

Aluminium - fremtidens metal



ALUMINIUM FOR
FUTURE GENERATIONS

Kom på forkant med dine kunders krav om miljødokumentation og spørgsmål om dine produkters miljømæssige fingeraftryk..!”



Jean-Marc Moulin
Direktør for
bæredygtighed
Hydro Aluminium

Aluminium er let og stærkt. Det reducerer energibehovet og emissionen af klimagasser, når metallet anvendes i biler, tog, emballager og andre formål. Metallet er permanent og kan genanvendes igen og igen. Genanvendelse af brugt metal sparer 95% af energien til fremstilling af nyt metal. Mange egenskaber, som tilsammen gør det til fremtidens metal når du som konstruktør, designer eller arkitekt skal vælge materiale. Kom og hør hvordan en global leverandør af aluminium med succes har omdannet sin kernevirkosomhed fra levering af primær metal til at og indlejre skrottede produkter i metalforsyningen. Få adgang til den miljødata du skal bruge, når du skal dokumentere dine produkters miljøprofil

SESSION I:

WHAT ARE THE CLIMATE STAKES - HYDRO CLIMATE STRATEGY AND HOW WE DRIVE IT

The green billets – what are we talking about, how are they produced characteristics and how we differentiate – Reduxa 4.0 and Circal 75R

CERTIFICATION AND DECLARATIONS FOR LOW CARBON PRODUCTS

Why certifications in the full value chain and certifications for well designed products makes a difference and how an EPD lever more business and why its important tool.

SESSION II:

SUSTAINABILITY RATINGS AND LABELS

What is behind the ratings and labels Hydro issue as credible indicators.

DESIGN FOR CIRCULAR ECONOMY

See how we supported customers to develop sustainable product solutions – cases (Local DK / European – building and other products).

BEMÆRK

SEMINARET AFHOLDES PÅ ENGELSK



DATO:

7. november 2019

TIDSPUNKT:

13:00-17:00

STED:

D.I.S.
Ørstedesvej 10
8660 Skanderborg

PROGRAM:

Kl 13:00-14:00
Registrering
/let frokost

Kl. 14:00-16:00
Seminar

Kl. 16:30
Afslutning/network

TILMELDING:

jimh@di.dk senest
1. november 2019

BEMÆRK:

Max 60 deltagere
- først til mølle!

PRIS:

Arrangementet
er gratis - no show
faktureres med
kr. 750,-

AluNet 

En del af Innovationsnetværket Dansk Materiale Netværk



Hydro

 Aluminium
Danmark
En del af DI