

Projektnamn Flygfotografering och laserscanning	Projektblad nr KF:	SBN 004
	Projektblad nr Förv.:	SBN 004
	Upprättad den:	2017-02-13
	Upprättad av:	Senka Crnovic
	Reviderad den:	2017-09-08 Mhg
	Projekt nr i Ek.system:	2732
Förvaltning/nämnd:	Samhällsbyggnadsnämnd	

Beskrivning

Samhällsbyggnadsförvaltningen har ett behov av att hålla en hög ajourhållningsnivå och kvalitet på kommunens geodata (höjddata, grundkarta, 3D-modell, m.m.) så att processer som t.ex. framtagande av underlag för projektering, grundkartor till detaljplaner samt nybyggnadskartor m.m. effektiviseras. Flygfotografering och laserscanning är idag ett komplement till traditionell mätningen för att på ett effektivt sätt uppdatera geodata. Användandet av ortofoton och snedbilder blir också ett allt vanligare hjälpmedel för handläggare. Kommunen tillgängliggör också i allt större utsträckning ortofoton till allmänheten i form av olika karttjänster. Behovet finns därför att flygfotografera och laserscanna kommunens detaljplanelagda områden med treårsintervall. Kostnaden för nytt ortofoto och laserscanning av Värnamo tätort 2018 beräknas till 650 kkr.

Bokslut 2015	0 kkr
Bokslut 2016	(100 flyttat) 0 kkr
Budget 2017	200 kkr

År:	2018	2019	2020	2021	2022
Begärd investering i kkr:	831 kkr	0 kkr	0 kkr	0 kkr	0 kkr