

Den 22. august 2024

Til Folketingets Transportudvalg

Med voksende biltrafik stiger som bekendt også antallet af astmaramte børn, antallet af mennesker der rammes af kræft, demens, stress, antallet af støjramte boliger og mængden af spildtid på vejene for ikke at tale om påvirkningen af klima og miljø.

Kunne man derfor ikke forvente, at det var en politisk opgave at reducere privatbilismen, ikke blot for at skåne mennesker og miljø, men også for at gøre plads til aktiv transport, så børn kan cykle og gå til skole, og vi generelt kan undgå livsstilssygdomme?

Privatbilismen kan kun reduceres, hvis der findes en god, kollektiv transport der kan erstatte den. Det kan være dyrt, men ikke i forhold til alle de skader, de dermed forbundne udgifter og den negative indflydelse på livskvaliteten, som privatbilismen medfører.

At bygge flere veje eller nedsætte kørekortsalderen til 17 år virker kontraproduktivt, hvis man gerne vil have et grønt land med sunde indbyggere. Kunne man ikke i stedet bruge ressourcerne på gentænke og udvikle en fornuftig trafikmodel der tilgodeser mennesker, klima, miljø?

God kollektiv transport er regelmæssige og tilstrækkelige busafgange. Med bare en lille smule af den politiske opmærksomhed som bilismen har nydt siden 1950, vil det være muligt at udvikle en kollektiv transport der fungerer, så vi alle kan komme rundt uden at være afhængige af biler.

Udover det indlysende: mindre trængsel, mindre støj og bedre luft kunne reduceret bilisme også give plads til cykling og gang, så børn igen får chancen for at bevæge sig på vej til skole. Effektiv offentlig transport vil desuden give de mindre samfund muligheder for at tiltrække virksomheder og tilflyttere, for hvem vil vel flytte til en landsby uden offentlig transport? Ydermere reduceres spildtiden, hvis man har muligheden for at arbejde under kørslen.

‘Det vil være god liberal politik at sikre den fri bevægelighed for alle borgere og ikke mindst en god lighedsskabende politik i den socialistiske ånd ... ‘(Den bæredygtige stat)

Venlig hilsen

Birte Gam-Jensen, cand. scient.
Parkvej 38B
5600 Faaborg