



Det Norske Videnskaps-Akademi
27. Februar 2024



Mona Schanche
COO, Kuniko Ltd



KNI:ASX børsnotert



Antony Beckmand
CEO



Mona Schanche
COO



Exploration Team

100% FOKUS PÅ BATTERIMETALLER

Utvikle og produsere kritiske batterimetaller til Europeisk industri som er avgjørende for grønn omstilling



NULL-KARBON UTSLIPP

Vi måler og rapporterer våre utslippsdata, og er dedikert til å utvinne batterimetaller med null-utslipp av klimagasser



ETISK OG BÆREKRAFTIG UTVINNING

Vi utvikler våre prosjekter med høy standard for bærekraft og etikk med fokus på lokal tilstedeværelse og tillit



SAMARBEID PÅ TVERS AV VERDIKJEDEN

Vårt mål er samarbeid for bærekraft, innovasjon og vertikal integrasjon for delt risiko og belønning



LOVVENDE PROSJEKTER I NORDEN

- **1065 km²** exclusive exploration rights in Norway
- Advanced **brownfield Copper-Nickel-Cobalt** licenses in southern Norway
- Promising licenses areas in **mining district** renowned for **Copper-Zinc** deposits in central Norway
- Greenfield **Lithium** exploration in Sweden

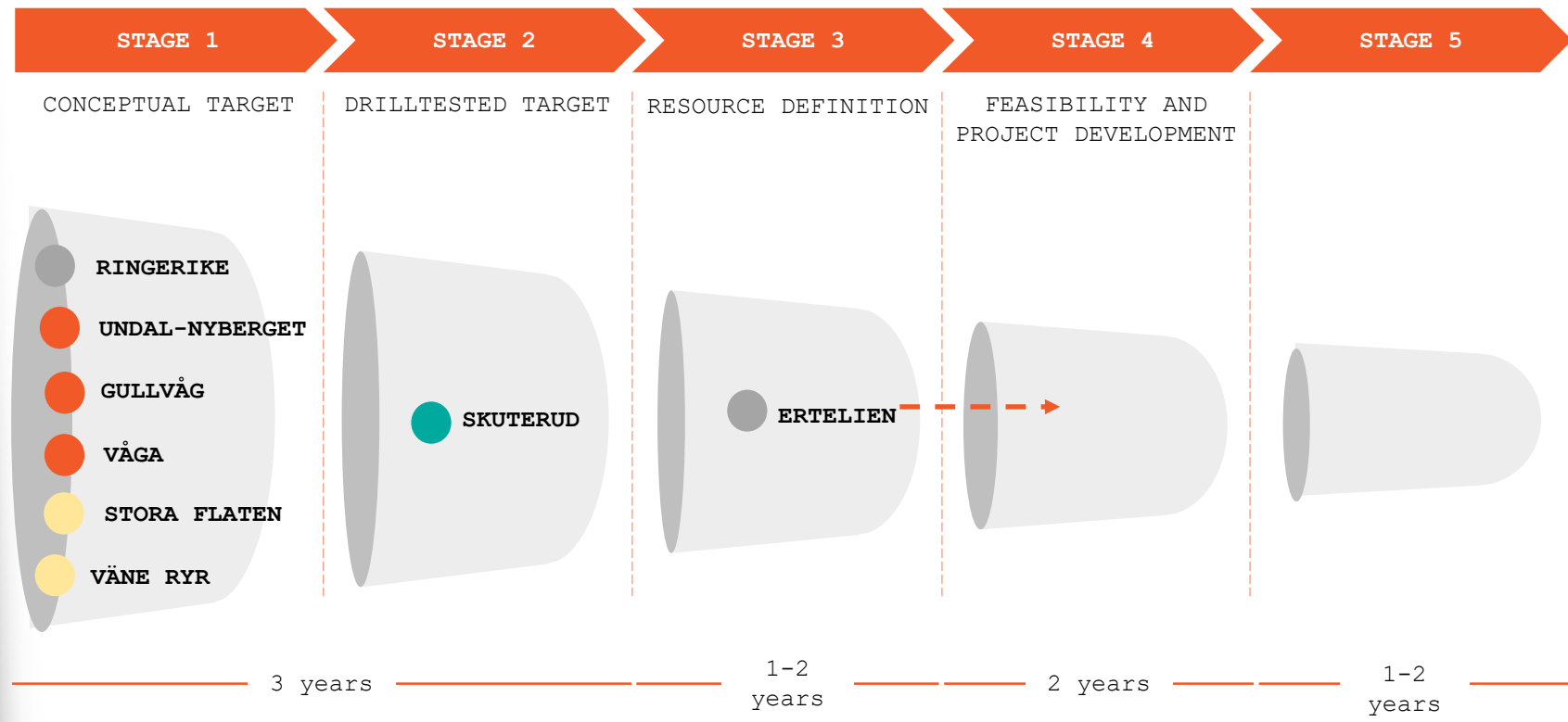


PROSJEKT- PORTEFØLJE





MAINTAINING A PIPELINE OF PROJECTS

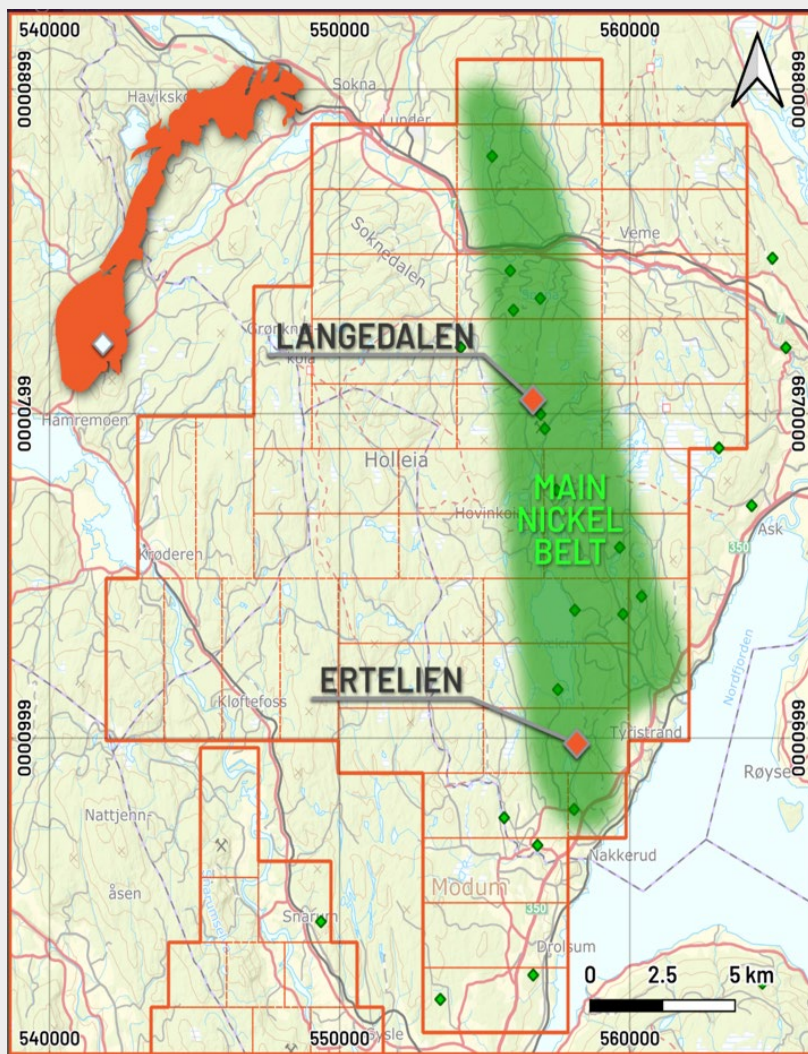


C
Cu
Ni
Co
Li
 Main Metal

RINGERIKE BATTERY METALS PROJECTS



Brownfield Nickel-Copper mines & mine working



Ni
Nickel

Cu
Copper

Co
Cobalt

HIGHLIGHTS

- Region med prospektive magmatiske intrusjoner i Ringerike nikkell-belte
- Søker etter magmatiske Nikkel-Copper – kobalt sulfidforekomster analog til verdensklasse Voisey's Bay-gruven i Canada
- Historisk gruvedrift på Ertelien – Ringerike nikkerverk (1849-1920)
- Tidligere ressursestimat på 2.7Mt malm i Ertelien
- Kunikos boringer har vist tilstedeværelse av høyverdige mineraliseringer i Ertelien:
 - 25.1m @ 1.14% Ni, 1.20% Cu, and 0.165 g/t Au.
- Pågående arbeid med oppdatert ressursestimat for forekomsten i tråd med JORC standarden kommer i mars
- Nye boringer i april 2024
- Mål om mulighetsstudier fra 2025 !
- Søknad om støtte til forskningsprogram EU Horizon Program (DeepRex) sammen med blant annet NTNU

KEY FACTS

- 405 km² license area
- Several historical Ni-Cu mines and mine workings are present on the property
- Ertelien historical mine is a gabbronorite-hosted orthomagmatic Ni-Cu-Co deposit

EXPLORATION TEAM MED BREDT NETTVERK AV SAMARBEIDSPARTNERE



TETT SAMARBEID MED MYNDIGHETER OG INTERESSEPARTER



Livssyklus til et gruveprosjekt



KRITISKE METALLER ER NØDVENDIG FOR DET GRØNNE SKIFTET

Kritiske råmaterialer og mengden som kreves når det inngår i EL-bilbatterier individuelt

20kg



Copper

29kg



Nickel

8kg



Cobalt

6kg

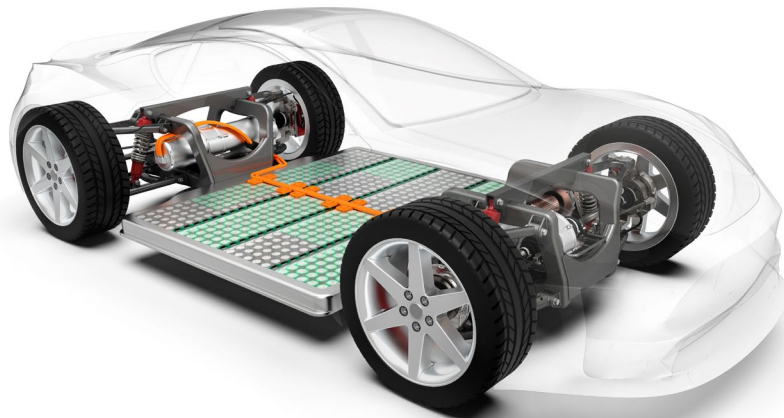


Lithium

52kg



Graphite



Nødvendig økning i produksjon for å møte 2050 etterspørsel



2.000%



900%



490%



275%

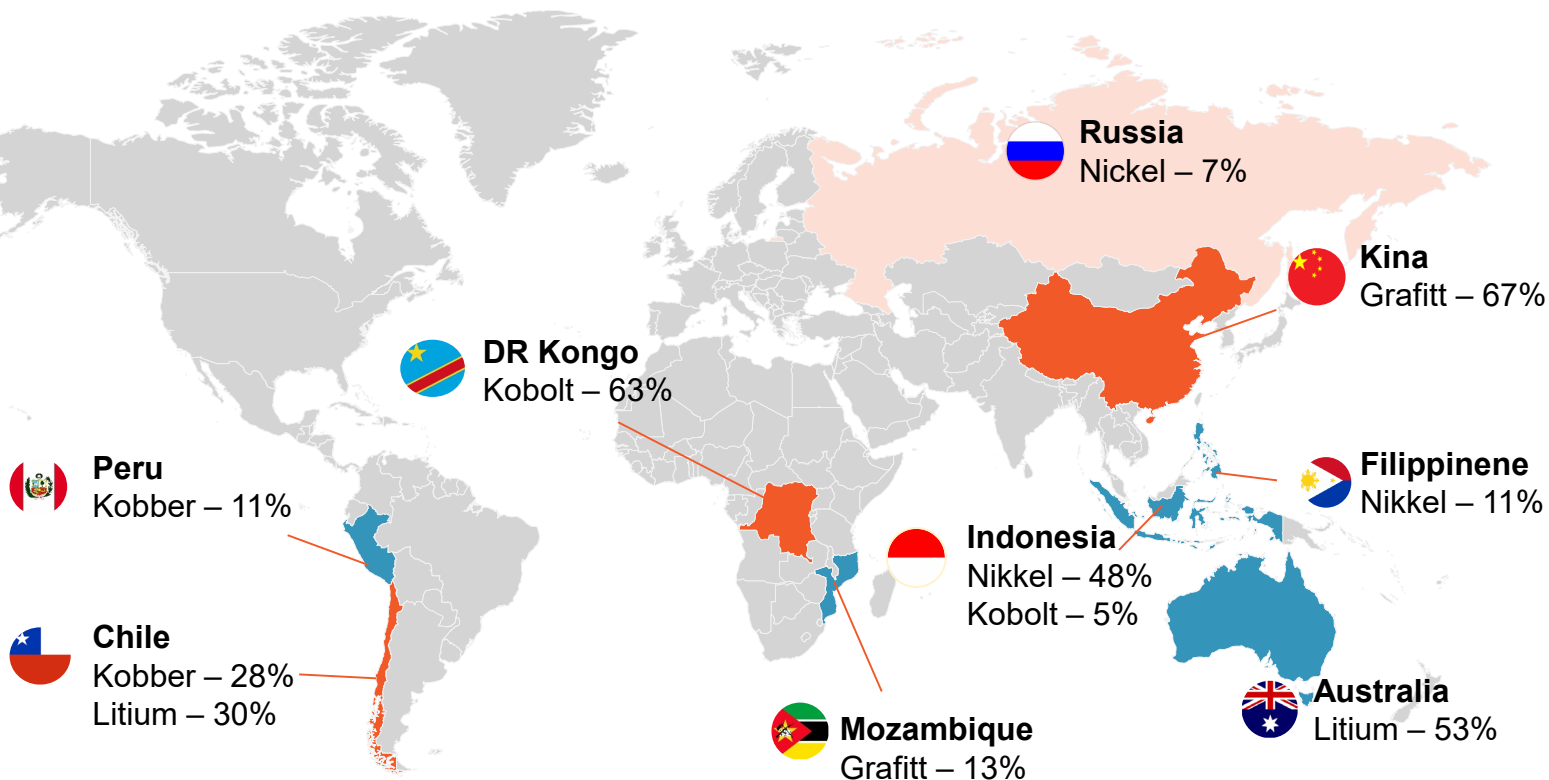


180%

EUROPA ER AVHENGIG AV RÅMATERIALER FRA LAND MED ...

Total råmaterialeproduksjon globalt

Største produsenter; Study on The Critical Raw Materials for the EU 2023 (EC)



...Geopolitisk risiko

...Uforsvarlige arbeidsforhold

...Høye klimagassutslipp



EU Critical Raw Materials Act 2022

The Critical Raw Materials Act (2022) addresses EU's dependence on imported raw materials and the risks that follow. The criteria includes **mining 10% and processing 40%** of raw materials within EU countries, and not importing more than 65% of a raw material from a single third country.

NORGE KAN TA EN LEDENDE ROLLE SOM PRODUSENT AV BATTERIMETALLER



Lang **historie** med gruvedrift og foredling av mineraler



Liknende geologi som malmdannende provinser i Canada, Sverige og Finland



Verdien av metallforekomster i Norge er anslått til 8.000 **milliarder NOK**.

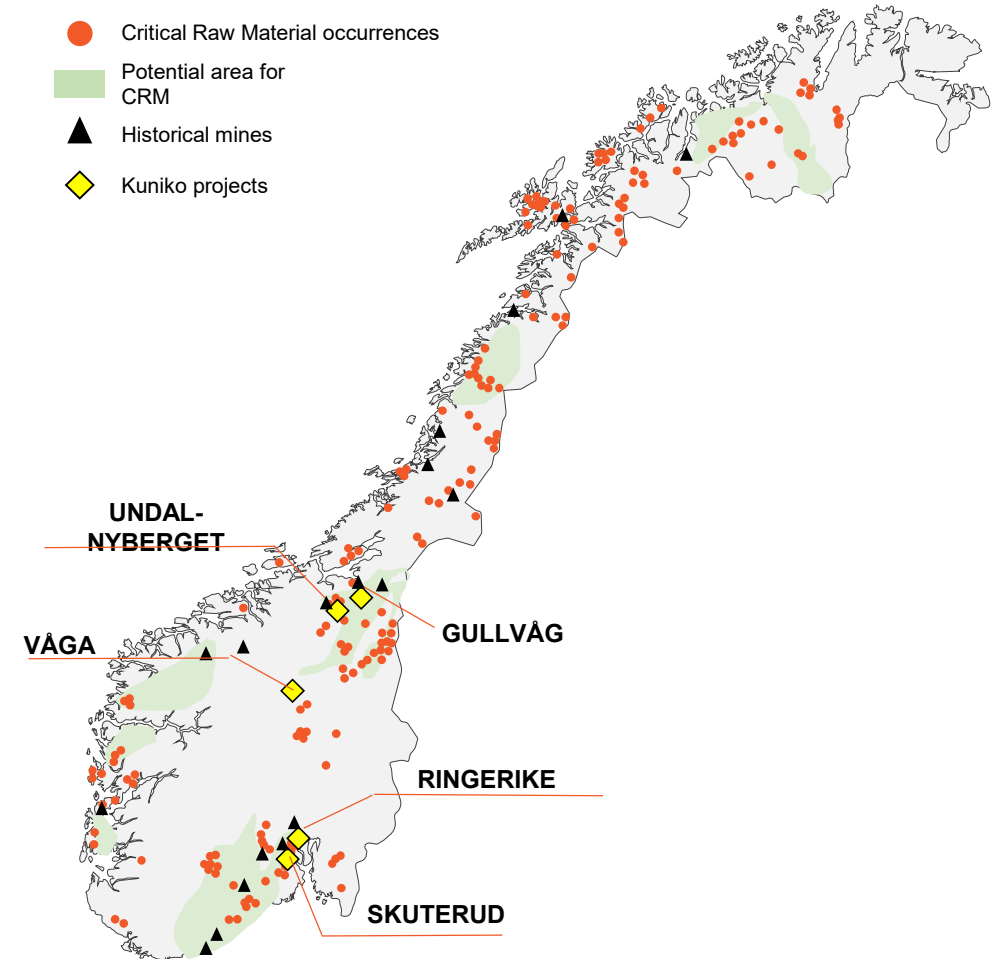


95% av all **kraft** i Norge kommer fra fornybare kilder



Etiske og bærekraftige produksjonsforhold

Large potential for critical raw materials in Norway



KUNIKO IS WELL POSITIONED IN THE NORDIC VALUE CHAIN

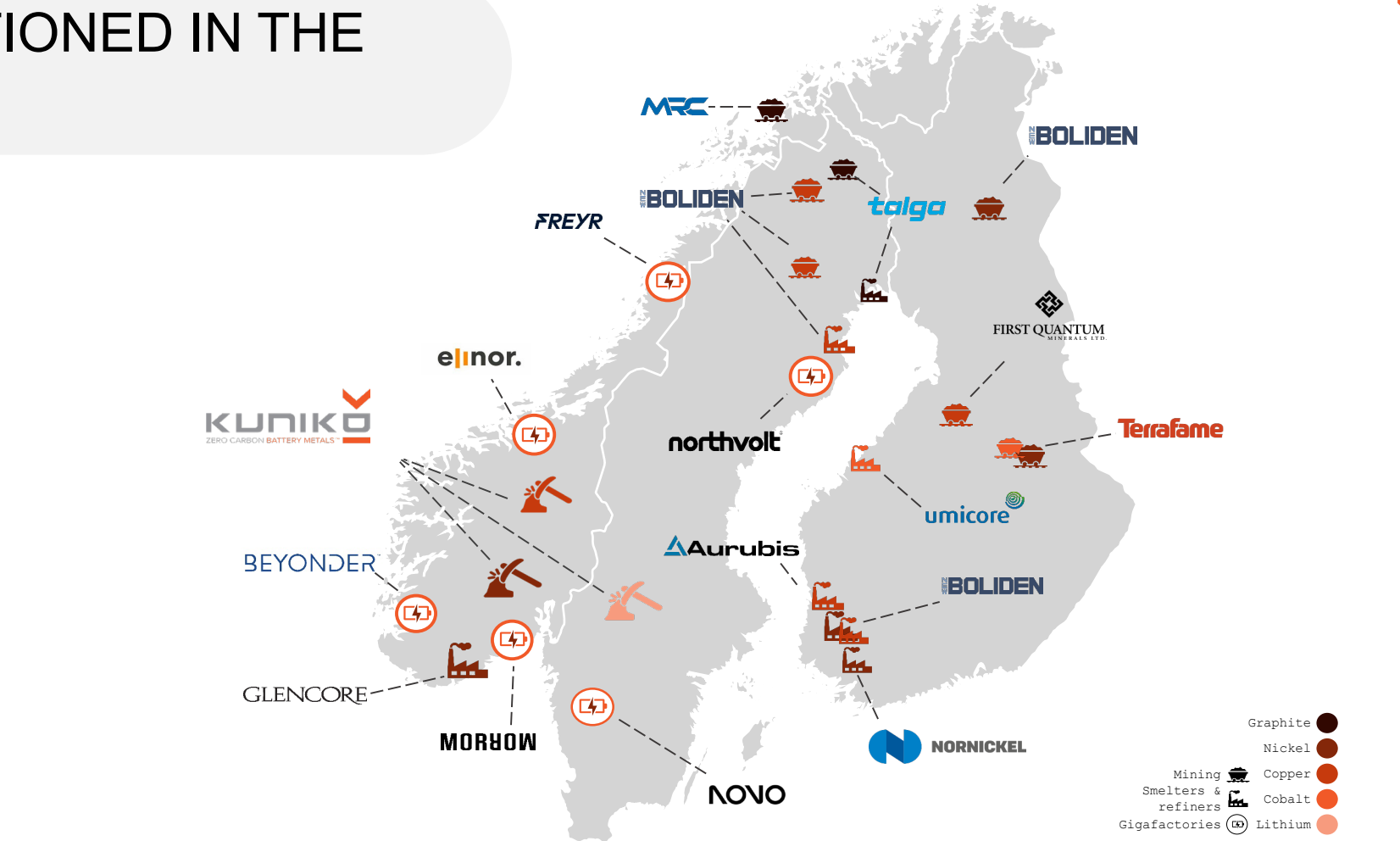
MINING



SMELTERS & REFINERS



BATTERY CELL MANUFACTURERS



Exploration

Mining

Smelting & refining

Cell & battery production

Battery usage

End of life & recycling



REGJERINGENS BATTERI- OG MINERALSTRATEGI ER BRA, MEN DET ER BEHOV FOR KONKRETE VIRKEMIDLER



2022



2023

AP, SP, V, H og FRP inviterer til fagseminar på Stortinget.

Hvordan kan Norge ta en ledende rolle i bærekraftig utvinning av kritiske mineraler for å styrke batteriverdikjeden og det grønne skiftet?

Tid: 16. januar kl 13 - 15
Sted: Kinosalen på Stortinget
Påmelding i dette skjemaet.





KUNIKO

ZERO CARBON BATTERY METALS™



www.kuniko.eu
info@kuniko.eu
post@kuniko.eu



Level 4,
Schweigaards gate
14
0185 Oslo, Norway



Level 28, AMP Tower,
140 St Georges
Terrace
Perth WA 6000



Antony Beckmand
CEO
abe@kuniko.eu
+47 920 47 519



Mona Schanche
COO
msc@kuniko.eu
+47 922 81 253