

TEKNISKA NÄMNDEN

Dnr TN 2017/247

§ 88 Omfattning av parkeringsövervakning

Beslut

Tekniska nämnden beslutar att föreslå kommunfullmäktige att minsta omfattning av parkeringsövervakningen fortsatt ska vara 16 timmar per månad men att den övre gränsen på 24 timmar per månad tas bort.

Reservation mot beslutet

Olof Sahlström (MP) reserverar sig mot beslutet till förmån för sitt eget förslag.

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige beslutade 2002-05-29 § 46, att parkeringsövervakningen ska vara minst 16 timmar per månad.

Kommunstyrelsen beslutade 2002-05-02 § 52, att om övervakningen föreslås överstiga 24 timmar per månad ska ärendet föreläggas kommunfullmäktige för beslut.

Det innebär i praktiken att nuvarande tillåtet övervakningsspann sträcker sig mellan 16 och 24 timmar per månad.

Eftersom parkeringsövervakningen under flera år legat på 24 timmar finns inte möjlighet till utökad parkeringsövervakning om behov av det föreligger.

Anledning till ökad parkeringsövervakning kan vara generella förändringar i fordonsvolym ökar eller om nuvarande övervakning inte räcker till med avseende på förseelsegrad eller vissa typer av förseelser. Förändringar i parkeringsregleringar kan även vara en möjlig orsak. Införande av nya och/eller fler trafik- och parkeringsregleringar kan även de kräva ökad kontroll av regelefterlevnad.

Yrkanden

Olof Sahlström (MP) yrkar att omfattningen av parkeringsövervakningen ska ligga kvar i enlighet med redan fattade beslut.

Bo Strand (M) yrkar att tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att minsta omfattning av parkeringsövervakningen fortsatt ska vara 16 timmar per månad men att den övre gränsen på 24 timmar per månad tas bort.

Beslutsordning

Ordföranden finner att det finns två yrkande framlagda. Nämnden godkänner beslutsordningen att dessa ställs mot varandra.

Bo Strands (M) yrkande läggs fram för beslut och därefter Olof Sahlströms (MP) yrkande och ordföranden finner då att nämnden beslutar enligt Bo Strands (M) yrkande.

Beslutsunderlag

Protokolls utdrag KF 2002-05-29 § 46
