

**BÆREDYGTIG STØVBINDER til Byggepladsen,
Byggeveje, Grusveje, P-pladser. m.m.**



**Se meget mere på:
www.dustex.nu**



Ved brug af naturens egen støvbinder – sparer du tid, penge og passer på miljøet

PROBLEMATIK

De fleste af os kender til det, at det støver på grusvejen; på vej til møde, på en byggeplads eller når der skal hentes maskiner på en plads. Følelsen af at gå eller køre i en støvsky er ikke rar, støvet slider og skader også det dyre materiel, og derfor løfter vi undskyldende hånden til de mennesker, som vi udsætter for det; fordi, hvad kan vi ellers gøre?

VI GØR NOGET

Entreprenør Flemming Søndergaard satte sig for, tilbage i 2008, at finde et støvbindingsmiddel der kunne afhjælpe problemet, men han ville ikke godtage de traditionelle produkter. Kravet var for ham, at det skulle være naturligt, miljørigtigt og effektivt, og samtidig måtte det ikke være skadeligt for hverken mennesker, dyr eller vand – og skulle samtidig være biologisk nedbrydeligt. Løsningen kom fra det norske støvbindermiddel Dustex(lignin), som produceres i Sarpsborg af Borregaard.

PRODUKTET

– Årsagen til at Dustex er en klog og miljørigtig løsning, skal findes i det, som produktet består af; nemlig Lignin. Nordmændene udvinder Lignin fra grantræer, som er bindemidlet i grantræer. Da Dustex er miljøneutral, betyder det, at der ingen korrektionsskader er på maskineri og materialer.

TILFREDSHED

”Ved brug af Dustex har interessen været stor blandt vores kunder, entreprenører, plads-folk, ingeniør m.m. Det kan vi se ved, at når først de har prøvet Dustex, ja så kommer de altid igen”, fortæller Entreprenør Flemming Søndergaard, som i dag er importør af Dustex til det danske marked.

MILJØ

Ud over at Dustex er miljørigtig, er der kommet øgede fokus på byggepladsernes arbejdsmiljø. I takt med at virksomhederne er blevet mere miljøbevidste, er der også kommet et større krag til arbejdsklima/miljø. Så det er naturligt, at virksomhederne i byggeriet ser sig om efter alternative metoder for støvbinder, nemlig Dustex

ARBEJDE

Dustex bliver sprøjtet ud over grusveje eller gruspladser enten af Søndergaards firma eller af den stedlige entreprenør, som kan blive oplært af Søndergaard i at gøre det rigtig

”Jeg kan kun sige, at hvis du sidder derude og kan nikke genkendende til problematikken; så skal du hive fat i mig, så vi sammen kan finde en løsning. Kontakt Flemming Søndergaard på 40335362

FAKTA

- Dustex kan anvendes til at dybde stabilisere kørevej og pladser.
- Den første patentering af brug af lignin til vejforstærkning går helt tilbage til 1912 i USA.
- Dustex har været anvendt i Norge i mere end 70 år. Og mere end 10 år i Danmark
- Ved at erstatte salt med Dustex i forbindelse med støvbinding, kan CO₂-udslippet reduceres mere end 70 pct.
- Ved at erstatte cement eller bitumen med Dustex i forbindelse med dybdestabilisering af veje, kan CO₂-udslippet reduceres med mere end 80 pct.
- For hvert 1 kilo produceret Dustex bliver 1.467 kilo CO₂ bundet og fjernet fra atmosfæren.
- Dustex kan hjælpe bygge- og transportsektoren med at nå de store CO₂-reduktionsmål.

Kilde:  Borregaard