

TRAFIK OG FORSYNING

TRAFIKSTRUKTUR OG FREMKOMMELIGHED

Redegørelsen for *trafikstruktur og fremkommelighed* beskriver udmærket de udfordringer, der venter. Flere biler i trafikken vil øge de problemer, der allerede er. F.eks. i midtbyen i Hillerød, hvor trafikpresset i årevis har været et problem.

Den individuelle trafik står for en pæn del af CO₂-belastningen. Det er således oplagt at styrke den kollektive trafik, som selvfølgelig skal være elektrisk. I denne forbindelse vil vi pege på mulighederne for at indrette store pendler P-pladser i forbindelse med S-togsstationerne og ved udgangspunktet for pendlerbusser som supplement til S-togstrafikken. Hurtiggående busser med få stop, mange afgang og forskellige destinationer i egen bane på motorvejen vil kunne bidrage til nedsættelse af antal pendlerbiler. Vi behøver generelt bedre forhold for cykelparkering i tilslutning til den kollektive trafik f.eks. ved den nye S-togsstation ved Favholm.

BÆREDYGTIG TRANSPORT

Redegørelsen for *bæredygtig transport* indeholder udmærkede elementer mht. cykelstier og offentlig transport. Udfordringen med at få flere til at cykle frem for at tage bilen på korte ture på under 10 km skal der imidlertid arbejdes med. Visionen er oplagt og bør formuleres præcist i teksten, så arbejdet med at realisere visionen kan realiseres. Samkørsel vil være oplagt, men det kræver p-pladser ved motorvejen.

FORSYNING

I afsnittet om "Forsyning" omtales alene "vedvarende energianlæg". Forsyning vedrører imidlertid også fjernvarme, vandforsyning- og bortskaffelse samt affald og genbrug. Vi har i de forrige afsnit af vores høringsvar redegjort for vores holdninger og anbefalinger til disse temaer.

Vi opfordrer endvidere til et øget fokus på affald, og f.eks. har DN Hillerød sammen med borgmesteren og medarbejdere i Vej og Park skitseret en lang række initiativer for at reducere henkastet affald i naturen. Fokuspunkter er skoler, uddannelsessteder og forebyggelse. Cigarettskod kampagne, registrering af beholdere til skod og registrering af ituslået affald under slåning af græs i vejkanterne.