

## TRAFIK OG TEKNIK

I Næstved Kommune er der plads til at placere vigtige anlæg til kommunikation og forsyning. Anlæggene placeres, hvor de passer bedst ind i byen eller i det åbne land, når det er nødvendigt at placere dem udenfor byerne. Byrådet ønsker for eksempel at forbedre mobildækningen både vedrørende tale og internet.

Byrådet ønsker også fortsat at understøtte udviklingen i energisektoren mod mere bæredygtige alternativer f.eks. varmeproduktion med biomasse og solenergi og elproduktion med vindmøller og solceller.

Byrådet har også fokus på at arbejde for de nødvendige trafikforbindelser både for biltrafikken herunder pendling og varetransport og for den kollektive trafik. De forskellige dele af kommunen har forskellige behov, som byrådet ønsker at prioritere. Det er væsentligt, at der er sammenhæng til de statslige indsatser på området, som byrådet også søger at påvirke.

## Indhold i kapitel TRAFIK OG TEKNIK

s.	
84	Veje
86	Jernbaner og kollektiv trafik
88	Havne
89	Stisystemer
90	Samkørselsanlæg
91	Vindmølleanlæg
94	Mindre vind- og solenergianlæg
96	Affaldsbehandlingsanlæg
98	Energiforsyningsanlæg
100	Forsvarets anlæg
101	Telemaster

## Kortbilag

nr.	
25A	Trafikanlæg planlagt
26B	Vej- og sttatus
27	Regionale cykelruter
28	Tekniske anlæg, planlagt