

Støjreducerende asfalt

SRS-belægninger

Trafik kan støje til stor gene for omgivelserne. Med støjreducerende asfaltbelægninger kan vi begrænse støj ved boliger og i følsomme naturområder.

Vi har igennem mange år arbejdet med optimering af de støjreducerende egenskaber i tynde asfaltslidlag. Den konstante fokus på optimering af materialesammensætningen, udlægningen og komprimeringen af støjreducerende asfalt gør at Munck Asfalt er landets førende på området.

Vi har en lang række referencer med SMA 8 SRS, SMA 6+8 SRS og SMA 6+11 SRS.

Vi har udført adskillige jobs for vejdirektoratet bl.a. M10 ved Ishøj i 2015 og 2016.

Vores mange erfaringer med støjreducerende asfalt gør at vi kan levere støjreducerende belægninger til ethvert formål.

Vort fokus på holdbarhed gør at vi altid anbefaler, at støjreducerende slidlag udføres med TAS-modificeret bitumen.

Vi anbefaler at lagtykkelsen minimum er 70 kg/m² for at opnå den maksimale støjreduktion.



Udlægning af støjreducerende asfalt SMA 8 SRS ved Silkeborg.