

# Arise Årsstämma

## 5 maj 2021

Daniel Johansson  
VD, Arise AB



**arise**

## Vi ska utveckla förnybar energi för en hållbar framtid!

- Vi ska vara den självklara partnern för investerare i förnybar elproduktion och skapa mervärde under hela livscykeln
- Vi ska maximera värdet av vår gröna elproduktion genom professionell drift, förvaltning och finansiering

2007

Verksamhetsstart

30

Antal anställda

>1 300 MW

Projektportfölj

139 MW

Egen vindkraftproduktion

1 100 MW

Totalt under förvaltning i  
Sverige och Norge

231 MW

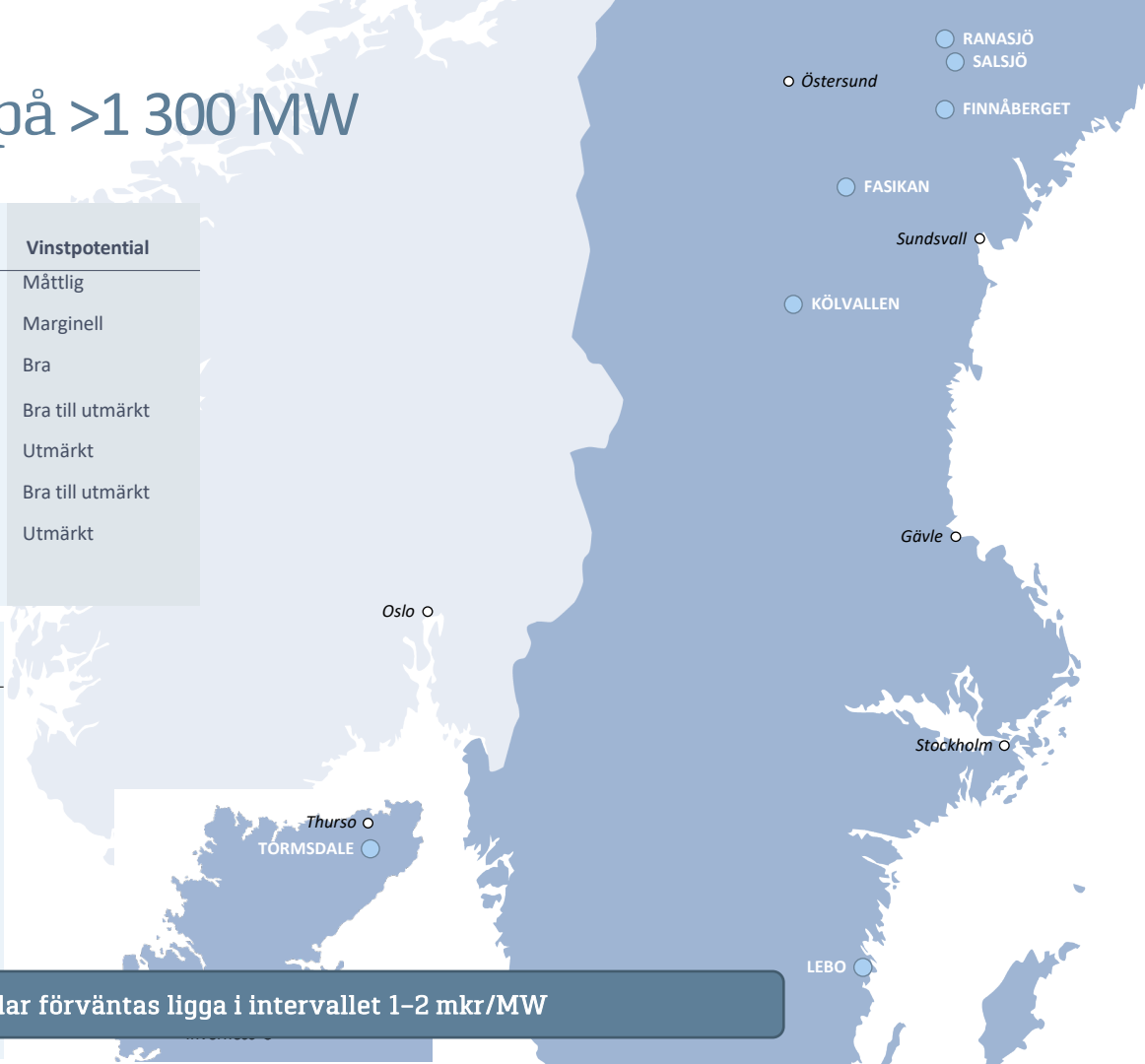
Externa projekt under  
byggnation



# Lovande projektportfölj på >1 300 MW

Projekt – sen utvecklingsfas	Antal turbiner	MW	Tidplan, prognos	Vinstpotential
Ranasjöhöjden, Sverige	25	155	Pågående	Måttlig
Salsjöhöjden, Sverige	14	87	Pågående	Marginell
Lebo, Sverige	5	30	2021–2022	Bra
Fasikan, Sverige	15	90	2021–2022	Bra till utmärkt
Kölvallen, Sverige	47	282	2021–2022	Utmärkt
Finnåberget, Sverige	25	150	2022–2023	Bra till utmärkt
Tormsdale, Skottland	12	60	2022–2023	Utmärkt
<b>Totalt</b>	<b>143</b>	<b>854</b>		

Projekt – tidig utvecklingsfas	Antal turbiner	MW	Tidplan, prognos
SE 2	18	~110	2024-2025
SE 3	8	~50	2023-2024
SE 4	3	~20	2024-2025
Norge	30	~200	2024-2025
Skottland	20-30	~150	2024-2025
<b>Totalt</b>	<b>84</b>	<b>~530</b>	



Vinstmultiplar förväntas ligga i intervallet 1–2 mkr/MW

## Årets 12 månader i korthet

- Nettomsättningen för perioden uppgick till 130 (454) mkr.
- Jämförbart rörelseresultat före avskrivningar uppgick till 33 (217) mkr och rapporterat rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) till 33 (-56) mkr.
- Jämförbart resultat före skatt uppgick till -90 (60) mkr och rapporterat resultat före skatt uppgick till -108 (-233) mkr.
- Produktionen från Egen vindkraftdrift uppgick till 355 (333) GWh. Ökningen beror på starkare vindar än föregående år.
- Den genomsnittliga intäkten för Egen vindkraftdrift uppgick till 237 (436), SEK/MWh fördelat på el 204 (333) SEK/MWh och elcertifikat, inkl. ursprungsgarantier 33 (103) SEK/MWh.
- Vindkraftparkerna i Enviksberget och Bröcklingberget färdigställdes.
- Fördjupad teknisk analys genomfördes av bolagets egna vindkraftparker vilket innebär att den förväntade ekonomiska livslängden ökar från i genomsnitt 25 år till cirka 30 år.
- Ett 5-årigt fullserviceavtal för bolagets tre GE vindkraftparker tecknades med WP Green Service GmbH.
- Utestående säkerställda obligationer refinansierades framgångsrikt med ett grönt banklån om 40 meur vilket dramatiskt minskar bolagets finansieringskostnader.
- Försäljningen av projekten Ranasjö- och Salsjöhöjden fick skjutas upp på grund av projektspecifika faktorer.

## Kvartal 1, 1 Januari-31 Mars 2021

- Nettomsättningen under kvartalet uppgick till 47 (50) mkr.
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till 23 (26) mkr.
- Jämförbart resultat före skatt och rapporterat resultat före skatt uppgick till 4 (-7) mkr respektive -4 (-7).
- Resultat efter skatt uppgick till -4 (-7) mkr motsvarande -0,12 (-0,21) kr per aktie.
- Det operativa kassaflödet uppgick till 15 (10) mkr.
- Production (tidigare Egen vindkraftdrift) genererade 82 (124) GWh grön el. Minskningen beror på svagare vindar än föregående år.
- Den genomsnittliga intäkten för Production uppgick till 463 (314) SEK/MWh, fördelat på el 450 (236) SEK/MWh och elcertifikat, inklusive ursprungsgarantier, 13 (78) SEK/MWh.
- I mars 2021 presenterade Arise en ny tillväxtplan med sikte på 2025. I planen ingår internationell expansion och en satsning på storskaliga solkraftprojekt i bland annat Polen och Storbritannien. Vidare kommer Arise erbjuda finansiella partners att investera i plattformar för grön elproduktion. Detta maximerar Arise finansiella utväxling av projektportföljen både genom högre utvecklingsvinster och genom förvaltningsintäkter. Arise kommer att behålla minoritetsandelar i dessa plattformar men skapar samtidigt flexibilitet att såväl sälja hela projekt som att själva finansiera hela projekt. Vårt befintliga innehav av grön elproduktion utgör en värdefull hävstång in i denna tillväxtplan.

# Förnybar energi i centrum

- EU:s klimatmål mer ambitiösa (55 % minskning till 2030 och neutralitet till 2050)
- Priset på koldioxidutsläpp i EU:s utsläppshandelssystem ETS ökar
- Koleldade kraftverk ska fasas ut i EU – många stängningar redan under 2020-talet
- IEA (Internationella energiorganet) med flera förutspår att elbehovet kommer att öka de kommande årtiondena
  - Stora teknologiska framsteg inom elfordon, batterier, vätgas och industriella processer kommer att möjliggöra och leda till hög efterfrågan på förnybar energi
- Vind- och solkraft förväntas dominera den nödvändiga ökningen av elförsörjningen
  - Landbaserad vindkraft mycket konkurrenskraftig i Nordeuropa och solkraft mycket konkurrenskraftig längre söderut

Förnybar energi leder kampen mot klimatförändringarna

# Arise accelererar den gröna omställningen med ny tillväxtplan

- Internationell expansion och diversifiering av utvecklingsportfölj
  - Satsning på storskaliga solkraftprojekt i nya geografier, bland annat i Polen och Storbritannien
  - Fortsatt fokus på vindprojekt i tidiga faser i olika geografier
- Förverkliga 3-5 TWh ny grön elproduktion
  - Erbjudna finansiella partners att investera i plattformar för grön elproduktion med attraktiv avkastning
  - Detta maximerar Arise finansiella utväxling av projektportföljen genom högre utvecklingsvinster och förvaltningsintäkter
  - Arise kommer att behålla minoritetsandelar i dessa plattformar men skapar samtidigt flexibilitet att såväl sälja hela projekt som att själva finansiera hela projekt
- Tre segment redovisas - Development, Production och Solutions
  - Solutions särredovisas i nytt affärsområde innehållande projektledning, förvaltning samt nya tjänster, vilket bidrar till att öka bolagets transparens
  - Affärsområdet ska bidra positivt till bolagets tillväxt och lönsamhet samt stärka övriga affärer

Arise ska stärka sin position genom tillväxt och diversifiering





# Huvudaktiviteter inplanerade 2021

- Avyttra Ranasjö och Salsjöhöjden i sin helhet (cirka 240 MW)
- Fatta investeringsbeslut om att bygga Lebo (cirka 30 MW)
  - Lebo kan initialt komma att finansieras av bolaget i syfte att maximera flexibilitet och värdeskapande
- Inleda processen för att sälja minoritetsandel av befintlig produktion
- Inleda förberedelserna för marknads lansering av projektet Kolvallen (cirka 300 MW) och projektet Fasikan (cirka 100 MW)
- Säkra en första pipeline av solkraftprojekt i Polen och Storbritannien

Minst 700 MW nya projekt förväntas vara klara för transaktion under 2021 och 2022  
utöver Arise befintliga produktion

Tack för uppmärksamheten!

