



Dobbeltsidet træautoværn på Vejlevej i Kolding

108 m dobbeltsidet træautoværn, 234 m enkeltsidet samt 256 m træskal

Dansk Autoværn har for Kolding Kommune leveret 108 m dobbeltsidet træautoværn, 234 m enkeltsidet samt 256 m træskal til cykelsti på Vejlevej i Kolding. Det er første gang, at Dansk Autoværn sætter dobbeltsidet træautoværn op. Løsningen er valgt for at sikre cyklister og samtidig bevare det naturlige udtryk på vejen. Arbejdet er del af et stort vejprojekt på Vejlevej, som netop er afsluttet. Der er kommet nyt fortov og den før så ujævne cykelsti langs Vejlevej ved Kolding Stadion fremstår nu fuldstændig ny til glæde for cyklisterne.

Usædvanlig autoværnsløsning

Projektleder Lene Pilt fra By- og Udviklingsforvaltningen forklarer: "Det er usædvanligt at autoværnet er beklædt med træ, men det er fuldt ud lige så sikkert som de traditionelle autoværn (styrkeklasse N2-W7-A Red). Træautoværnet har indvendige stålforstærkninger og modstår eventuelle påkørsler lige så godt som de traditionelle autoværn. Det er en godkendt type, som vi er begyndt at sætte op flere steder i kommunen, der hvor vi mener, at den passer ind i omgivelserne."

FAKTA

Bygherre: Kolding Kommune

Udført: 2013

**DAV**
DANSK AUTOVÆRN A/S