



§ 163 Miljö- och riskfaktorer, antagande

Dnr KS 2016-393

Ärende

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen har sedan 2015 arbetat med att ta fram ett tematiskt tillägg kring miljö- och riskfaktorer till översiktsplanen.

Syftet med Miljö- och riskfaktorer i Linköpings kommun är att tydliggöra och redovisa kommunens inriktning för hur miljö- och riskfaktorer bör hanteras i fortsatt fysisk planering. Tillägget ger inget förslag till ny markanvändning, utan bidrar istället till en gemensam referensram, kunskapsöversikt samt beskrivna förhållningssätt och inriktningar för de miljö- och riskfaktorer som hanteras inom Linköpings kommun. Tillägget omfattar hela kommunens geografiska yta och är vägledande för fortsatt översiktsplanering, detaljplanering och bygglovsprövning.

Ett förslag till tematiskt tillägg var föremål för samråd under perioden 24 april till 30 juni 2017 och för utställning under perioden 12 november 2018 till 31 januari 2019. Med anledning av de synpunkter som lämnades under utställningen föreslås mindre justeringar inför antagande av tillägget, enligt bifogad ändringslista.

Kommunfullmäktige föreslås besluta att förslaget till Miljö- och riskfaktorer i Linköpings kommun ska antas.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse – Miljö- och riskfaktorer i Linköpings kommun, 2019-03-12
Bilaga 1 – Miljö- och riskfaktorer i Linköpings kommun, utställningshandling
Bilaga 2 – Ändringslista inför antagande
Bilaga 3 – Utställningsutlåtande och särskild sammanställning av miljöbedömningsprocessen

Kommunstyrelsens beslut

1. Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningens förslag tillstyrks.

Förslag till kommunfullmäktiges beslut

1. *Miljö- och riskfaktorer i Linköpings kommun* antas.
2. Utställningsutlåtandet och den särskilda sammanställningen av miljökonsekvensbeskrivningen godkänns.

Beslutet skickas till:

Ordförandens signatur	Justerarens signatur	Justerarens signatur	
-----------------------	----------------------	----------------------	--



Ordförandens signatur	Justerarens signatur	Justerarens signatur	
-----------------------	----------------------	----------------------	--