



Broautoværn til mere end 30 broer på ny motorvej

4.000 m DAV H2/W2 broautoværn, 300 m banerækværk og 230 fundamenter

Over en 2-årig periode leverer og monterer Dansk Autoværn A/S broautoværn af typen DAV H2/W2 til mere end 30 broer på den nye Herning – Holstebro motorvej. Broautoværnet er et af de nyeste broautoværn fra Dansk Autoværn og er både crash testet og CE-mærket efter gældende EU normer.

Leverance til “grøn” bro

Blandt de ca. 30 broer, som hører til 5 forskellige entrepriser er også leverancen til Lindholdtvej, som er en “grøn” bro, der udføres af MT Højgaard. Broen udføres med ny cementblanding, som udleder mindre CO₂, og som er del af et fireårigt forsknings- og udviklingsprojekt, som har til formål at nedbringe CO₂ udledningen i betonproduktionen.

Stor fleksibilitet i samarbejdet

Det kræver stor fleksibilitet og et godt samarbejde at få broautoværn monteret på broerne. Værnene monteres på de store broer lige efter afformning af betonen, og tidspunktet for det kan ofte rykke sig i forhold til vejret m.v. Dansk Autoværn har en del montagesjak og kan derfor tilbyde en stor fleksibilitet i samarbejdet, der gør, at det sjældent bliver et problem at tilpasse montagen i forhold til, hvad der passer entreprenørerne bedst.

FAKTA

Entreprise: Herning-Holstebro motorvej

Bygherre: Vejdirektoratet

Entreprenører.: MT Højgaard, Jorton M.J.E, Kaj Bech, Ommen & Møller

Udført: 08. 2015 - 10. 2017

DAV
DANSK AUTOVÆRN A/S