

16. april 2020

Høringssvar vedr. Aarhus Kommunes eventstrategi 2020-2025

Kære Kultur og Borgerservice og Teknik & Miljø, Aarhus Kommune.

Vi har den 30.03.20 modtaget en beskrivelse af Aarhus Kommunes eventstrategi 2020-2025, og vi er glade for at have muligheden for at indsende vores bekymring til manglende indhold omkring parkering og trafikstrategi i eventstrategien.

Allerførst er det vigtigt at pointere, at det glæder os at Aarhus Kommune ønsker at gå forrest for at sikre, at vores by fortsat afvikler mange, såvel store som små events i byen som utvivlsomt kommer alle byens borgere og ikke mindst hele landet tilgode, og som tiltrækker både arrangører og turister til byen.

I materialet beskrives der ikke en strategi eller en model/ løsningsmodel omkring parkeringsforholdene og trafikken generelt, og vi er meget bekymret og uforstående overfor, at den nye eventstrategi ikke indeholder en dybdegående, seriøs og gennemtænkt trafik- og parkeringsmodel for de kommende 5 år.

Ved afvikling af de store events, vil det være uundgåeligt, at der skabes store trafikale udfordringer med såvel parkeringsforholdene, bilister og de bløde trafikanter – derfor er vi meget uforstående overfor, at disse aspekter ikke er tænkt ind i den kommende 5 års eventstrategi. Vi ser også en særlig sikkerhedsfaktor, og netop derfor burde det vægtes højt i en samlet eventstrategi for byen.

Det er bekendt for alle, at vi allerede i dag har meget store udfordringer med parkering og trafikken i stadionområdet (det nye Kongelunden). På initiativ fra bl.a. Teknik & Miljø, har der i den seneste periode været afholdt flere møder med kommunen, politiet og aktører i området, og med det i mente, undrer det os at kommunen ikke har valgt at udarbejde en parkering og trafik model/løsning i den nye 5 års eventstrategi.

Vi opfordrer derfor til at der nedsættes et udvalg, som udarbejder en dybdegående og seriøs trafik og parkeringsplan.

Med venlig hilsen

Jacob Nielsen
Adm. direktør

AGF A/S

Hanne Bisbo Stadsgaard
Eventchef

Ceres Park & Arena