

SKÆRING - INDSIGELSE VEDR. HØRINGSSVAR HS8391694 FRA TÆKKER GROUP

Jeg har som andre borgere i Skæring, i dag med meget stor overraskelse set, at Tækker Group midt i den offentlige høring af Temaplanen "Arealer til alle boligtyper" deler en endnu mere omfattende plan for udbygning af Skæring, der omfatter et areal, der er 3-4 gange større end det areal, der er inkluderet i Aarhus Kommunes Temaplan.

Jeg er målløs og vil på det kraftigste opfordre til, at Aarhus Kommune ser bort fra Tækker Groups forslag, da det fuldstændigt ændrer præmissen for de foreslåede områder i Temaplanen. Dels er området meget større, ligesom de berørte forhold om trafik, natur og miljø på ingen måde kan være undersøgt til bunds i et forslag, der kommer ind fra sidelinjen.

Jeg vil opfordre til, at denne sag tages op med Borgmesteren, da jeg ikke har tiltro til rådmand Bünyamin Simseks uvildighed i denne sag. Det virker fordækt, at så stort et ændringsforslag kommer 1 døgn før høringsfristens udløb. Trods rådmandens forsikring om, at man kun er på trin 2 ud af 100 i lokalplansprocessen, så virker det som om, at Aarhus Kommune og særligt Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø arbejder med langt større og mere omfattende planer for Skæring-området. Jeg tvivler samtidig kraftigt på, at Aarhus Byråd er orienteret om planernes omfang og horisont, og opfordrer byrådspolitikerne til opmærksomhed på dette forhold

Jeg vil gerne kræve, at Aarhus Kommune åbent og ærligt offentliggør alle deres planer og samtlige planer for Skæringområdet i sin helhed, så vi som borgere ikke bliver ført bag lyset.

Vi er som lokale Skæring-borgere meget imod udbygningen af Skæring som det tydeligt fremgår af mange høringssvar på Temaplanen. Vi har brugt meget tid og energi på at komme med saglige og begrundede svar på kommunens oplæg.

Derfor er hele processen jo fuldstændig uacceptabel, hvis vi ikke har fået oplyst hele omfanget af planen, hvilket ville have gjort protesterne væsentligt større i omfang og ordlyd.

Således anført af Michael Breum Ramsgaard