

Räddningstjänsten, ny räddningsstation i Bor	Projektblad nr KF:	KF 213	
	Projektblad nr Förv.:	16-270-03	
	Upprättad den:	2016-02-17	
	Upprättad av:	Claes Karlsson	
	Reviderad den:	2017-02-13	
	Projektnr i Ek.system:		
	Samråd avseende:	-	
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	MSN	Miljö	-
Utförare(nämnd):	Tekniska utskottet	Energi	-

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

Räddningstjänsten i Bor har idag externt inhyrda lokaler som på längre sikt inte bedöms som funktionella. Förvaltningen har aviserat att man inom planperioden vill uppföra en egen mindre byggnad som ska inrymma ett antal basfunktioner och fordonsgarage. En placering närmre Bredastens-området är önskvärd för att korta insatstider till det området. Ett eventuellt stationsläge för höghastighetståg kommer också motivera en nybyggnad placerad närmre centralorten.

Nettoeffekt på driftbudget för beställaren: Ökad kapitalkostnad, sänkt kostnad för externt förhyrd lokal, driftfördelar.



Beskrivning av investeringsprojektet:

Inga skisser eller förstudier ligger, detta får tas fram senare i planperioden. Kostnaden är därför en mycket grov bedömning men förvaltningens ambition är att anläggningen bara ska innehålla ett fåtal basfunktioner och ett fordonsgarage.

Nyckeltal	
Nybyggnadsyta:	ca 300 m ²
Ombyggnadsyta:	m ²
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	400 kkr/år
Avskrivningstid (genomsnitt):	40 år
Evakueringskostnad:	0 kkr
Kalkylnivå 0-3:	3

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall
Anvisade medel/utfall	t.o.m 2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsbudget	2018		
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-	10 000	
Totalinvestering		10 000	

Avtal:	
---------------	--