



**AMAGER VEST
LOKALUDVALG**

Sundholmsvej 8
2300 København S

Center for Renhold
Teknik- og Miljøforvaltningen
Københavns Kommune

HØRINGSSVAR VEDR. FUNKTIONSKRAV TIL REKLAMEBÆRENDE BYUDSTYR

Amager Vest Lokaludvalg takker Center for Renhold for at blive inddraget i høringen vedr. funktionskrav til reklamebærende byudstyr.

Lokaludvalget har ingen indvendinger til det udsendte høringsmateriale om funktionskrav til byudstyr og reklamebærende byudstyr. Dog har vi nogle opfordringer og ideer til byudstyr i Københavns Kommune.

Vi mener ideen om at have grønne tage på buslæskærme, som eksempelvis i Sankt Kjelds Kvarter (Klimakvarteret) sidste sommer på Østerbro, bør bredes ud i hele byen. De grønne tage bidrager til Københavns klimatilpasning og giver et meget synligt billede af en klimatilpasningsløsning.

Det er oplagt udstyre de digitale busstandere med målere, der kan bidrage med aktuelle data om eksempelvis luftforurening, trafikstøj, temperatur og om muligt tælling af biler og cykler. Disse data skal stilles frit til rådighed, så både kommune, region, virksomheder og andre interesserede kan bruge dem som del af Copenhagen Connecting.

Lokaludvalget finder det i øvrigt vigtigt, at busstanderen udstyres med lys, så man kan orientere sig efter dem i de mørke timer, og at de både oplyser om bussens destination og hvilke stop, der er på vejen.

26-11-2013

Amager Vest Lokaludvalg opfordrer desuden Københavns Kommune til at Amager Fælled holdes helt fri for lysreklamestandere langs vejene på Vejlands Allé og Ørestads Boulevard. Lysreklamerne står midt i naturen og skæmmer det fredede område. Reklamerne kan alligevel ikke aflæses ved 70 km/t i bil.

Sagsnr.
2013-0247155

Dokumentnr.
2013-0247155-2

Med venlig hilsen

Lars Rimfalk Jensen
Formand for Amager Vest Lokaludvalg



Et lokaludvalg i
KØBENHAVNS KOMMUNE

Amager Vest Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der eroprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnernes i bydelen og politikerne på Københavns Rådhus.