



Datum
2020-03-31

Diarienummer
BMK-2020-404

Avdelningschef Bygglov & Geodata
Greger Ragnarsson
greger.ragnarsson@trelleborg.se
0410-734054

Ändring av plan- och bygglovstaxa

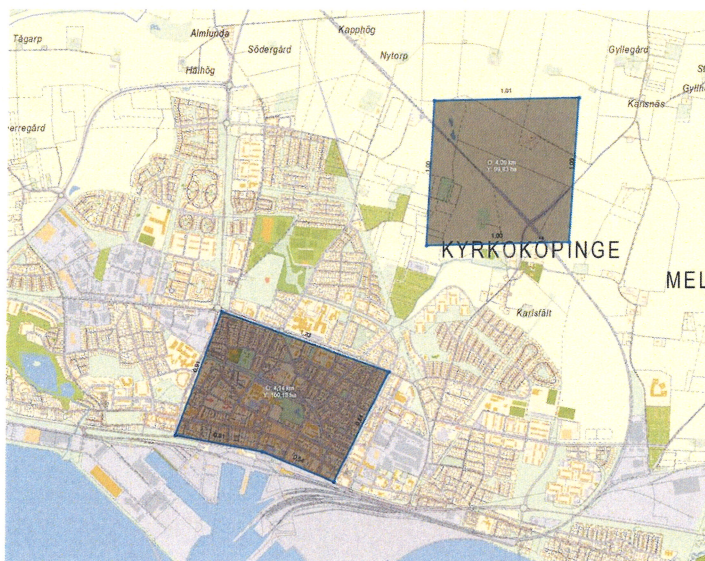
Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar att ändra taxan avseende avgift för tillfälligt nyttjande av digital geografisk information till att utanför tätort och sammanhållen bebyggelse använda detaljtäthetsfaktor 0,3 samt att skicka beslutet till kommunstyrelsen för fastställande i kommunfullmäktige.

Att befintlig taxa jämkas med föreslagen taxa för de ärenden som inkommer fram till dess att kommunfullmäktige fastställer ändringen.

Skäl för förslag till beslut

Samhällsbyggnadsförvaltningen taxa för plan- och bygglov tabell 25: *Avgift för tillfälligt nyttjande av digital geografisk information* framgår det att kostnaden för geografisk information är lika i tätort som på åkermark. Ur ett medborgar- och företagsperspektiv är det inte rimligt att kostnaden är lika när den totala geografiska informationen skiljer sig avsevärt. Samhällsbyggnadsförvaltningen anser att en detaljtäthetsfaktor på 0,3 ska användas utanför tätort och sammanhållen bebyggelse.



Bilden visa två lika stora ytor inom och utom tätort och sammanhållen bebyggelse.

Formeln för att räkna ut kostnaden gällande avgift för tillfälligt nyttjande av digital geografisk information är dagsläget följande: $mPBB \times KF \times N$

Samhällsbyggnadsförvaltningen vill tillföra en faktor som kallas d och då blir formeln följande: $mPBB \times KF \times N \times d$

mPBB = milliprisbasbelopp

KF = Kartfaktor

N = Justeringsfaktor

d = Detaljtäthetsfaktor

Bilden visa två lika stora ytor inom och utom tätort och sammanhållen bebyggelse.

Formeln för detta i dagsläget är $(mPBB \times KF \times N) \rightarrow 47,3 \times 30 \times 1,19 \times 100 = 168\,861$ kronor oavsett om det är inom eller utanför tätort och sammanhållen bebyggelse.

Formeln som Samhällsbyggnadsförvaltningen vill ska gälla för området utanför tätort och sammanhållen bebyggelse är $(mPBB \times KF \times N \times d) \rightarrow 47,3 \times 30 \times 1,19 \times 0,3 \times 100 = 50\,658$ kronor, det som skiljer är att detaljtäthetsfaktor 0,3 har tillkommit.



Greger Ragnarsson
Avdelningschef