

KS § 24

Ks au § 11

Dnr 2014/15-514

Utökad parkeringsövervakning i Köpings kommun

Kommunstyrelsen beslutade 2007-12-06, § 226,

att ge tekniska kontoret i uppdrag att införa kommunal parkeringsövervakning enligt Lagen (1987:24) om kommunal parkeringsövervakning i Köpings kommun

att övervakningen ska gälla inom tätbebyggt område inom Köpings tätort, Kolsva och Munktorp

att vid parkeringsövervakning av tidsbegränsad parkering ska korttidsparkering prioriteras samt att antalet parkeringsvakter ska begränsas till två personer.

Tekniska kontoret anser att dagens fyra timmars parkeringsövervakning i veckan inte längre är tillräckligt och att Köpings kommun därför behöver utöka parkeringsövervakningen.

Tekniska kontoret bedömer att parkeringsövervakningen bör utökas till 24 timmar per vecka.

Vid arbetsutskottets sammanträde yrkade Ola Saaw med stöd av Jenny Adolphson avslag på föreliggande förslag om utökad parkeringsövervakning.

Roger Eklund, med stöd av Andreas Trygg och Elizabeth Salomonsson, yrkade bifall till föreliggande förslag om utökad parkeringsövervakning, vilket efter omröstning blev arbetsutskottets förslag till beslut med röstsiffrorna 3-2.

Vid kommunstyrelsens sammanträde yrkar Ola Saaw, med stöd av Jenny Adolphson, Christer Wicksell och Ivan Czitrom, avslag på föreliggande förslag om utökad parkeringsövervakning.

Roger Eklund, med stöd av Peter Ristikartano och Stefan Lundborg, yrkar bifall till arbetsutskottets förslag om utökad parkeringsövervakning

Ordföranden frågar efter ledamöternas åsikt om de båda yrkandena. Hon finner Eklunds m fl yrkande antaget.

Omröstning begärs och verkställs enligt godkänd ordning som lyder; Den som stödjer Eklunds m fl bifallsyrkande röstar ja. Den som stödjer Saaws m fl avslagyrkande röstar nej.

8 ledamöter röstar ja och 5 ledamöter röstar nej. Omröstningslista, se bilaga under § 24.

Beslut

Enligt arbetsutskottets förslag beslutar således kommunstyrelsen

att ge tekniska kontoret i uppdrag att utöka parkeringsövervakningen i Köpings kommun.