



---

**Dokumentnamn:** Stadsmiljöförvaltningens anvisning för ledningsläge

---

**Beslutad av:**  
Avdelningschef Anläggning  
och Infrastruktur

**Gäller för:**  
Stadsmiljöförvaltningen

**Diarienummer:**

**Datum och paragraf för  
beslutet:**  
2021-10-15

**Dokumentsort:**  
Anvisning

**Giltighetstid:**  
Tillsvidare

**Senast reviderad:**  
2024-10-23

**Dokumentansvarig:**  
Enhetschef Trafikhantering

**Bilagor:**

---

# Stadsmiljöförvaltningens anvisning för ledningsläge

## Innehåll

<b>Stadsmiljöförvaltningens anvisning för ledningsläge</b> .....	<b>1</b>
Syftet med denna anvisning .....	2
Vem omfattas av anvisningen.....	2
Koppling till andra styrande dokument.....	2
Tillhörande process .....	2
Tillhörande dokument .....	2
Bakgrund .....	2
Ledningsläge .....	2
Kriterier för när ledningsläge ska sökas .....	2
Systemstöd .....	3
Ansöka om ledningsläge.....	3

## Syftet med denna anvisning

Denna anvisning beskriver hanteringen av ledningsläge på stadsmiljöförvaltningen.

## Vem omfattas av anvisningen

Denna anvisning gäller tillsvidare för stadsmiljöförvaltningen.

Kraven riktar sig till alla som arbetar på de gator och vägar där kommunen är väghållare samt i grönområden. Det innebär att den som utför arbetet måste ha tillstånd och avtal för detta av stadsmiljöförvaltningen.

## Koppling till andra styrande dokument

- Stadsmiljöförvaltningens anvisning för markavtal
- Stadsmiljöförvaltningens rutin för återställning av schakter
- Stadsmiljöförvaltningens anvisning för tekniska krav vid utförande av schakter
- Stadsmiljöförvaltningens krav för Arbete på gata (APG)

## Tillhörande process

Stadsmiljöförvaltningens process för att Nyttja och gräva i offentlig plats (starttillståndprocessen).

## Tillhörande dokument

Stadsmiljöförvaltningens råd för Arbete på gata (APG)

## Bakgrund

I den tidigare regelsamlingen som kallades blå boken samlade trafikkontoret och park och naturförvaltningen kraven för att få gräva i stadens mark samt mycket praktisk information. Regelverket har nu brutits upp i styrande dokument för varje ämnesområde och publiceras fortsättningsvis i stadsmiljöförvaltningens plattform Teknisk Handbok.

## Ledningsläge

### Kriterier för när ledningsläge ska sökas

Om en ledning ska läggas på allmän plats som förvaltas av stadsmiljöförvaltningen ska en ansökan om ett så kallat ledningsläge skickas in.

Lägesgodkännande krävs även vid ändring av läge och/eller dimension på ledning.

Ledningsläge ska väljas utifrån minsta trafikstörning vid utförande och underhåll samt konsekvenser för intilliggande ledningar och för övrig omgivning.

## Systemstöd

Artvise

Artvise är ett ärendehanteringssystem som används för handläggning av ledningslägen som skickas in för granskning. För att skapa ett konto i Artvise kontaktas kompetens ”Ledningslägen, Artvise”, se Teknisk Handbok (TH) kap 1C.

Varje ärende som skickas in via Artvise tilldelas ett ärendenummer, varpå sökande kan följa sitt ärende via sitt användarkonto, samt se vilken handläggare som är ansvarig för ärendet.

Länk till Artvise finns i TH kap 16AB.

## Ansöka om ledningsläge

För att initiera en granskning av ledningsläge ska en ansökan skickas via Artvise samt till berörda ledningsägare och förvaltningar, se kompetens ”Ledningslägen” i TH kap 1C.

Utföraren ansvarar även för att informera övriga påverkade mark- eller anläggningsägare.

Utföraren ansvarar för att ta hänsyn till träd och andra vegetationsytor som påverkas av arbetet i enlighet med TH kap 12T.

Stadsmiljöförvaltningens har en handläggningstid på 20 arbetsdagar för handläggning av ledningsläge under förutsättning att fullständiga handlingar och remissvar från berörda förvaltningar och projekt inkommit.

### *Ansökans innehåll*

Ansökan ska innehålla uppgifter om:

- Ansvarig kontaktperson hos ledningsförläggaren, e-postadress samt telefonnummer
- Projektör
- Ansvarig kontaktman hos projektören, e-postadress samt telefonnummer
- Foto på platsen, exempelvis planteringsytor, träd, asfalts- och gräsytor som kan komma att påverkas av arbetena
- Tidsplan
- Bifogade DWG- och PDF-filer som visar:
  - o Föreslagen ledning markerad
  - o Befintliga ledningar redovisade
  - o Typ av ledning
  - o Antalet ledningar
  - o Schaktbredd
  - o Schaktdjup (marknivå +)
  - o Föreslaget arbetsområde inlagt

- Befintliga träd och andra vegetationsytor i arbetsområdet
  - Norrpil
  - Byggherre och kontaktperson samt tidpunkt för genomförande
  - DWG-filen behöver vara i koordinatsystemet SWEREF 99 12 00, inga frysta lager
- Ritning ska vara i skala 1:400 och vara uppbyggd enligt tjänsten ”Kommunal Samlingskarta”
  - En sektionsritning som visar föreslagna ledningar i förhållande till marknivå
  - Planerad arbetsmetod – ex styrd borring, grävning osv.
  - Vid arbeten på det prioriterade vägnätet (redovisas i NyStart - Sambandsvyn (goteborg.se)) behöver det skickas in projekteringsunderlag för styrd borring.