

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar. Politikerspørgsmål om Tilladelse på trods af vores nye retningslinjer for stilladsreklamer i offentligt rum. eDoc sag 2020-0831688

Fra: TMFKP MKB Rådhuspost
Sendt: 28. oktober 2020 15:22
Til: Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar. Politikerspørgsmål om Tilladelse på trods af vores nye retningslinjer for stilladsreklamer i offentligt rum. eDoc sag 2020-0831688

Kære Fanny Broholm

Tak for din henvendelse til af 19. oktober 2020 til Teknik- og Miljøforvaltningen vedrørende en tilladelse til ophængning af stilladsreklamer og retningslinjerne herfor. Jeg svarer, da din henvendelse vedrører mit ansvarsområde i forvaltningen.

Teknik- og Miljøudvalget vedtog den 27. april 2020, at der indføres skærpede retningslinjer for stillads- og lysreklamer. Af indstillingen fremgik det, at forvaltningen ville forelægge de reviderede retningslinjer til orientering for Teknik- og Miljøudvalget inden sommerferien 2020.

I vedlagte notat af 30. juni 2020 blev Teknik- og Miljøudvalget imidlertid orienteret om, at forvaltningen først forventer at kunne forelægge de reviderede retningslinjer for stilladsreklamer for udvalget i 4. kvartal 2020. Forsinkelsen skyldes, at forvaltningen er blevet kontaktet af Indre Bys Lokaludvalg, der ønsker retningslinjerne i høring. Derudover har reklamebranchen også henvendt sig med ønske om at blive inddraget i processen for udarbejdelsen af retningslinjerne for stilladsreklamerne.

Forvaltningen besluttede derfor at inddrage både lokaludvalg og reklamebranchen i udarbejdelsen af retningslinjerne for stilladsreklamer. Denne proces er fortsat i gang.

Den konkrete stilladsreklame, du spørger ind til, er derfor ophængt efter de "gamle", men fortsat gældende retningslinjer.

Jeg håber, det var svar på din henvendelse. Skulle det ovenstående give anledning til spørgsmål, er du naturligvis velkommen til at rette fornyet henvendelse til forvaltningen.

Med venlig hilsen

Lone Byskov
Vicedirektør
Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold