat skriftligen överenskommes med Svedala kommun eller regleras i dessa bestämmelser.

Arbetet ska utföras så att störningar på omgivningen blir så små som möjligt. Det innebär bland annat att ytan ska tätas med stenmjöl om hårdbeläggningen inte utförs omedelbart.

Arbeten intill ledningar och kablar ska utföras i enlighet med respektive anläggningsägares säkerhetsföreskrifter.

Ledningsdragning ska ske på ett minsta djup av 600 mm om inte annan överenskommelse skriftligen har träffats med Svedala kommun.

Schaktfri ledningsdragning ska i första hand övervägas.

### Hårdgjorda ytor

Asfaltyta ska sågas eller skäras före grävning.

Schaktets väggar ska vara sådana att det går att komprimera materialet vid återfyllning.

Fyllningsmaterialet ska vara av lägst materialtyp 2, Tabell CB/1 Anläggnings-AMA 10, till en höjd under färdig höjd av 740 mm för huvudgator, industrigator och busshållplatser, 680 mm för övriga gator och 500 mm för gång- och cykelvägar samt trottoarer.

Förstärkningslager ska bestå av krossmaterial 0-45 eller 0-100 till en tjocklek av min 500 mm i gator och 360 mm i gång- och cykelbanor samt trottoarer.



SVEDALA KOMMUN

Bärlager ska bestå av krossmaterial 0-45 till en tjocklek av min 100 mm. Komprimering och lagertjocklekar ska följa Anläggnings-AMA eller Väg-94. Återfyllnad får inte ske med fruset material.

Efter återfyllnad ska asfalten renskäras före beläggning. Renskuren ytas storlek ska vara:

- Minst 0,3 m utanför schaktens bredaste ställe.
- Sträva efter rektangulära ytor med långa raka kanter.
- Gångbanor och refuger:  
Bredd < 1,5 m - lägg hela brädden.  
Bredd > 1,5 m kvarvarande asfalt får inte ha mindre bredd än 0,6 m.
- Om det finns gamla lagningar:  
Såga upp så att det inte blir två skarvar på mindre avstånd än 0,6 m.
- Vid brunnar och kantsten:  
Ta bort gammal beläggning så att skarvar inte hamnar närmare än 0,6 m från brunnar och kantsten.
- Mittlinje eller körfältslinje är lämplig skarvlinje.
- Undvik att få skarv i hjulspår.
- Undvik öar (<25 m<sup>2</sup>) av gammal beläggning.

Beläggning på gator och busshållplatser ska beläggas med 160 kg AG med förhöjd bindemedelhalt och ska ligga 1 år, varefter man fräser bort erforderligt utrymme för slitlagret som ska vara av samma typ som det ursprungliga.

Beläggning på gång- och cykelvägar och trottoarer utförs med 80 ABT/B 180 kvartsit.

Vägmarkering ska återställas till minst samma skick som tidigare.

### Gröna ytor och växter

Schakt- och transportmaskiners storlek ska anpassas till markens användningsområde.

Träd och buskar ska skyddas från åverkan på stam och rotzon. Skydd ska ske genom inhägnad som placeras minst 1m utanför trädkronans dropplinje.

Om rotsystemet eller kronan behöver beskäras ska detta utföras av Svedala kommuns personal och kostnaden betalas av det grävande företaget.



SVEDALA KOMMUN

Fyllning får ske med befintliga massor upp till matjordslagret. Fyllningen komprimeras väl, men luckras i ytan innan matjorden läggs ut. Matjordslagret i gräsytor ska vara 10 cm, i buskage 40 cm och vid trädplanteringar 70 cm. Bevattningsanordningar ska återställas i funktionsdugligt skick.

#### Befintliga VA-ledningar

Där kablar eller kanalisation läggs parallellt med befintliga vatten- eller avloppsledningar ska avståndet i sidled vara minst 1,5 meter.

#### Märkband

Ett märkband ska läggas ca 30 cm över kablar eller kanalisation. Märkbandet ska vara märkt med typ av anläggning tex "Elkabel", "Tele" eller "Optokabel". Märkbandet ska vara försett med metalltråd så att anläggningen kan lokaliseras.

#### Dokumentation

Digitala relationsritningar på kablar och kanalisation ska överlämnas till Miljö och teknik snarast efter arbetets färdigställande. Relationsritningarna ska visa läge i plan samt djup på anläggningen.

Redovisning ska ske i DXF-format.

Inmätning i plan utförs i SWEREF 99 13 30.

Inmätning i höjd utföres i RH 2000

#### Garantier

Det grävande företaget ansvarar för sättningar och sprickor eller andra fel som uppstår inom de närmsta 5 åren efter sista beläggning.