

Asfaltering af skærende veje v/Arnborg syd for Herning



Figur 1: Luftfoto af forlagt FASTERHOLTVEJ v/ Arnborg

Som en del af det langsigtede projekt med anlæg af motorvej fra Vejle til Herning udførte Munck Asfalt a/s Kongensbro, i efteråret 2006 asfaltarbejde på de skærende veje imellem Arnborg og FASTERHOLT.

Arbejdets varighed var ca. 20 udlægningsdage fordelt over flere etaper hen over efteråret. Den samlede asfalmængde var 10.500 tons, hovedsageligt fordelt på typerne GAB II, ABB og SMA.

Fasterholtvej (fig. 1) benyttes dagligt til specialtransporter af vindmøllelementer. Det betød, at de to rundkørsler på billedet skulle udformes, så disse specialtransporter kunne manøvrere igennem rundkørslerne.

De omkringliggende cykelstier blev derfor forstærket med 7 cm ekstra asfalt for at kunne klare akseltrykket fra specialbilerne. Ligeledes blev cykelstiernes tracé ændret, således at de kunne benyttes som overkørselsareal.

Vejen blev åbnet for trafik d. 05.10.2006.

Bygherre	Vejdirektoratet
Entrepriseform	Underentreprenør for Arkil/Aarsleff I/S
Projekt	Asfaltering af vejene FASTERHOLTVEJ og MINDELUNDVEJ inkl. rundkørsler, stier mm.
Belægning	GAB I, GAB II, ABB, SMA, AB og PA
År	Aug – Okt. 2006
Kontakt	Entrepriseleder Mogens N. Christensen