

Vejforum 2022 – Bidrag

Type: Indlæg

Emne: Anlæg og drift

Tema: Vejens naboer

Titel: Ny ringvej igennem landskab og ny bydel, Aarhus

Hvad er det nye i projektet?

Aarhus kommune har valgt at få udført et skitseprojekt og miljøkonsekvensvurdering på etablering af et nyt vejanlæg på 5 km. med 10 lysreguleret kryds, med et samlet budget på 225 mio. kr. Formålet med vejanlægget er at aflaste indfaldsvejene fra nord og vest ind til Aarhus.

Det specielle i projektet er at der skal etableres en ny bydel med forventelig 15.000 beboer parallelt med anlæg af vejen. I den nordlige del af vejanlægget løber vejen igennem 65 naturbeskyttede områder. Lukning af adskillige mindre veje som hovedsagligt nedklassificeres til stier som forbindes til det nye stinet og supercykelsti.

Landskabsanalysen er en vigtig del af opgaveløsningen, da området vejen forløber i, er af særlig landskabelig interesse, gennem dale og bakketoppe. Alt for at fremme landskabshensynet.

Eksisterende naboer og kommende naboer har alle mange meninger og målet med skitseprojektet er at få etableret er forbedret afvikling af de nordlige tilkørselsveje i bedste harmoni med omgivelserne.

Indlæggets fokus:

Indlægget vil fokusere på at forklare hvordan der skabes en fortrolig og effektiv iteration mellem vejingeniører, miljømedarbejdere, myndighed, høringssvar og byudviklingsområdeansvarlige, når der skal etableres et anlæg igennem et naturfølsomt og kuperet område, samt hvordan samspillet med det nye boligområde er blevet håndteret.

Målgruppe for oplægget:

Kommuner, rådgivere og VD.

Indlægsholder(e): Christian Pfundheller, Sweco Danmark A/S og Klaus Braad, Aarhus kommune.