

Bilag 6

- Vil du hjælpe os med at blive bedre? -



HVAD SYNES DU OM BORGERMØDET?

Borgermøde om forslag til lokalplan "Amager Kulturpunkt" tirsdag den 17. august 2010.
Der blev afleveret 10 udfyldte skemaer.

1. Alder: Fra 33 til 74 år

2. Køn:

3 Kvinder 6 Mænd 1 ikke ønsket at svare

3. Jeg deltager i borgermødet, fordi jeg:

- 8 ønsker information om planforslaget
- 5 vil komme med forslag og/eller kommentere planforslaget
- 2 ønske at møde og diskutere med Borgerrepræsentationens politikere
- 1 arbejder med byplanlægning/har en professionel/faglig interesse
- 2 andet - er beboer på Øresundsvej

4. Jeg har hørt eller læst om borgermødet via:

- 1 annonce eller artikler i pressen
- 4 den udsendte folder
- udstillingen om planforslaget
- 1 Kommunens hjemmeside om planforslaget
- 1 lokaludvalg
- 1 politisk parti
- 2 interessegruppe
- familie/venner/bekendte
- 1 andet - mail fra institution

5. Hvad synes du om borgermødet:

- meget tilfreds
- 4 tilfreds
- 3 neutral
- 2 utilfreds
- 1 meget utilfreds

6. Hvor godt blev du informeret før borgermødet?

- meget godt
- 5 godt
- 5 dårligt
- meget dårligt

(fortsættes på bagsiden)

7. Har du selv søgt information? Hvis ja, hvor?

5 på Kommunens hjemmeside

3 i lokalplanpjece (den med hele lokalplanteksten)

på udstillingen af plancher

1 andet - Borgerservice

8. Synes du, det havde været bedre at holde mødet som

1 en workshop

1 et mindre formelt møde, fx på en café

en teltudstilling ved lokalplanområdet, hvor man kan snakke med planlæggerne

2 et møde, hvor der blev fortalt mere om bydelen

4 andet - mere tid

- at der var politikere til stede

- at alle afdelinger fra kbhs. kommune var repræsenteret

- som sagt på mødet ”vi kan ikke høre de kvikke spørgsmål og svar fordi vi var fordelt ved 4 borde. Det hjalp da ”ordet var frit”.

- borgerne vil gerne inddrages og høres! Ikke bare informeres. Det er ikke alle der er i stand til at skrive en indsigelse.

- mødet var fint, men større disciplin i talerækken havde givet mere information.

Tak for besvarelsen!