

CIRCI – et Norsk/Slovensk EØS-prosjekt

- Slovenia kopierer sidestrømsdatabasen med veiledning og bistand fra Eyde-klyngen
- Slovenske Handelskammer leder prosjektet
- MIT (teknisk Univ.), TECOS (plastforelder), Eyde-klyngen

Gospodarska
zbornica
Slovenije
Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia
Electronics and
Electrical Industry Association


EYDE
CLUSTER
NCE EYDE Norwegian Center of Expertise
Sustainable Process Industry

TECOS



CIRCI – Hvorfor?

- Optimalisere material- og energiflyt i produksjonsprosesser ved å bruke biprodukter til gjenbruksformål.
- Utvikling av innovative tilnærminger og løsninger i bruk av biprodukter fra produksjon
- Oppmuntre til samarbeid mellom selskaper, interessenter og FoU-organisasjoner med mål om å utvikle nye innovative løsninger
- Oppmuntre til samarbeid og kunnskap om løsninger fra Slovenia og Norge

CIRCI – Utlysning

- Utvikling av en ny, innovativ prosess eller løsning, modell, testing av en idé
- Presentasjon av eksempel på god praksis for et gjennomført prosjekt
- Åpent fra 12.4.2023-15.5.2023
- 8 Innovasjonskupong på EUR 15 000
- Info om utlysning: eydecluster.com/no

frank@eydecluster.com og stine@eydecluster.com

Søknadsteknisk

Åpent fra 12.4.2023-15.5.2023

8 Innovasjonskupong på EUR 15 000

Kostnadsstruktur er ikke påkrevd i selve dokumentasjonen, men utskrift av kostnadssted vil kreves ved innsending av forespørsel

Egenfinansiering på minst EUR 15 000 (in natura)

MVA er ikke en kvalifisert kostnad!

Søknader sendes innen søknadsfristen til Klara.Grasic@gzs.si

Søknader aksepteres utelukkende på engelsk i pdf-format



Kontakt

Frank Spetland

Frank@Eydecluster.com

Stine Skagestad

Stine@eydecluster.com

Gospodarska
zbornica
Slovenije 
Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia
Electronics and
Electrical Industry Association


**EYDE
CLUSTER**
NCE EYDE Norwegian Center of Expertise
Sustainable Process Industry

TECOS

