

Dokumentation	Dokumentnamn			Sida
<b>KFF</b>	<b>Beskrivning av KFF-handläggningsprocessen</b>			<b>1 (5)</b>
	Status	Godkänd av	Giltig från	Version
	<b>Gällande</b>	<b>Michael Cliffoord</b>	<b>2018-02-08</b>	<b>1.1</b>

## KRAVDOKUMENT

## FÖRRÄTTNINGSFÖRBEREDANDE MÄTNING

---

## Innehållsförteckning

Inledning.....	3
1. Förbereda fält arbete.....	3
2. Utföra fältarbete.....	3 - 5

Detta är det styrande kravdokumentet till den rådgivande **Handledning förrättningsförberedande mätning**. Dokumentet redovisar de krav som Lantmäteriet har på de som utför mätningen och hur den ska utföras. Kommunens ansvariga lantmäteringenjörer ansvarar för att kraven nedan efterlevs vid samtliga uppdrag gällande förrättningsförberedande mätning beställda av Lantmäteriet.

## 1. Förbereda fältarbete

Kommunens lantmäteringenjör ansvarar för att:

- sätta sig in i det material som bifogats tillsammans med mätbeställningen och på eget initiativ ta kontakt med förrättningslantmätaren för att reda ut eventuella frågetecken, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 1.1**
- utföra den eventuella arkivforskning som är nödvändig för att införskaffa det grundmaterial som behövs inför fältarbetet, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 1.1**
- att god kännedom finns om eventuellt nedgrävd infrastruktur på förrättningsplatsen, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 1.2**
- kontakt tas med sakägare för att boka tid och mötesplats vid eventuell medverkan vid fältarbetet, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 1.3**
- återkoppla överenskommen tid för fältarbete till förrättningslantmätaren, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 1.3**
- på ett korrekt sätt utföra nödvändig plantolkning, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 1.4**.

## 2. Utföra fältarbete

Kommunens lantmäteringenjör ansvarar för att:

- hantera eventuell sakägarkontakt på ett professionellt och korrekt sätt, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.1**
- vara tillräckligt insatt i aktuellt förrättningsärende för att förstå utstakningens och markeringens betydelse, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.1**
- ha tillräcklig erfarenhet och kunskap för att kunna hantera den tekniska utrustning som används, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.1**
- presentera sig för närvarande samt skaffa sig en bild av vilka sakägare som är på plats, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.2**
- på plats ta in eventuella fullmakter och förstå vad dom innebär, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.2**
- ha kännedom om hur eventuella tilläggsyrkanden i fält ska hanteras. Vid behov ta direktkontakt med förrättningslantmätaren för att stämma av frågeställningar runt tilläggsyrkanden, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.3 och 2.7**
- ha kunskap i hur äldre gränsmarkeringar vanligen utförts i aktuellt område, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.4**
- korrekt markeringsmaterial används vid markering av gräns, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.6**
- mätuppdraget planeras så att alla gränser och övriga detaljer som det finns behov av för en korrekt redovisning av förrättningsresultatet mäts in på ett tidseffektivt och korrekt sätt, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.9**
- mätningarna kontrolleras med, av Lantmäteriet, godkända kontrollförfaranden, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.10, 2.10.1 och 2.10.2**
- nyskapade gränser förtydligas på ett sådant sätt att sakägaren förstår vart gränsen går på marken i hela dess sträckning, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.11**
- fältarbetet dokumenteras genom att relevant information om fältarbetet samt inmätta och beräknade punkters ursprung och kvalitet

sammanställs till ett DFU enligt fastslagna rutiner, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.12**

- gränspunkter **ska** märkas med detaljtyp, GRA för nyskapade gränspunkter och GRÄ för redan befintliga gränspunkter som mätts in vid fältarbetet, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.12**
- markeringsläget för gränspunkter **ska** anges, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.12**
- resultatet av fältarbetet ska levereras till förrättningslantmätaren genom att komplett DFU skickas via e-post. Leveransen ska ske senast femton till tjugo (15-20) arbetsdagar efter mätbeställning om inte annat avtalats, se **Handledning förrättningsförberedande mätning 2.13**