



Hydro

Industriomstilling Rammevilkår og konkurransekraft

Wenche Eldegard, fabrikkssjef Hydro Årdal

04.09.20

Hydros metallverk i Årdal

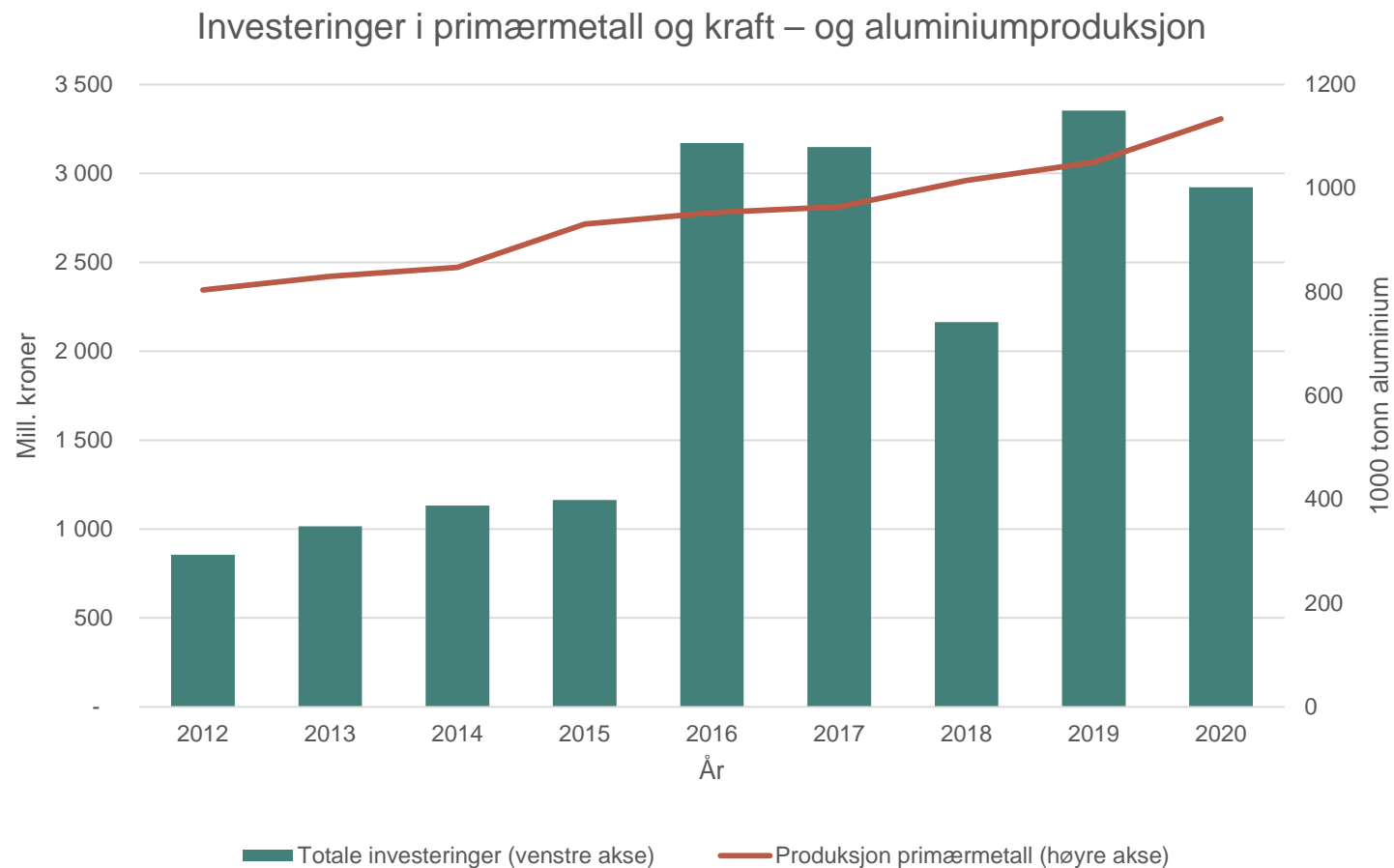
Ein langsiktig bærebjelke i Vestland

- Årdal Metallverk, ei framtidsretta, bærekraftig bedrift, forutsatt konkurransedyktige rammebetingelsar
 - Etablert i 1947
 - 537 fast ansatte, 40 lærlinger, 30 kontraktører og 130 ferievikarar
 - Produksjon
 - 212.000 anoder til Hydro sine verk i Norge
 - 200.000 tonn/år flytende aluminium basert på vannkraft
 - 230.000 tonn/år valseblokker og støpelegeringer, som av våre kunder blir videreforedlet til bruk i europeisk bilindustri
 - Hydro sitt forskningsssenter for elektrolyseteknologi, inkludert prøvesenter, 105 ansatte.
 - Kraftforbruk 3,3 TWh/år
- Årdal Metallverk har dei siste 3 åra investert 350-400 MNOK pr år



Hydro har vist at vi satser i Norge

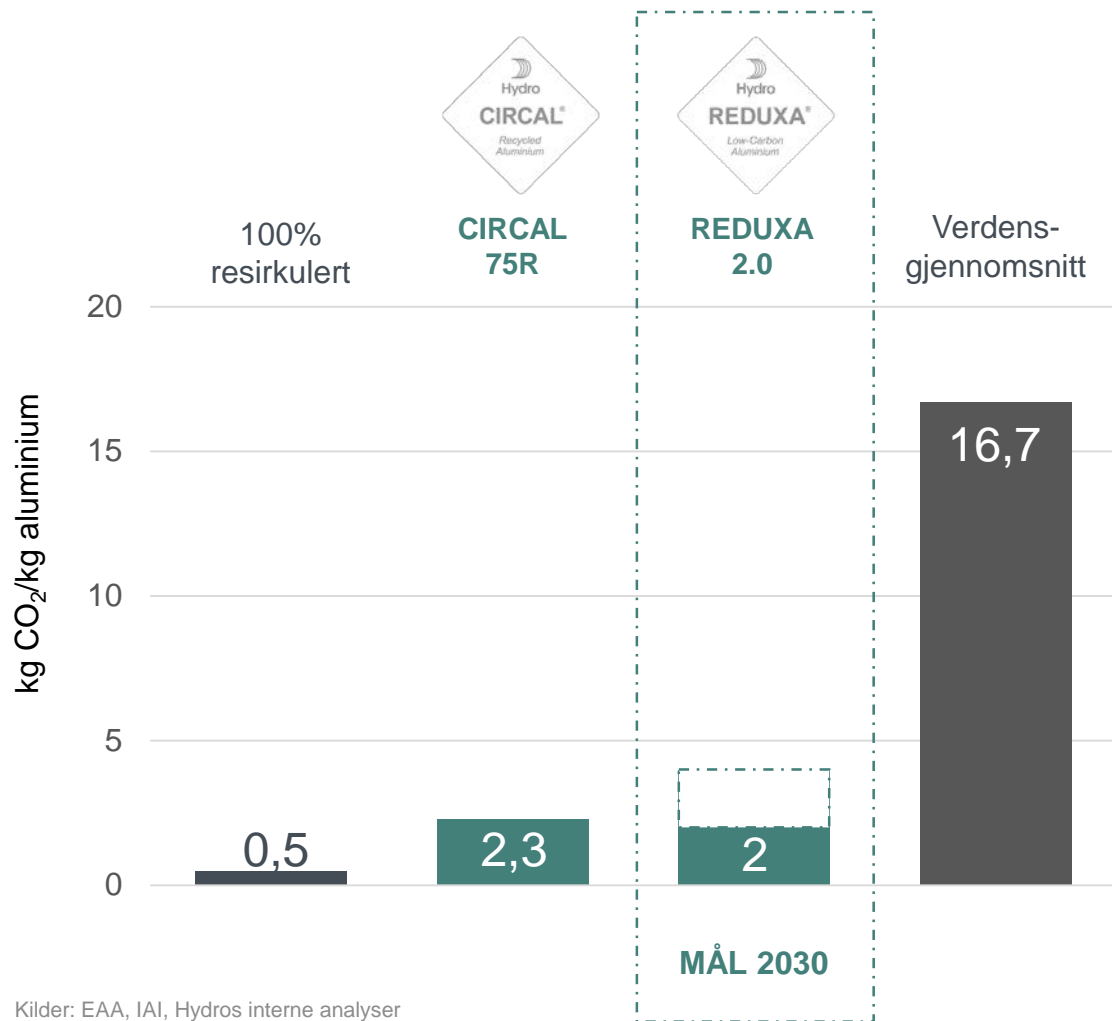
NOK 19 milliarder og 41% produksjonsøkning fra 2012-2020



* Faktiske investeringer og produksjonsnivå 2012-2018, vedtatte investeringer 2019 og 2020.

Vårt klimafotavtrykk er et unikt konkurransefortrinn

Å nå klimamålene vil forbedre konkurransefortrinnet

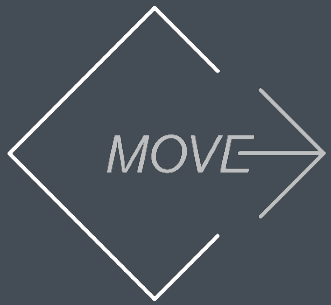


Kilder: EAA, IAI, Hydros interne analyser



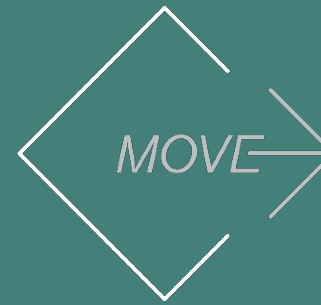
MOVE forbedringsprogram

Årdal 2024



lønnsomhet

- Realisere NOK 240 MNOK i forbedringer eller USD 140/tonn
- Øke produktiviteten
- Maksimere verdien av støperiprodukter



bærekraft

- Oppnå en skadefri arbeidsplass
- Løfte fornybarbasert produksjon og redusere avfall
- CO2 utslipp under 1,6 t CO2/t Al
- Skape lønnsomt marked for Hydro REDUXA

For å lykkes er vi avhengige av gode rammebetingelser

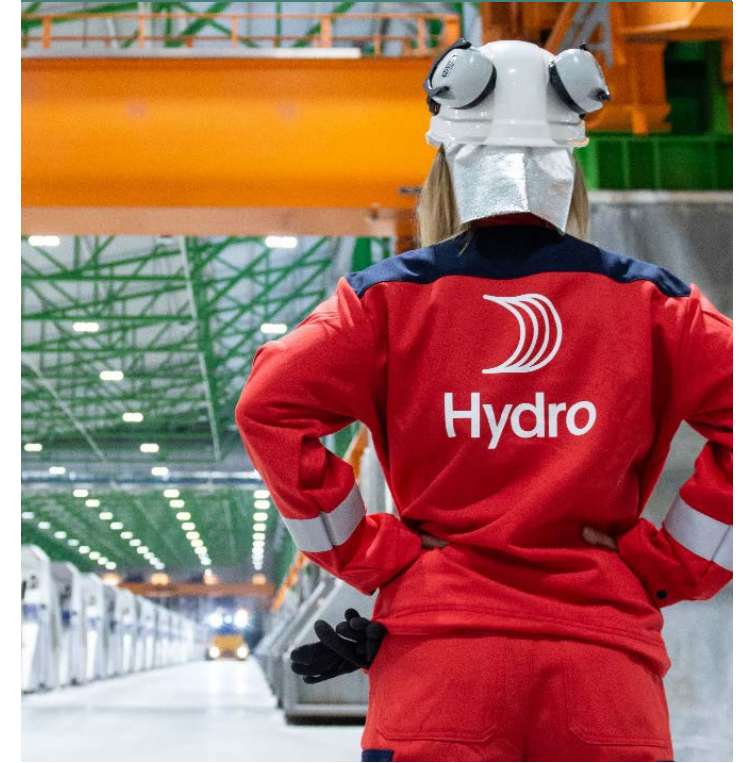
Energipolitikk og CO₂-kompensasjon



Nettariffer

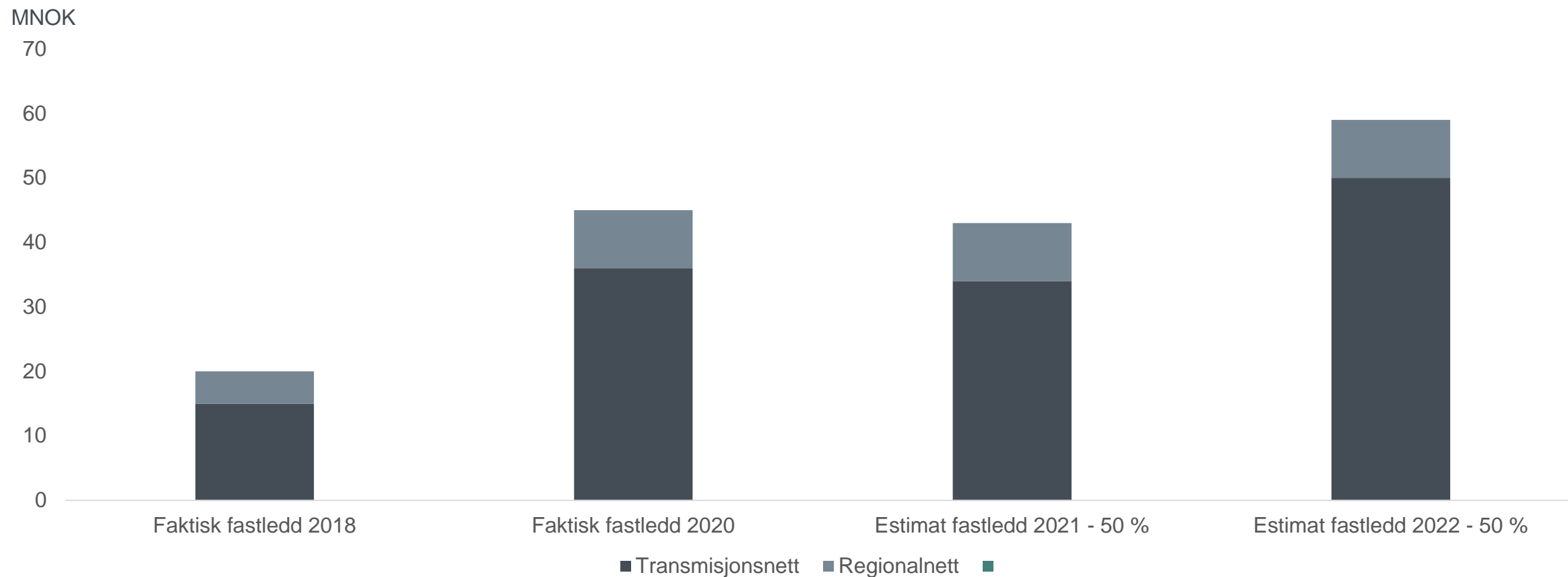


forutsigbarhet og FoU



2021: Statnetts forslag til ny tariffmodell slår hardt inn i lønnsomheten til Årdal metallverk

Svekker konkurranseevnen og gjør investeringer mindre lønnsomme



En moderne hjørnesteinsbedrift med fremtiden foran seg

Sammen muliggjør vi lavkarbonsamfunnet og skaper et levende lokalsamfunn





Hydro

We are aluminium

