

Förslag till detaljplan för del av Tanumshede 1:43 och Ryland 3:2 m fl. Tanumshede centrum

Program

Förslag

Utställning

Antagande

Miljö- och byggnadsnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2013-02-19 att godkänna rubricerat planförslag för samråd. Initiativtagare till planen är Tanums Bostäder AB och PeO Hedemyr Fastighets AB samt Kommunstyrelsen, Tanums kommun. Planförslaget har upprättats av Ditrax AB.

Samrådstitid: 15 mars 2013 – 30 april 2013

Sakägare och övriga intressenter inbjuds till **SAMRÅDSMÖTE**. Mötet äger rum **torsdagen den 11 april kl. 18:00-20:00 i teatersalongen på Futura, Tanumshede.**

Syftet med planen är att kunna tillskapa goda bostäder, grönstrukturer och kommunikationsstråk som bidrar till att stärka identitet och centrumkänsla i Tanumshede.

Planförslaget översänds nu för information och eventuella synpunkter. Handlingar kommer även att finnas tillgängliga i entrén i kommunhuset, Tanumshede öppet måndag-torsdag 8-12 och 13-16:30, fredag 8-12 och 13-16 och på Tanumshede bibliotek (kulturhuset Futura) öppet måndag-torsdag 9-19 och fredag 9-17 samt på kommunens hemsida; www.tanum.se/pagaendedetaljplaner.

Inkomna synpunkter från föregående programsamrådsstadium har sammanfattats och kommenterats av kommunen i en programsamrådsredogörelse som nu sänds ut tillsammans med planförslaget.

Upplysningar lämnas av planeringsarkitekt Olof Jönsson, tel: 0525-181 33, eller via e-post: mbn.diarium@tanum.se. För det fortsatta arbetet är det angeläget att eventuella synpunkter inkommit skriftligen, till:

Tanums kommun
Miljö- och byggnadsnämnden
457 81 TANUMSHEDE

Eller via e-post: mbn.diarium@tanum.se

senast 2013-04-30

Inkomna synpunkter på planförslaget kommer att sammanställas och bemötas av Tanums kommun. Planen kommer senare att ställas ut och fastighetsägare, myndigheter och organisationer får då ytterligare möjligheter att lämna synpunkter.

Fastighetsägare ombedes informera eventuella bostadsrättsinnehavare, hyresgäster och boende om innehållet i denna skrivelse.

MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN