

# NVF 33's Forsknings- och utvecklingspris

- NVF 33 (Beläggningar) har sedan år 1994 delat ut ett forsknings- och utvecklingspris.
- Prisets storlek har varit ca 10.000 kronor.  
I år är prisets storlek 1.700 €.
- Denna forskningskonkurrens har varit ett årligt inslag på utskottsmöten och kongresser sedan dess.
- Vi har fått ta del av viktiga FoU-projekt och goda presentationer. De finns på NVF's hemsida.
- Se roll-ups på segrare genom åren!

# NVF 33's Forsknings- och utvecklingspris Varför?

- Betona betydelsen av FoU för hela branschen
- Visa branschens positiva inställning till FoU-verksamhet
- Ge möjligheter för unga forskare att träda fram
- Lyfta fram och sprida kunskap om intressanta FoU-projekt på den nordiska arenan
- 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

# Forskarpriset

## Röstning

- Varje land ger 3 poäng till den forskaren de ansåg vara bäst, 2 poäng till den näst bästa och 1 poäng till den tredje bästa.
- Den forskare som har fått mest poäng vinner.
- Ett land kan icke rösta på en forskare, som representerar det egna landet

# 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