

NVF 33's Forsknings- och utvecklingspris Varför?

- Betona betydelsen av FoU för hela branschen
- Visa branschens positiva inställning till FoU-verksamhet
- Ge möjligheter för speciellt unga forskare att komma fram
- Lyfta fram och sprida kunskap om intressanta FoU-projekt på nordisk arena
- Höja kvaliteten och utbytet på NVF 33's årliga möten.

Forskartävlingen

Vad prioriteras?

- FoU-projektet har positiv betydelse för utvecklingen av branchen och beläggningar
 - Projektet kan på sikt ge ekonomisk nytta och ha en marknadspotential
 - Projektet har nyhetsvärde
 - Är förankrat i verkligheten (ej forskning för forskningens skull)
- + Kandidaten skall presentera projektet på ett trevligt och förståeligt sätt

FoU-projekt 2008

- Brynhild Snilsberg, Norge:
Asfaltslitasje og svevestøv – Karakterisering av støvpartiklars fysiske og kjemiske egenskaper
- Tuomas Vasama, Finland:
Förbättring av beläggningsarbetens produktionsstyrning med hjälp av Lean-tänkande och automation
- Sigurveig Árnadóttir , Island
Effect of filler type on moisture sensitivity of asphalt

FoU-projekt 2008

- Finn Thøgersen, Danmark:
Cementbundne bærelag I Danmark – udvikling og demonstration
- Karl-Johan Loorents, Sverige
Om fillers mineralogiska sammansättning och dess funktionsegenskaper hos asfaltbeläggning

NVF 33's forskarpris 2008

- SEGRARE år 2008 :
- Tuomas Vasama, Finland:
Förbättring av beläggningsarbetens
produktionsstyrning med hjälp av Lean-tänkande
och automation