

Arise Årsstämma

4 maj 2022

Per-Erik Eriksson
VD, Arise AB




arise



Förnybar energi för
en hållbar framtid

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

33

Antal anställda

>2600 MW

Projektportfölj

139 MW

Egen vindkraft-
produktion

1400 MW

Totalt under
förvaltning i
Sverige och Norge

473 MW

Externa projekt under
byggning



2021 i korthet

- Ett starkt resultat för året
 - Resultat före skatt, före jämförelsestörande poster uppgick till 79 (-90) mkr och efter jämförelsestörande poster till 58 (-108) mkr
 - Resultat efter skatt uppgick till 57 (-108) mkr motsvarande 1,51 (-3,08) kr per aktie
- Försäljningen av projekten Ranasjö- och Salsjöhöjden genomfördes
 - 39 turbiner med en total effekt på 241 MW såldes till TRIG



2021 i korthet

- Kølvalleprojektet om 42 turbiner fick tillstånd i laga kraft
 - Efter 10 år kan vi äntligen konstatera att vi har fått tillstånd i laga kraft för Kølvalleprojektet
- Avtal med HT-Skogar tecknades
 - Arise har exklusivitet att utveckla vindkraft på HT-Skogars marker. Potentialen bedöms till ca 1 500 MW



2021 i korthet

- Ny strategi beslutades
 - Bolaget ska bredda verksamheten med nya teknologier och nya geografier. Som en följd av detta pågår konkreta aktiviteter i England där vi har ett pågående större greenfieldprojekt (sol) och i Polen där vi tillsammans med en partner avser att förvärva framförallt solkraftprojekt i olika utvecklingsfaser. Arise har sedan tidigare pågående vindkraftprojekt i Skottland och Norge.

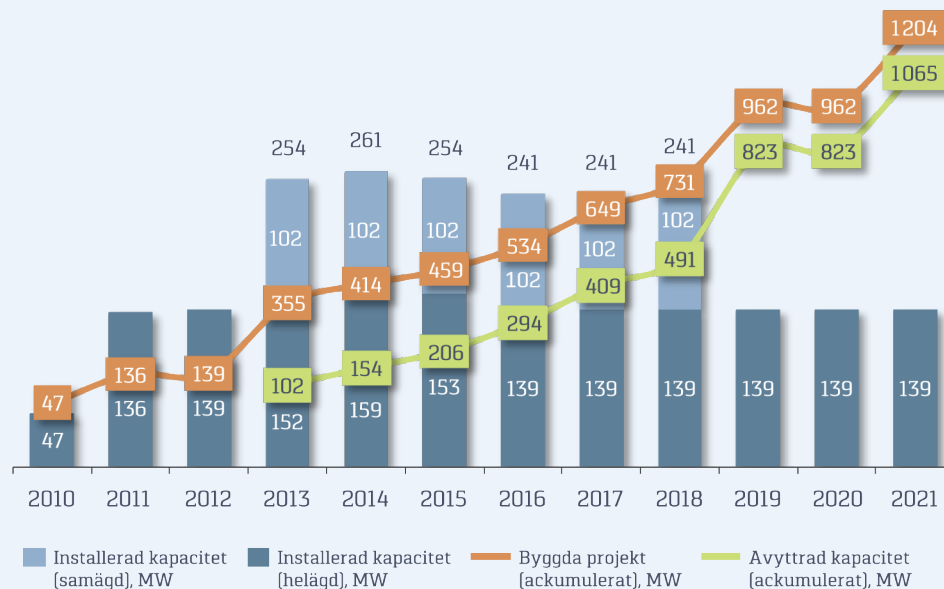


2021 i korthet

- Låg produktion på helåret men extremt höga priser kvartal 3 och 4
 - Den egna produktionen uppgick till 282 (355) GWh. Minskningen beror på betydligt svagare vindar än föregående år.
 - Extremt höga priser kvartal 3 och 4 drivet av naturgasleveranserna från Ryssland och dess påverkan på de europeiska elmarknaderna stärkte kassaflödena och kompenserade för låg produktion.
- Daniel Johansson slutade som VD på bolaget. Per-Erik Eriksson, tidigare operativ chef, utsågs till ny VD.



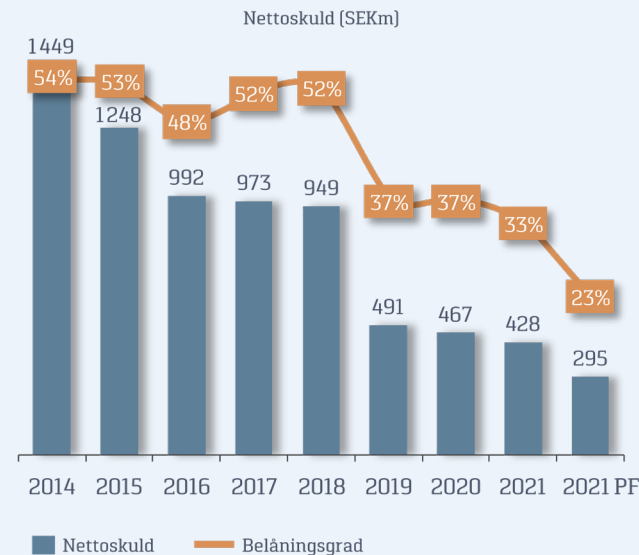
Stor erfarenhet av att utveckla och bygga förnybar elproduktion





Stark finansiell position – låg belåning

- Intäkter från utvecklingsaffären har använts till att minska skuldsättningen
- Ökad rådighet över våra tillgångar
- Förbättrad lönsamhet för vår egen produktion





Vår omvärld – marknadsförutsättningarna

- Extrema marknadsförutsättningar senaste åren drivet av först corona och nu kriget i Ukraina
- Eskalerande kostnader
 - Råvaror, stål, komponenter, transporter
- Ökade risker för leveranser i tid

Förnybar elproduktion och landbaserad vindkraft i synnerhet är en viktig del av lösningen för att säkra utbudet av kraft och klimatfrågan



Vår omvärld – marknadsförutsättningarna

- Elpriserna på rekordnivåer
 - Höga priser, låg likviditet och extrem volatilitet, stora prisskillnader mellan prisområden
- Leveranssäkerhet högt upp på EU's agenda
 - Ökat fokus på inhemsk och förnybar kraftproduktion
- Regeringsförslag att förändra tillståndsprocesserna och att öka takten för utbyggnad av transmissionsnätet
 - Tillståndsprocesserna och möjligheterna för elanslutning är de största utmaningarna för energiomställningen

Förnybar elproduktion och landbaserad vindkraft i synnerhet är en viktig del av lösningen för att säkra utbudet av kraft och klimatfrågan



Vår omvärld – marknadsförutsättningarna

- Ökat behov av förnybar elproduktion med nya "gröna" industrier
- Fortsatt stark tillgång på kapital och efterfrågan på projekt, men begränsat utbud av bra projekt

Förnybar elproduktion och landbaserad vindkraft i synnerhet är en viktig del av lösningen för att säkra utbudet av kraft och klimatfrågan



Våra mål 2022

- Etablera ny koncernledning – för tillväxt av bolaget
 - Operativ chef (Hans Carlsson)
 - Finansdirektör (Markus Larsson)
 - Ny koncernfunktion Affärsutveckling och M&A (Daniel Cambridge)
- Genomföra försäljning av Kolvallenprojektet, 42 turbiner SE2
 - Optimera vinsten genom flexibel transaktionsstruktur som möjliggörs av vår starka finansiella position
 - Mycket goda vindförutsättningar och attraktiv storlek för investerare
 - Byggstart under 2022 och färdig park kvartal 1, 2024



Våra mål 2022

- Lebo projektet, 5 turbiner SE3
 - Investeringsbeslut
 - Projektet finansieras av Arise och beslut tas senare (när projektet är i drift) om det långsiktigt ska ingå i Arise produktionsportfölj eller alternativt säljas
 - Byggstart under sommaren 2022 och färdig park kvartal 1, 2024
- Etablera ett grönt finansieringsramverk
 - Skapa förutsättningar för att optimera utvecklingsaffären och att bidra till att finansiera bolagets tillväxtstrategi



Våra mål 2022

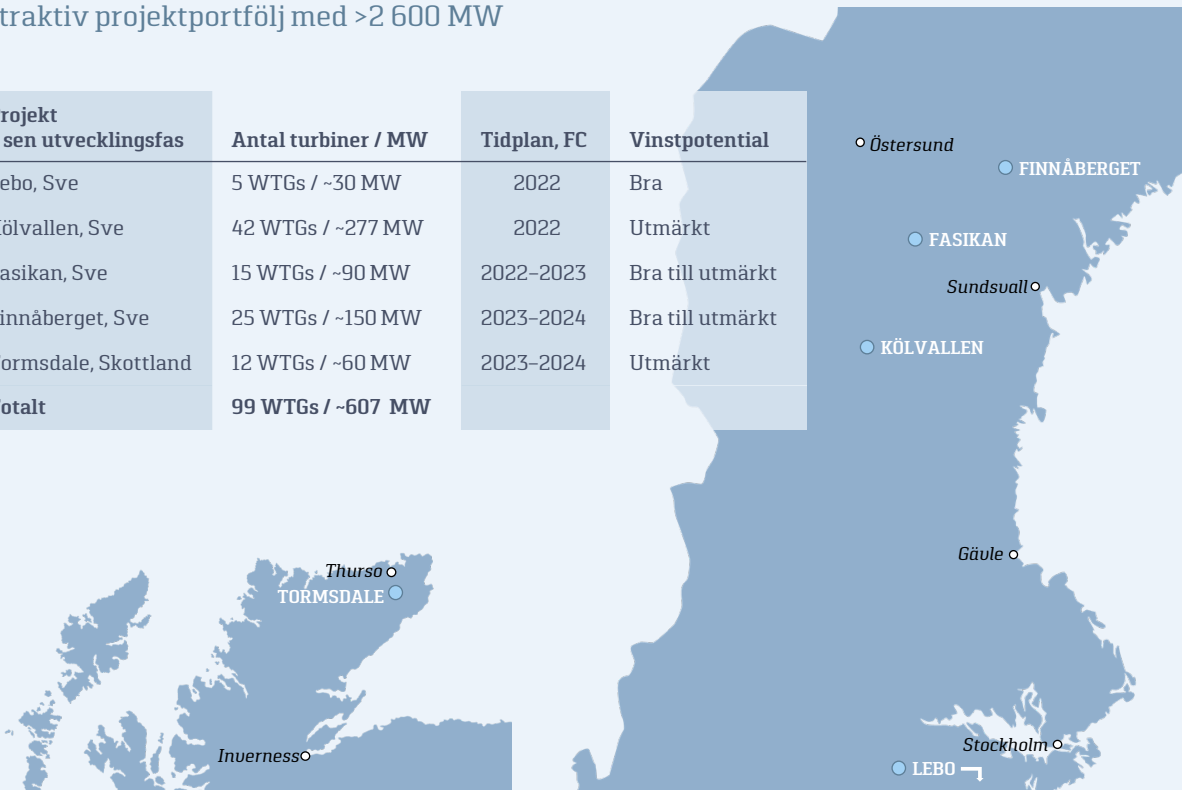
- Utveckla vår tjänsteaffär
 - Nya förvaltningsuppdrag Finland
- Öka resurser för projektutveckling
 - Realisera nuvarande projektpipeline
 - Nya projekt
- Ny strategi
 - Förvärv av första projektportfölj (sol) Polen, starta upp tillståndsprocess UK (sol) för greenfieldprojekt, nya arrendeavtal (sol) Sverige
 - Ökade resurser för att ta projekt (vind) i Skottland och Norge vidare



Lovande projektportfölj >2 600 MW

Attraktiv projektportfölj med >2 600 MW

Projekt - sen utvecklingsfas	Antal turbiner / MW	Tidplan, FC	Vinstpotential
Lebo, Sve	5 WTGs / ~30 MW	2022	Bra
Kölvallen, Sve	42 WTGs / ~277 MW	2022	Utmärkt
Fasikan, Sve	15 WTGs / ~90 MW	2022-2023	Bra till utmärkt
Finnåberget, Sve	25 WTGs / ~150 MW	2023-2024	Bra till utmärkt
Tormsdale, Skottland	12 WTGs / ~60 MW	2023-2024	Utmärkt
Totalt	99 WTGs / ~607 MW		



Inverness

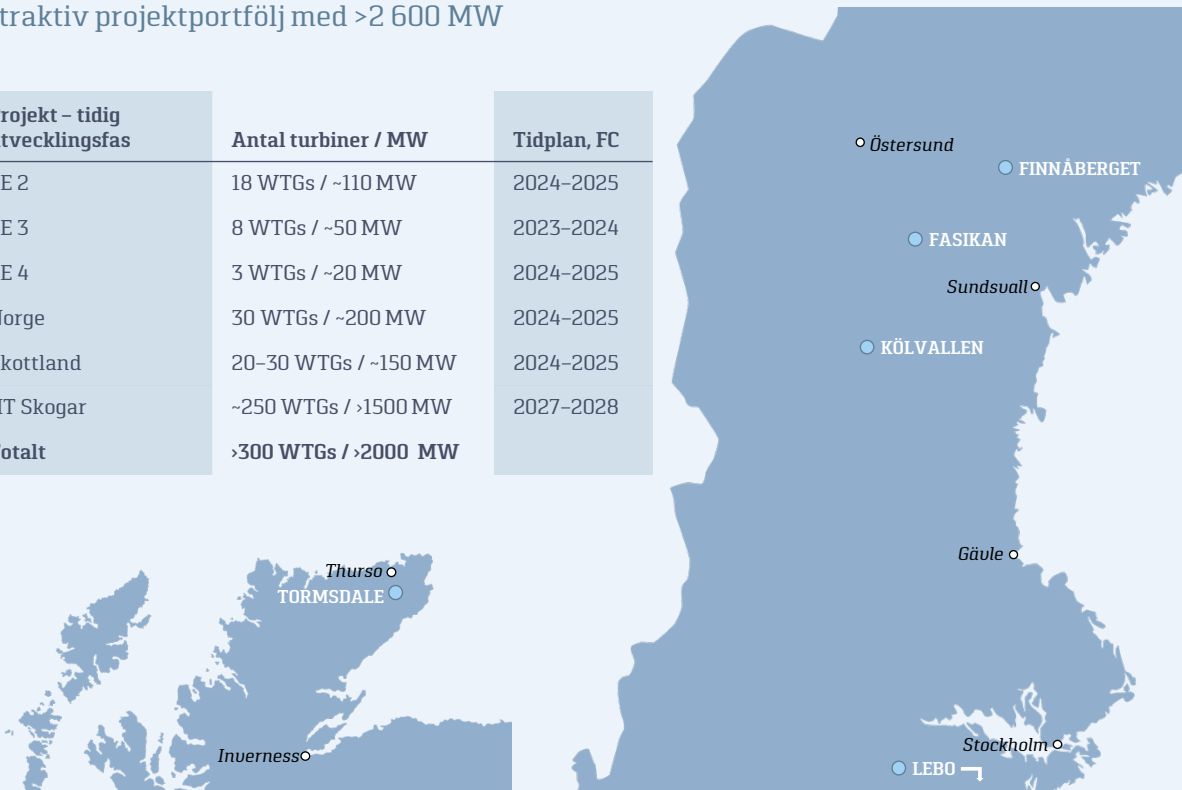
LEBO



Lovande projektportfölj >2 600 MW

Attraktiv projektportfölj med >2 600 MW

Projekt - tidig utvecklingsfas	Antal turbiner / MW	Tidplan, FC
SE 2	18 WTGs / ~110 MW	2024-2025
SE 3	8 WTGs / ~50 MW	2023-2024
SE 4	3 WTGs / ~20 MW	2024-2025
Norge	30 WTGs / ~200 MW	2024-2025
Skottland	20-30 WTGs / ~150 MW	2024-2025
HT Skogar	~250 WTGs / >1500 MW	2027-2028
Totalt	>300 WTGs / >2000 MW	





Sammanfattning

- Bolaget är väl positionerat för framtiden och vi;
 - är en framtidsbransch
 - har en erfaren, effektiv och kompetent organisation för att kunna leverera på vår tillväxtstrategi
 - har en stark finansiell position och visar lönsamhet
 - har en bra projektportfölj för framtiden
- Tragedin i Ukraina har påverkat hela energisystemet i Europa och sätter ytterligare tryck på att accelerera utbyggnaden av ny kraftproduktion. Förnybar kraftproduktion är en viktig del av lösningen för energiförsörjningen och klimatfrågan.



Sammanfattning

- Nuvarande trend med eskalerande kostnader är en stor utmaning, men vi ser också motverkande krafter med höga marknadspriser och stark efterfrågan från investerare.
- Vi har höga förväntningar på 2022 avseende att genomföra planerade transaktioner och att vår produktion ska leverera starka kassaflöden.

Tack för
uppmärksamheten!

An aerial photograph of a white wind turbine. The turbine is positioned on the right side of the frame, with its three blades extending outwards. The nacelle, the central part of the turbine, has the word "arise" written on it in a blue, lowercase, sans-serif font. The background consists of a dense green forest in the foreground, which is partially obscured by a thick layer of white fog or low clouds. The sky is a clear, bright blue. The overall scene is serene and natural.

arise