



AARHUS
KOMMUNE

**DIN BY
DIN DEBAT
VORESTRAFIK.DK**

Nyhedsbrev marts 2016

Trafik- og Mobilitetsplan for Aarhus Midtby

Den 7. oktober 2015 igangsatte Aarhus Byråd en offentlig debat- og idéfase, hvor alle interesserede kunne komme med input til en ny Trafik- og Mobilitetsplan for Aarhus Midtby. Den indledende fase er netop afsluttet. Nu begynder arbejdet med at udforme et forslag til en ny plan, der kan håndtere fremtidens trafikale udfordringer.

Den nye plan skal understøtte bylivet i Aarhus Midtby og sikre en god mobilitet i og til midtbyen. Vi bliver stadig flere mennesker, der skal dele den samme begrænsede plads. Derfor skal den nye plan sørge for, at vi prioriterer pladsen bedst muligt, så flere mennesker kan komme til, fra og rundt i byen - samtidig med at vi bevarer og forstærker et levende bymiljø med rum til oplevelser og udfoldelser.

Gennem holdningsundersøgelser, møder, events og workshops samt på vorestrafik.dk har knap 3.000 borgere, virksomheder og interessenter deltaget i debatten.

Debat- og idéfasen har understreget, at der er mange - og ofte modstridende - ønsker til fremtidens trafik i Aarhus. Nogle ønsker mere plads til biler og parkering, mens andre ønsker sig en helt bilfri midtby. Forhold for cyklister, kollektiv transport, støj, fleksible gader og byrum, fredeliggørelse, hastighedszoner, muligheder for en grønnere by og vilkår for handelslivet er bare nogle af de emner, der er blevet diskuteret ivrigt.

Mange tak for jeres idéer, erfaringer og store engagement. Jeres input vil nu indgå i arbejdet med at udarbejde et forslag til en ny Trafik- og Mobilitetsplan for vores midtby.

Planforslaget forventes at være færdig i december 2016 og skal derefter debatteres i en offentlig høring i starten af 2017.

Det vil fortsat være muligt at følge processen på vorestrafik.dk, ligesom vi vil skrive direkte til jer, der har tilmeldt jer nyhedsbrevet, når der er nyt.

Ønsker du ikke at modtage flere nyhedsbreve fra vorestrafik.dk, kan du framelde dig på byudviklingogmobilitet@aarhus.dk