

Opgørelse over status på kommunens fortove

Frederikssund Kommune har anvendt data fra tilstandsvurderingen til at prioritere fortovene med fokus på det der er vurderet til at være ringe. Vi har yderligere lagt vægt på koordinering med ledningsejere og planlagte renovering af ledninger.

For så vidt angår stier langs veje og fortove er tilstanden overordnet set generelt god. 60 % af fortovene er i tilstand god og 30% er i tilstand middel og resterende på 10 % af fortovene er i tilstand under middel og ringe. De 10% svarer til 35000 m².

Årsagen til den dårlige stand er bl.a. at mange fortove er over 40 år gamle. I Frederikssund, Slangstrup, Jægerspris og Skibby er der en del udstykninger fra 60'erne og 70'erne, hvor fortovene trænger til $\frac{3}{4}$ renovering. Et fortov af betonfliser har en livstid på ca. 40 år, alt afhængig af vind og vejr, belastning samt anvendelse af salt til glatførebekæmpelse, da salt er aggressivt ved betonen.

De dårlige fortove giver øget risiko for faldulykker og deraf følgende omkostninger. Strækninger til reparation og udskiftning udvælges efter, hvor der er størst risiko for ulykker, dvs. hvor fortovene ligger med niveauspring og hvor fliser er knækkede.

For at indhente det efterslæb på ca. 35000 m², fortov skal investeres ca. 35 mio. kr. derfor foreslår vi en yderligere investering på 2-3 mio. kr. over en årrække på ca. 10-15 år.

Tilstand	Procentdel af fortovslængde	Restlevetid	Restlevetid I antal år	længde lbm	Areal m ²
Meget god	23%	90%	45	44828	80488
God	37%	70%	35	73042	126510
Middel	30%	40%	20	60242	103751
Under Middel	6%	20%	10	12501	20427
Ringe	4%	5%	2,5	8360	14784
SUM	100%			198973	345960