



§39

SBN2021/18

Uppföljning av tillsynsplan och kontrollplan 2020

Beslut

Samhällsbyggnadsnämnden godkänner uppföljning av tillsynsplan och kontrollplan för 2020 och lägger den till handlingarna.

Ärendet

Samhällsbyggnadsnämnden antog 2019-12-09 en tillsynsplan och kontrollplan för miljö- och hälsoskyddsområdet, livsmedel, receptfria läkemedel, alkohol och tobak, naturvård samt tillsyn enligt PBL för år 2020. En reviderad plan antogs 2020-06-22. Planen utgår från en resursbehovsutredning för tillsyn som nämnden antog 2019-01-14. Varje tillsynsområde beskrivs med mål för tillsynen.

Covid 19 har påverkat enhetens arbete genom såväl förändrade arbetssätt och förändrade möjligheter till inspektion och platsbesök. Detta har påverkat både effektiviteten i arbetet (till exempel genom förändrade möjligheter att använda ordinarie rutiner vid tillsynsbesök) och varit en extra påfrestning för personalen. En ökning av antalet frågor per telefon och e-post har varit märkbar.

Bygg- och miljöenheten har inte nått samtliga mål i tillsynen under 2020. Detta beror både på pandemin men också på att enheten har haft en vakans på cirka 50 procent under året som inte kunnat ersättas.

Enheten har prioriterat livsmedelstillsynen, avloppstillsynen och den del av miljötillsynen som varit möjlig att genomföra under året. Enheten har också prioriterat handläggning av inkomna ärenden såsom ansökan om tillstånd för enskilt avlopp och ansökningar om bygglov.

Ärendets beredning

Ärendet har handlagts och föredragits av bygg- och miljöchef Linda Ternström.

Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsförvaltningens förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden godkänner uppföljning av tillsynsplan och kontrollplan för 2020 och lägger den till handlingarna.

Beslutsgång

Ordförande frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.



Beslutsunderlag

- Uppföljning tillsynsplan och kontrollplan 2020
- Uppföljning tillsynsplan 2020
- Tillsynsplan och kontrollplan 2020 rev juni 2020 till nämnd

Skickas till

Jävsnämnden (för kännedom)