

# Gamle tagrender er godt for miljøet

Tagrender og nedløbsrør af Rheinzink kan omsmeltes uden forringelse - og bliver det. Hver tredje meter ny Rheinzink-tagrende er i gang med sit "andet liv" og yder således et væsentligt bidrag til bæredygtigt byggeri.

Selv om verdens ressourcer af zink er tilstrækkelige til de næste 700 år, giver det god mening at genanvende zink til nye tagrender, nedløbsrør og andre zinkprodukter. Eksempelvis kræver genanvendelse kun 5 pct. af den energi, som forbruges i den oprindelige produktion, hvilket er interessant - ikke mindst når talen falder på bæredygtigt byggeri.

Og det gør den fra 20. maj til 30. juni, hvor Rheinzink er vært i udstillingsserien Team Up 2010 i Projektrum 036 i København. Her vil kunstnere og producenter af bæredygtige byggematerialer i løbet af 2010 'teame up' og formidle oplevelser med fokus på bæredygtighed. Udstillingen - som også omfatter gå-hjem-møder med skiftende foredragsholdere - er åben for alle med interesse i bæredygtigt byggeri, lige fra arkitekter, ingeniører, byplanlæggere og bygherrer til håndværkere og studerende.

En af disse producenter er Rheinzink, som er Cradle to Cradle-certificeret leverandør til bæredygtigt byggeri. Visionen for en Cradle to Cradle-certificering er, at brugte materialer kan indgå som råmateriale eller næringsstoffer i et nyt produkt - uden kvalitetstab eller restprodukter til følge - så de udgør en harmonisk del af jordens sunde cirkulære kredsløb.

Da Rheinzink-produkter udelukkende består af naturmateriale, kan de genanvendes 100 pct. og bliver det i stigende omfang. Faktisk fungerer recycling i dag allerede så effektivt, at nye Rheinzink-produkter består af mindst 30 pct. recyclet materiale. Det vil sige, at cirka én meter af en ny Rheinzink-tagrende på tre meter er i gang med sit "andet liv." Hertil kommer, at zinktagrender og -nedløbsrør har en meget lang levetid, så der er også god økonomi i at vælge zink.

## Gå-hjem-oplevelser

I perioden, hvor Rheinzink udstiller, viser kunstneren Elle Klarskov-Jørgensen med sin mobile-konstruktion One Second To None, hvordan lys, form og Rheinzink-materiale kan antage nye dimensioner.

Udstillingen krydres med faglige indlæg på gå-hjem-møder. Onsdag 26. maj kommer arkitekt Tøger Nis Thomsen fra Center for Miljø og præsenterer København Kommunes strategi for bæredygtighed i byggeri og anlægsprojekter.

Torsdag 17. juni fortæller Søren Lyngsgaard, medstifter og leder af Vugge til Vugge Danmark, om principperne bag Cradle to Cradle.

Billedtekst: Rheinzink-produkter består af mindst 30 pct. recyclet materiale. Det vil sige, at cirka én meter af en ny Rheinzink-tagrende på tre meter er i gang med sit "andet liv."

---

## Yderligere oplysninger:

### Louise Bruun Kristensen

Tlf. 87 45 15 44 / mobil 20 25 11 88 / [louise.kristensen@rhein-zink.dk](mailto:louise.kristensen@rhein-zink.dk)  
RHEINZINK Danmark A/S, Sintrupvej 50, 8220 Brabrand, [www.rhein-zink.dk](http://www.rhein-zink.dk)

Udstillingen Team Up 2010, åbent hverdage kl. 10-17

Projektrum 036, Sølvgade 36, 1307 København K, [www.036.dk](http://www.036.dk)  
(fernisering 20. maj med Elle Klarskov-Jørgensen)