

# TEMA: GENANVENDELSE AF GIPS

ORDSTYRER: JONAS NEDENSKOV, ARC





# SEMINAR SAMARBEJDE RESTPRODUKTER

*Branchesamarbejde om genanvendelse af restprodukter | 2020*

## Genanvendelse af Gips

**12:35** *ARC's tanker om gips og "End of Waste"*

*Jonas Nedenskov, ARC*

**12:55** *Kvaliteten af Gips fra affaldsforbrænding,  
hvad ved vi?*

*Kim Brinck, Rambøll Danmark A/S*

**13:15** *Hvordan laver man gipsplader af gips fra  
affaldsforbrænding?*

*Lars Bo Hansen - SG Gyproc Danmark*

**13:35** *Afslutning gipsgenanvendelse*

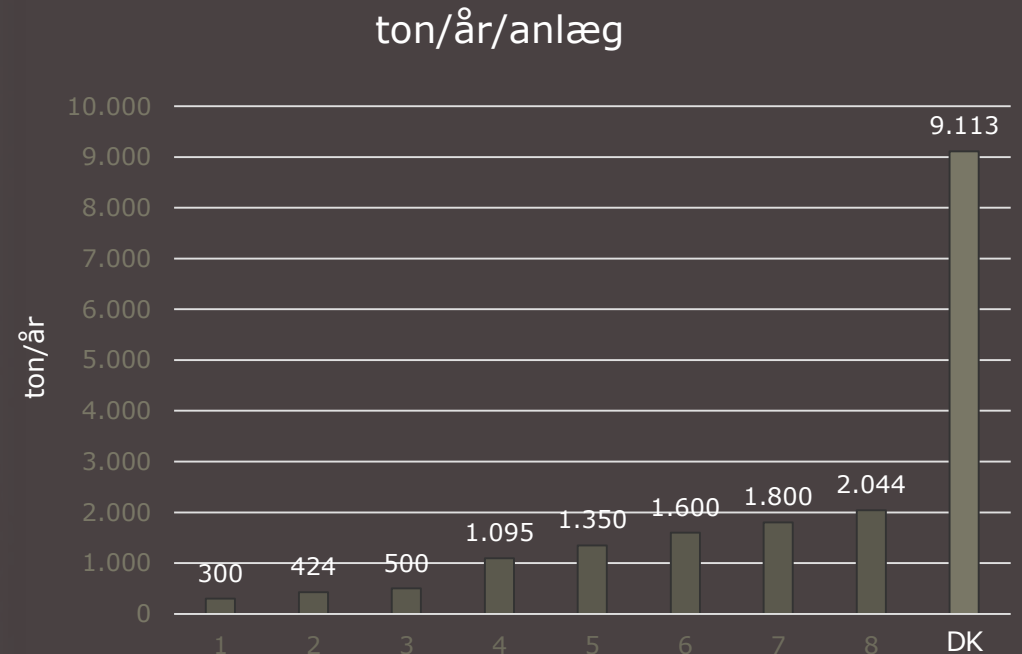
**13:40** *Pause til 13:50*



# SEMINAR SAMARBEJDE RESTPRODUKTER

*Branchesamarbejde om genanvendelse af restprodukter | 2020*

## Gips fra affaldsforbrænding



# ARCs tanker om gips og "end Of Waste"

1. Motivation

2. Løsningsforslag

3. End of (farligt) Waste



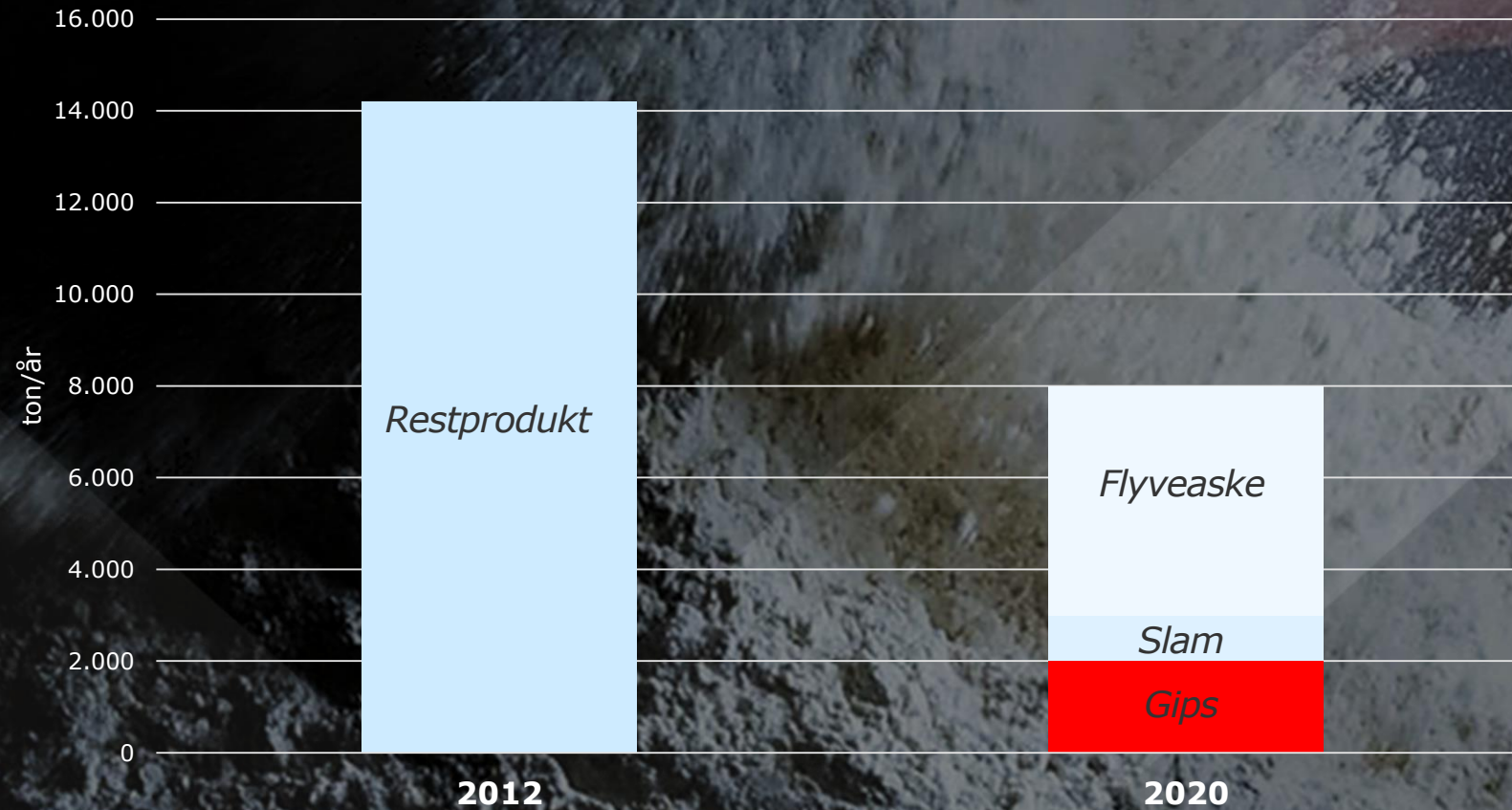
# Motivation

*"Interessenterne ønsker, at selskabet i samarbejde med andre parter sikrer udvikling af teknologier, så farligt røg-gasaffald og restprodukter fra forbrænding ikke eksporteres til udlandet."*

- Mængden til deponi skal minimeres.
- Mængderne til genanvendelse/nyttiggørelse maksimeres.
- Dansk løsning foretrækkes (affaldshierarkiet over geografi).
- Diffus spredning af farlige stoffer skal undgås.



# ARC Røggasaffald



# LØSNINGSFORSLAG

- Jordforbedring
- Gipsplader
- Raffinering
- Cementproduktion



# END OF (FARLIGT) WASTE

- Klassificering
- EAK
- End of Waste







Jonas Nedenskov

jne@a-r-c.dk