

A close-up, low-angle shot of a blue tractor's rear wheel and chassis in a rural field. The tractor is the primary subject on the left, with its large, treaded tire and blue metal body parts visible. The background shows a vast, open field under a sky filled with soft, white clouds. The overall color palette is dominated by the blue of the tractor, the green and brown of the field, and the white and grey of the sky. The text 'Norsk Vanukraft' is centered over the image, with 'Norsk Van' in white and 'ukraft' in red, with a stylized red 'u' that loops back.

Norsk Vanukraft

# Norsk Vannkraft

Småkraftdagane, 29.08.2022

Norsk Vannukraft



Vi er en vestlandsbasert industriell utfordrer som skaper varige verdier sammen med våre partnere

Målsetting om å etablere portefølje av egneide kraftverk på 1 TWh – finansiering er sikret

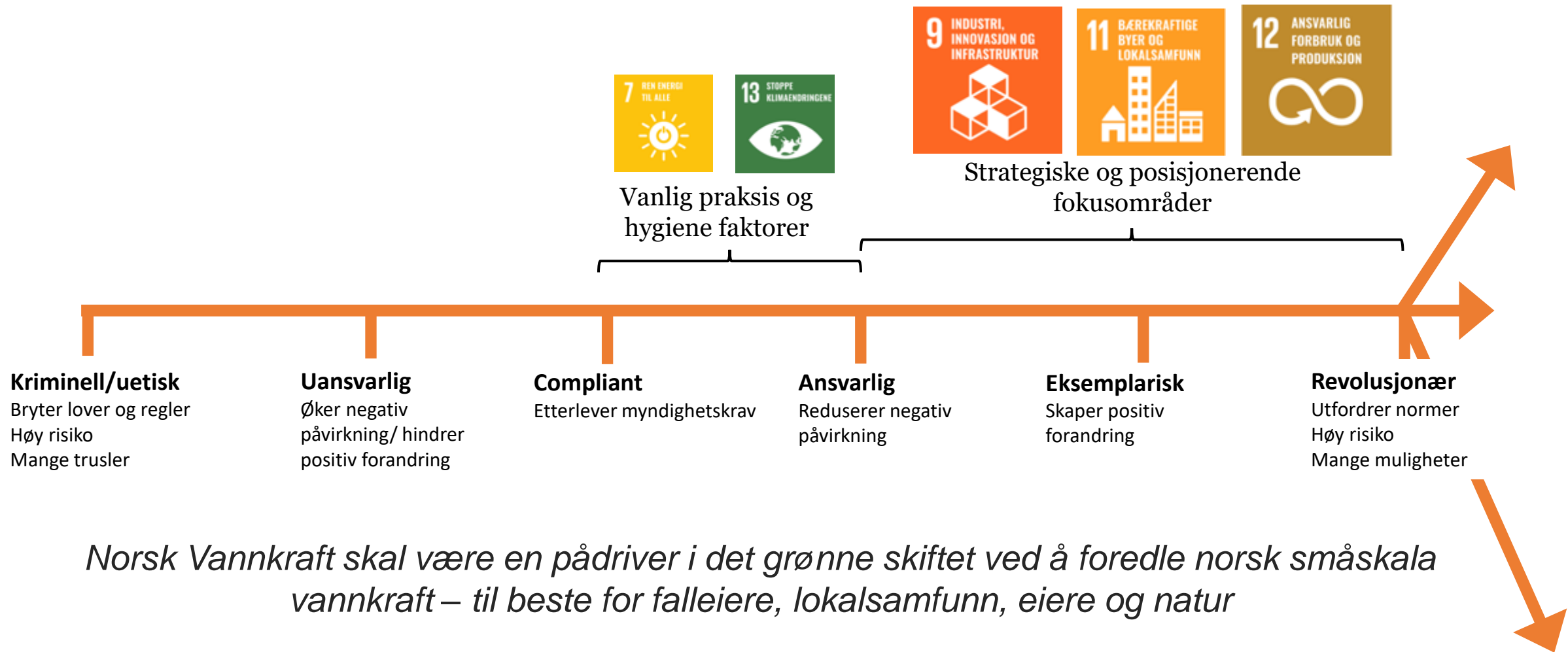
- **Kjøper, drifter, videreutvikler og vedlikeholder produserende småkraftverk**
- **Skal bidra aktivt i konsolideringen av det norske småkraftmarkedet**
- **Svært erfarent småkraftteam med til sammen over 50 års småkrafterfaring, unik erfaring også fra grunneiersiden**
- **Målsetting om 1 TWh i løpet av 5 – 7 år, 70 GWh i drift, kan oppgraderes til 110 GWh, betydelig pipeline**
- **Egenkapital sikret i november 2021, mrdNOK 3,5 kommittert, mNOK 382 innbetalt**
- **Samarbeider med fallrettseiere i 40 - 80 år**

## Vestlandsbasert – vi benytter så langt mulig lokale og regionale partnere

- Sparebanken Vest (Førde-kontoret) har innvilget låneramme på MNOK 500, denne vil bli økt når vi får behov for dette
- Vi har hovedkontor i et nytt spennende bærekraftmiljø «Nøstet» i Bergen
- Overordnet drift av kraftverkene i porteføljen (overvåking via driftssentral etc) gjøres av Proxima Hydrotech (Rosendal)
- Vi samarbeider med falleiere om lokalt tilsyn og drift. Vi benytter også lokale og regionale partnere på VTA og som sakkyndig driftsleder
- Omsetning av strøm gjøres via Kinect Energy (Bergen)

Norsk Vanjukraft

## Samfunnsoppdraget ligger til grunn for alt vi gjør



## Våre 10 første prosjekt kan utøkes med 60 % – 70 GWh kan bli til 110 GWh – krever offentlige tillatelser

- Trøndelag + 20 GWh
  - konsesjonssøknad under utarbeidelse, erstatte eksisterende kraftverk med nytt, alternativt øke eksisterende (+ 4 - 5 GWh)
- Vestland + 7 GWh
  - konsesjonssøknad under utarbeidelse, flytte inntak og kraftstasjon, legger nå ny rørgate som tar høyde for mulig fremtidig endring
- Vestland + 3 – 4 GWh
  - i dialog med grunneiere om mindre reguleringer
- Vestland + 13 GWh
  - i dialog med grunneiere om overføring av vann, planlegger for nytt kraftverk oppstrøm eksisterende, kan deretter utnytte vannet i eksisterende kraftverk



Norsk Vanjukraft