

24 september 2019

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL Natur- och trafiknämnden

§ 117

NTN 2019/117

Revidering av avgifter och viten för schakttillstånd och trafikanordningsplan

Beslut

Natur -och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige fatta följande beslut.

Kommunfullmäktige beslutar om revidering av avgifter för schakttillstånd och trafikanordningsplan samt av viten enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelsen daterad den 11 september 2019. Förutom vissa förtydliganden föreslås följande revideringar.

Vite, när arbete utförs eller påbörjas utan godkänd ansökan för

schakttillstånd 15 000 kronor, respektive för trafikanordningsplan (TA-plan) 20 000 kronor, utgår per påbörjat dygn.

Vite om 10 000 kronor per påbörjad vecka utgår om området inte är permanent återställt och godkänt av kommunen tre veckor efter utsatt, ursprunglig sluttid i ansökan.

Revideringen börjar gälla 1 januari 2020.

Sammanfattning av ärendet

Nacka kommun har sedan 1 januari 2018 (NTN 2017/227) tagit ut avgifter och viten i samband med schakttillstånd och trafikanordningsplaner, vilket i stora delar har lett till positiva effekter. Kommunen har dock utvärderat dessa avgifter och viten och kommit fram till att de i vissa delar behöver revideras. Förtydliganden och revideringar föreslås för arbeten som utförs eller påbörjas utan godkänd ansökan för schakttillstånd och/eller trafikanordningsplan, för de tillfällen då entreprenörer inte har återställt sina arbeten permanent senast tre veckor efter slutfört arbete samt för att avgifter för ansökningar ska utgå även om tillstånden inte används. Revideringarna föreslås börja gälla 1 januari 2020.

Handlingar i ärendet

Revidering av viten i samband med schakttillstånd och trafikanordningsplaner Bilaga 1 Förslag revidering av avgifter och viten Bilaga 2 Gällande avgifter och viten

Yrkanden

Hans Peter (C) och Peter Zethraeus (M) yrkade bifall till förslag till beslut.

Beslutsgång

Natur- och trafiknämnden beslutade i enlighet med Hans Peters bifallsyrkande. ----

Ordförandes signatur	Justerandes signatur	Utdragsbestyrkande	
1/100	SAL		