

NYHEDSBREV FEBRUAR 2013



Kommuner ønsker bæredygtige Stibroer

De danske kommuner påtager sig i stigende grad et miljømæssigt ansvar, når de bestiller Sti-broer. Broerne skal være udført af bæredygtige materialer.



Som FSC certificeret virksomhed sikrer Wood-ways.com sine kunder produkter, der er udført både med socialt-, økonomisk og miljømæssigt ansvar.

Den praktiske bæredygtighed bliver sikret, når Stibroerne udføres efter reglerne til *Brogruppe III* jf. anvisningerne fra Vejdirektoratet.

Broerne er dimensioneret for en nyttelast på 500 kg/m², en ulykkeslast på 12 tons samt for passage af køretøjer indtil 6 tons.



Slut med at sidde fast under broen på Korsørvej

Den tidligere jernbanebro i Slagelse er blevet udskiftet med en slankere konstruktion fra Wood-ways.com. Nu skal lastbilerne ikke være nervøse for at køre fast under broen; den nye konstruktion er monteret 60 cm højere oppe end den gamle.

Wood-ways.com på YouTube

Som et rigtigt godt redskab til at fremvise sine produkter, kan man se Træ-stier fra Wood-ways.com på:

<http://www.youtube.com/watch?v=HPoxTKbdgn8>



Træ-stierne giver adgang i naturen, der ellers ofte er begrænset af de rigtige vejrforhold og lange gummistøvler.



Træstierne opbygges på stolper af den ungarnske træsort Robinia, som er særdeles velegnet til jord- og vandkontakt. For at sikre den nødvendige bæreevne, bliver stolperne nedrammet med en hydraulisk hammer, hvormed effekten kan måles.

Underkonstruktionen samt dækket udføres af tropisk hårdtræ.

Dækket kan udføres med en høvlet overflade med skridhæmmende spor eller en rustik overflade med affasede kanter.