

Miljøudfordringer? Tal med os. Vi tænker ind i fremtiden.



Vi kan ikke undvære vejene.

Men vi kan beslutte os for at afsætte ressourcer, tilpasse materialer og udformning, så vi tilgode-ser både miljø, trafikanter og de mennesker, der bor tæt på vejene, bedst muligt.

Derfor skal vi også være bevidste om, at de miljøforbedrende belægninger, vil stille større krav til vedligeholdelse i fremtiden.

PEAB

Peab Asfalt

Vi tænker bæredygtigt hele vejen rundt.

Peab Asfalt har gennem mange år, udviklet ressourcebesparende asfalttyper som - gennem anvendelse af genbrug og optimerede arbejdsprocesser - sparer på CO₂.

Vi leverer asfalttyper, der afhjælper miljømæssige udfordringer, som fx. problemer med vand og støj og ikke mindst belægnings, der giver bilerne en effektiv brændstofbesparelse.



KLIMAVENLIGT SLIDLAG

- SMA KVS

Den nyeste klimavenlige slidlagstype reducerer belægningens rullemodstand. Dækkene på køretøjer får mindre modstand fra belægningen og brændstofforbruget og CO₂-emissionen reduceres.

STØJREDUCERENDE SLIDLAG - WHISPER

- SMA SRS

Har et højt indbygget hulrum, som effektivt mindsker den støj, der opstår mellem et bildæk og vejens overflade ved hastigheder over 60 km/time.

PERMEABLE SLIDLAG

De permeable eller drænende slidlagstyper, er specielt udviklet til skybrudssikring. Slidlaget har et meget højt indbygget hulrum, der sikrer at selv store mængder regnvand frit kan løbe igennem belægningen.

RESSOURCEOPTIMERET SLIDLAG

Vi tager hånd om egne restprodukter. Asfaltgenbrug håndteres ansvarligt og sorteres i to kvaliteter til hhv. bærelag og slidlag. Vi har årelange, gode erfaringer med anvendelse af genbrug i bærelag og nu viser Miljøstyrelsens rapport "Cirkulær asfaltproduktion", at både SMA og ABB med op til 30 procent genbrugsasfalt, har samme holdbarhed, som de tilsvarende uden genbrug. Rapporten dokumenterer desuden, at der spares mindst 0,5 procent CO₂ for hver procent genbrug, der tilsættes i ny asfalt.

WARM MIX SLIDLAG - WARMFALT

Lav-temperaturasfalt: LTA

CO₂-udledningen begrænses ved, at asfalten produceres og udlægges ved lavere temperaturer end de ca. 160°C, som asfalten normalt udlægges ved.

Yderligere info og kontakt:

Peab Asfalt A/S • Nørreskov Bakke 1 • 8600 Silkeborg

Telefon 8722 1500 • info@peabasfalt.dk



Peab Asfalt

peabasfalt.dk