

Handläggare  
Kerstin Ivansson  
Planarkitekt  
Tel. 0470- 436 67

Dnr: 2018BN0626  
Datum: 2018-06-28

## UNDERRÄTTELSE

### *Detaljplan för* NORRASTUGAN 2, Norremark i Växjö kommun

Förslag till detaljplan är utställt för granskning enligt 5 kapitlet plan- och bygglagen under tiden 1 juli tom. 16 september 2018.

Stadsbyggnadskontoret har upprättat förslag till detaljplan för Norrastugan 2 i stadsdelen Norremark i Växjö. Detaljplanens syfte är att ändra markanvändningen för befintlig förskolan från Y- idrott till skola samt att skapa förutsättningar för skolan att utvecklas.

Planförslaget bedöms vara förenligt med översiktsplanens intentioner.

Detaljplanens genomförande bedöms inte medföra betydande miljöpåverkan.

Frågor gällande detaljplanen besvaras av planarkitekt Kerstin Ivansson tel.0470-436 67

#### Utställningslokaler

- Växjö kommuns kontaktcenter (reception Björnen) och Stadsbyggnadskontoret  
Kontaktcenter, reception Björnen, öppet måndag-fredag kl. 07:30- 16:30  
Stadsbyggnadskontoret, öppet måndag- fredag kl.07:30-16:30
- Detaljplaneförslaget är även utställt på Växjö bibliotek (stadsbiblioteket), Västra Esplanaden 7, Växjö.
- Information finns också på hemsidan [www.vaxjo.se/sidor/trafik-och-stadsplanering/detaljplaner/detaljplaner-pagaende](http://www.vaxjo.se/sidor/trafik-och-stadsplanering/detaljplaner/detaljplaner-pagaende)
- Eventuella synpunkter på planförslaget skall vara skriftliga och inkomma till Byggnadsnämnden, Box 1222, 351 12 Växjö eller via e-post [byggnadsnamnden@vaxjo.se](mailto:byggnadsnamnden@vaxjo.se) **senast den 16 september 2018**. Den som inte framfört skriftligen synpunkter under utställningstiden kan förlora rätten att senare överklaga beslutet att anta planen.
- For information and help with translation visit our website [www.vaxjo.se/sidor/trafik-och-stadsplanering/detaljplaner/detaljplaner-pagaende](http://www.vaxjo.se/sidor/trafik-och-stadsplanering/detaljplaner/detaljplaner-pagaende)

#### STADSBYGGNADSKONTORET

Kerstin Ivansson  
Planarkitekt

STADSBYGGNADSKONTORET