

Dokumentation	Dokumentnamn			Sida
<b>KFF</b>	<b>Utbildning för KFF-handläggning</b>			<b>1 (4)</b>
	Status	Godkänd av	Giltig från	Version
	<b>Gällande</b>	<b>Michael Cliffoord</b>	<b>2018-02-08</b>	<b>1.1</b>

## Konceptförslag för Kompetenskrav och Utbildning för KFF-handläggning

KFF-projektet föreslår följande koncept avseende **Utbildning** för kommunens personal som utför KFF-handläggning.

Fram till att Utbildningen för KFF-handläggningen är klar så är det projektets framtagna dokument för enhetlig KFF-arbetsprocess samt Lantmäteriets handledningar för "Enhetligt arbetssätt" som gäller för hur KFF-handläggningen ska ske.

### 1 Utbildning för KFF

Förslag till innehåll och upplägg av KFF-utbildning.

Utbildningen för specifika KFF-kunskaper föreslås utgöras av 3 delar.

1. Obligatorisk webb-baserad KFF-utbildning för verifiering av grundkunskaper.
2. Valbara fortsättningsutbildningar för utökade kunskaper.
3. Regionala utbildningsträffar där Lantmäteriets fastighetsbildningsstöd medverkar.

#### 1.1 Exempel på grundläggande och specificerade kunskaper inom kunskapsområdena

	Kunskapsområde	Exempel på specificerade kunskaper
<b>A</b>	Enhetlig KFF-arbetsprocess.	Huvuddragen enhetlig KFF-arbetsprocess, viktiga begrepp och vilka handledningar finns till stöd, innehållet i DFU m.m.
<b>B</b>	Allmänt om lantmäteri-förrättningar.	Grundläggande om vad är en lantmäteri-förrättning? Fastighetsteknik – grundläggande kunskaper Samfälligheter och gemensamhetsanläggningar
<b>C</b>	Fältarbete/mätteknik vid lantmäteri-förrättningar.	Huvuddelarna i enhetligt fältarbete och HMK-tillämpning När behövs fastighetsbestämning eller särskild gränsutmärkning Befogenheter som ingenjör i fält, om vad/när behöver ingenjör ta kontakt med förrättningslantmätare Markeringstyper, tolkning i verkligheten Gränstolkning verkligheten Minimera riskerna för fel i mättningsarbetet

Dokumentation	Dokumentnamn	Sida
KFF	<b>Utbildning för KFF-handläggning</b>	<b>2 (4)</b>
	Status Godkänd av	Giltig från
	<b>Gällande Michael Cliffoord</b>	<b>2018-02-08</b>
		Version
		<b>1.1</b>

		Om transformationer vid förrättningar
D	<b>Fastighetsutredning och arkiv-forskning.</b>	Fastighetsindelningens historia Samfälligheter, gemensamhetsanläggningar Användning av Arkivsök/Arken Arkivforskning, kommunala och LMs arkiv Mer om användning av arkivsök/Arken Äldre lantmäterihandlingar, bl.a om att kunna förstå redovisningen på äldre förrättningskartor.
E	<b>Digitala registerkartan, primärkartan och andra samhällsbyggnadskartor</b>	Registerkartans (DRKs) uppbyggnad, historia, tillkomst DRKs kvalitet och användning Fastighetsgränser i primärkartor och grundkartor, kvalitetsaspekter
F	<b>Tolkning av planer och andra handlingar.</b>	Betydelsen av rätt fastighetsredovisning i grundkartor
G	<b>Samarbete mellan kommunens lantmäteriingenjör och förrättningslantmätare samt dialogen med sakägare.</b>	Kommunikation och rollfördelning ingenjör - förrättningslantmätare, vad skapar bra samarbete? Checklistans användning. Grundläggande formalia, förvaltningsrättsliga frågor. (vad ska antecknas i dagbok m.m.) Sakägarkontakter
H	<b>Fastighetsrätt i fält</b>	Kunskap om enhetligt arbetssätt för förrättningskartor Fältjuridik, Etik Lämplighetsprövning, 3e kap FBL Mer om olika gränsmärken och gränshävder Gränser i vatten Gränshävd, 18 § JP Biotopskydd Kännedom förrättnings-handläggning, yrkanden m.m. Sammanträdeskunskap, förhålla sig till yrkanden mm, yrkanden i fält Jordabalksfrågor Upprätta överenskommelser vid fältarbetstillfället Preliminärbeslut- gränsutmärkning som fullföljdåtgärd
I	<b>Framställning av förrättningskarta?</b>	Kunskap om enhetligt arbetssätt för förrättningskartor Hur ska leverans av förrättningskarta se ut med korrekt innehåll

Dokumentation	Dokumentnamn	Sida
KFF	<b>Utbildning för KFF-handläggning</b>	<b>3 (4)</b>
	Status	Godkänd av
	Gällande	Michael Cliffoord
		Giltig från
		2018-02-08
		Version
		1.1

J	Praktisk lokalisering av gränser på marken	Enligt rekommendationer för praktik i fält Praktiska färdigheter i ämnen enligt C och H ovan.
K	Praktiskt utförande av fältarbete och mätning	Praktiska färdigheter i ämnen enligt C och H ovan.
L	Handhavande av mätinstrument och övrig utrustning	God kännedom om och säkert handhavande av mätinstrument och övrig utrustning.

## 1.2 Obligatorisk webb-baserad KFF-utbildning för verifiering av grundkunskaper

- **Teoretisk utbildning avseende kunskapsområdena A-H (I vid behov)** ska samtliga kommunala delaktiga handläggare av KFF-förrättningar genomgå. Denna utbildning föreslås i form av webbutbildning. Omfattning i storleksordningen ca 10h.  
Efter genomförd och godkänd webbutbildning kommer ett kursbevis att genereras.
- **Webbutbildning för Lantmäteriets personal** som ska handlägga KFF-förrättningar.
  - A. Enhetlig KFF-arbetsprocess, checklista och mätbeställningstjänst (KFF-specifik webb-baserad utbildning).
  - D. Fastighetsutredning och arkivforskning.
  - E. Digitala registerkartan, primärkartan/baskarta och andra samhällsbyggnadskartor.
  - F. Tolkning av planer och andra handlingar.
  - G. Samarbete mellan kommunens lantmäteringenjör och Lantmäteriets personal (samt dialogen med sakägare).

Anm. Det är viktigt att flm har rätt kunskaper för handläggning av KFF-ärenden.

## 1.3 Valbar fortsättningsutbildning m.m. för kunskaper

- **Utbildning (fortsättningsutbildning) för vissa av kunskapsområdena B-I samt L**, är valbara (ej obligatoriska). Behovet av dessa utbildningar får bedömas utifrån KFF-kommunens behov av kunskaper.

Dessa utbildningar föreslås utgöras av en traditionell lärarledd utbildning - fysisk på kursställe, eller genom videolösning alternativt webb-baserad utbildning.

Dokumentation	Dokumentnamn		Sida
<b>KFF</b>	<b>Utbildning för KFF-handläggning</b>		<b>4 (4)</b>
	Status	Godkänd av	Giltig från
	<b>Gällande</b>	<b>Michael Cliffoord</b>	<b>2018-02-08</b>
			Version
			<b>1.1</b>

Anm. Utbudet/frekvensen av dessa utbildningstillfällen beror på Lantmäteriets möjligheter att hålla dessa utbildningar.  
Kommunens lantmäteringenjörer ges tillgång till Lantmäteriets ordinarie kursutbud för vidareutbildning.

## 1.4 Regionala utbildningsträffar

En gång per år föreslås gemensamma regionala utbildningsträffar hållas för mätningssingenjörer vid KFF-kommuner där Lantmäteriets fastighetsbildningsstöd medverkar.

Exempel på syften:

- Förändringar i lagstiftning
- Organisationsfrågor på kommun och Lantmäteriet
- Bekräfta/diskutera det vardagliga samarbetet
- Konstatera utbildningsbehov
- Diskutera förrättnings exempel, tillämpning av basnivåer m.m.
- Kvalitetsfrågor i mätning, redovisa resultatet av kvalitetskontroller.
- Samordning med kvalitetsarbete i registerkartan.
- Förbättringsförslag till KFF-Forum