

# DIPLOM

## Bitumenmodifiering

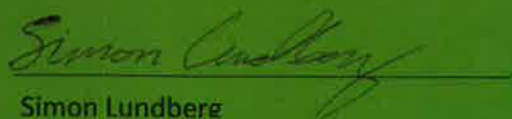
### Sillviken samfällighetsförening

Sillvikens samfällighet har lagt 300 ton MJOG 16 med modifierat bitumen som alternativ till mjukbitumen V 12 000 vid asfaltbeläggningar i Sillviken och därmed bidragit till att minska koldioxidutsläppen med 1 440 kg CO<sub>2</sub> vilket motsvarar en differens på 46,8 %

Bidragande faktorer som möjliggjort koldioxidsänkningen:

- Bitumenmodifierad 160/200
- Anova 1000
- Energi och fuktoptimering
- Låg tillverknings temperatur

Umeå den 22/2 -24

  
Simon Lundberg