

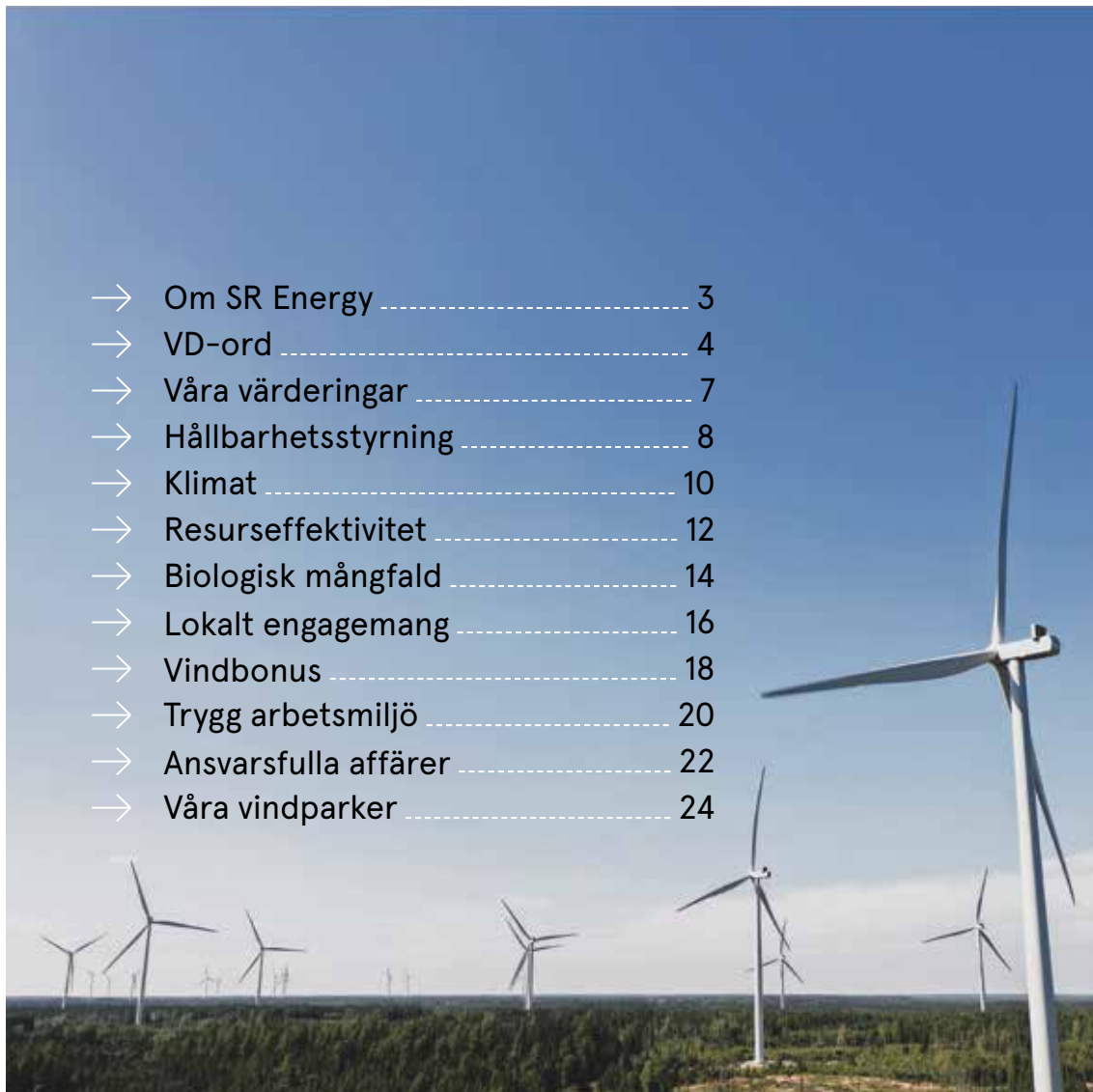
# Vi tar ansvar hela vägen

För hållbar  
energiförsörjning



**SR Energy**  
SCANDINAVIAN RENEWABLE

→ Om SR Energy .....	3
→ VD-ord .....	4
→ Våra värderingar .....	7
→ Hållbarhetsstyrning .....	8
→ Klimat .....	10
→ Resurseffektivitet .....	12
→ Biologisk mångfald .....	14
→ Lokalt engagemang .....	16
→ Vindbonus .....	18
→ Trygg arbetsmiljö .....	20
→ Ansvarsfulla affärer .....	22
→ Våra vindparker .....	24



# Långsiktigt ägande med omtanke



SR Energy är ett grönt energibolag. Vi investerar långsiktigt i förnybar energi för att säkra en hållbar framtid.

## AFFÄRSIDÉ

► Vår affärsidé är att projektera, förvalta och bygga effektiva vindparker för ett långsiktigt ägande.

## KLIMATMÅL

► När vi producerar förnybar energi bidrar vi till att nå klimatmålen genom att minska beroendet av fossil energi-produktion i norra Europa. För varje nytt vindkraftverk vi bygger reduceras utsläppen av koldioxid ytterligare.

## HÅLLBAR ENERGIFÖRSÖRJNING

► Genom att driva våra 201 vindkraftverk effektivt och bidra till ökad produktion av förnybar energi möjliggör vi klimatomställningen och skapar förutsättningar för ett konkurrenskraftigt och klimatneutralt näringsliv i södra Sverige.

# “Vindkraften möter framtidens energibehov”

“Jag har jobbat med vindkraft i 16 år och är idag mer övertygad än någonsin om vindkraftens överlägsenhet. Vindkraften tryggar energiförsörjningen och pressar elpriserna samtidigt som den möjliggör industrins klimatomställning. Vindkraft är också det energislag som snabbast och till lägst kostnad kan säkra elförsörjningen vid växande efterfrågan.

Tillsammans med våra ägare står vi på SR Energy startklara för att accelerera utbygganden av svensk vindkraft för att trygga en hållbar elförsörjning för framtida generationer.”



Peter Zachrisson, vd





# Långsiktigt värdeskapande



SR Energys värderingar är långsiktighet, effektivitet och omtanke. Värderingar vägleder oss både i det dagliga arbetet och vid strategiska beslut. När vi följer våra värderingar agerar vi hållbart.

## LÅNGSIKTIGHET

► Vi bygger för att äga och förvalta under lång tid. Allt arbete i form av projektering, byggnation, drift och underhåll har ett långsiktigt fokus.

## EFFEKTIVITET

► Vi är varsamma med alla resurser - jordens och våra egna. Det är det enda sättet att skapa långsiktigt sunda investeringar.

## OMTANKE

► Vi visar omtanke i allt vi gör. Vi arbetar med förnybar energi, vilket är ett sätt att visa omtanke om vår planet och skapa en hållbar framtid. Att hushålla med resurser är också att visa omtanke. Att visa omtanke är att bry sig.

# Kan och vill göra skillnad



SR Energys hållbarhetsstyrning bygger på bedömningar gjorda utifrån lyhörd intressentdialog, löpande omvärldsbevakning och aktiv riskanalys.

**ATT AGERA LÅNGSIKTIGT**, hantera resurser effektivt samt visa omtanke om människor och miljö är en bra grund för hållbarhetsarbetet oavsett verksamhet. När vi följer våra värderingar agerar vi hållbart och SR Energy har haft med sig dessa värderingar från starten.

Att agera hållbart är därför alltid det givna valet för våra medarbetare. För att säkerställa att vi fokuserar på rätt utmaningar i vårt hållbarhetsarbete uppdaterar vi årligen vår intressent- och väsentlighetsanalys. I denna identifierar vi vår verksamhets hållbarhetsaspekter inom områdena miljö, sociala förhållanden och ekonomi. De aspekter som både

våra intressenter och vi prioriterar betonas i vår hållbarhetsstyrning.

**PÅ SR ENERGY TAR** vi ansvar för hela värdekedjan och driver våra vindparker under hela deras livslängd. Vissa kritiska element i värdekedjan är utmanande ur ett hållbarhetsperspektiv och ett nära samarbete med ansvarfulla turbinleverantörer och entreprenörer är avgörande för att bygga en ansvarsfull och stabil verksamhet. SR Energy bedömer riskerna i värdekedjan utifrån kategorierna *miljö*, *anställda* och *arbetsmiljö*, *mänskliga rättigheter* samt *korruption*. Inom dessa kategorier kan och vill vi göra skillnad.

▶ Läs mer om **våra hållbarhetsmål** och **vår värdekedja** i vår årliga hållbarhetsrapport som finns på [srenergy.se/om-bolaget/](https://srenergy.se/om-bolaget/)





Vindpark  
Kronoberget

# En förutsättning för omställningen



SR Energy är en del av klimatomställningen. Vi bidrar till att begränsa klimatförändringarna genom att producera förnybar energi.

**GENOM VÅR AFFÄR** stöttar vi ambitionerna i Parisavtalet om att begränsa den globala temperaturökningen och bidrar till att nå Sveriges klimatmål. Vår största insats är att vara drivande i omställningen till ett hållbart energisystem. SR Energy producerar förnybar el och vår produktion ersätter behovet av mer klimatpåverkande energislag.

Klimatomställningen och elektrifieringen av industrin ökar efterfrågan på förnybar energi. Vindkraften är det energislag som snabbast och till lägst kostnad kan bidra till att säkerställa den nödvändiga elektrifieringen och klimatomställningen.

**FÖR VARJE NYTT** vindkraftverk vi bygger, reduceras utsläppen av koldioxid ytterligare. När svensk vindkraft exporteras ersätter den fossil elproduktion i Europa.

En ökad elektrifiering, där fossila bränslen och råvaror ersätts av förnybar energi, kommer att vara avgörande för att klara klimatomställningen. Utsläppen av koldioxid beräknas minska med 600 000 ton CO<sub>2</sub> per TWh när el ersätter elproduktion från fossila bränslen.

Elektrifieringen leder till förbättrad energieffektivitet, exempelvis kommer en elektrifiering av den svenska personbilsflottan minska behovet av energi från dagens 80 TWh fossila bränslen till 13 TWh el årligen.

**SR ENERGY ARBETAR** målmedvetet för att minska vårt negativa klimatavtryck. Men den största skillnaden för klimatet gör vi genom att producera förnybar energi – att bygga och förvalta våra vindparker långsiktigt och resurseffektivt.

”Den största skillnaden för klimatet gör vi genom att producera förnybar energi – att bygga och förvalta våra vindparker långsiktigt och resurseffektivt.”

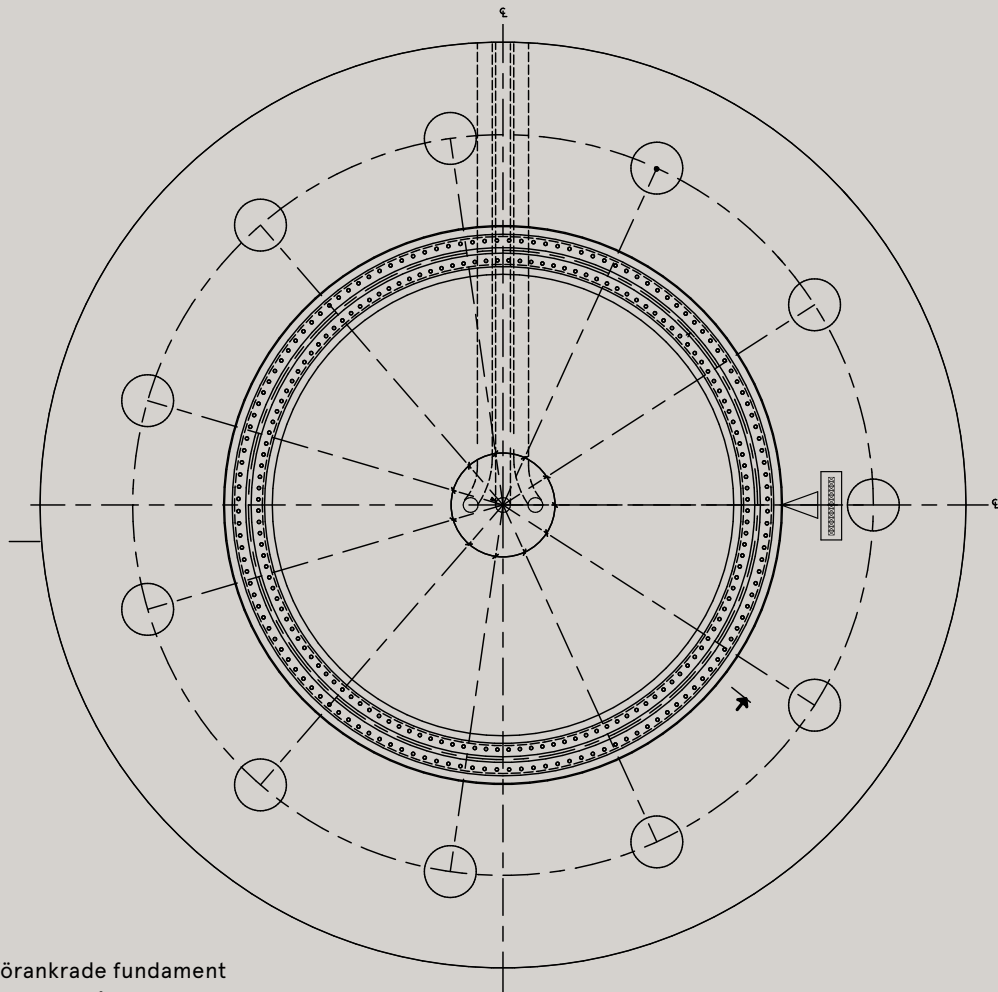


↓

## Sveriges klimatmål

Sverige antog 2017 ett klimatpolitiskt ramverk som består av en klimatlag, klimatmål och ett klimatpolitiskt råd. Det långsiktiga

målet är att Sverige inte ska ha några nettoutsläpp av växthusgaser till atmosfären 2045, för att därefter uppnå negativa utsläpp.



Bergsförankrade fundament  
kräver hälften så mycket betong  
och armeringsjärn som ett gravita-  
tionsfundament.

# Vindkraften allt effektivare



Teknikutvecklingen har gjort vindkraften mer effektiv. Förutom större rotorerna använder vi tekniska lösningar för att optimera vindparkernas utformning.

**FÖR ATT KUNNA** bidra till ett bättre klimat krävs lokala nedslag i miljön. Vindkraftverken kräver resurser i form av stål och betong – insatsvaror som har stor klimatpåverkan.

Dagens vindkraftverk har en livslängd på drygt 30 år. Livslängdsperspektivet präglar arbetet i hela värdekedjan – ju längre livslängd desto lägre påverkan på klimat och biologisk mångfald i förhållande till producerad energi.

En av vindkraftens fördelar är att etableringen i stort sett är *reversibel*. Den lämnar begränsande spår i landskapet efter nedmontering och återställande. Hela 85–90 procent av

vindkraftverket går att återvinna efter dess livslängd och forskning pågår för att öka återvinningsgraden.

**DE SENASTE ÅRENS** teknikutveckling har ökat vindkraftverkens effektivitet. De nya vindkraftverken är högre och har större rotorerna. Med dagens teknik finner vi bästa läget, där vi kan producera maximalt med energi med minsta påverkan.

Den energiåtgång som krävs för tillverkning, transport, byggnation, drift och rivning av ett vindkraftverk har vindkraftverket självt producerat redan efter 5–8 månaders drift.

# Med hänsyn till klimatet



Klimatförändringarna påverkar i allt högre takt våra värdefulla ekosystem och den biologiska mångfalden. Samtidigt bidrar just förlusten av biologisk mångfald till att klimatförändringarna förvärras ytterligare.

**NÄR VÅR FÖRNYBARA** energi ersätter fossil energi bidrar vi till minskad klimatpåverkan. Samtidigt påverkas omgivningarna där våra vindparker byggs då vi tar mark i anspråk. För att begränsa förlusten av biologisk mångfald tillämpar vi hänsynshierarkin, ett internationellt ramverk, som består av de fyra stegen undvika, minimera, restaurera och kompensera.

**VÅRT ARBETE FÖR** att värna den biologiska mångfalden börjar redan vid val av plats och utformning av vår vindpark. Den kraftfullaste åtgärden för att mildra förlusten av biologisk mångfald går ut på att helt undvika områden med hög biologisk mångfald. Ett omfattande utredningsarbete genomförs där en

rad aspekter såsom fåglar, fladdermöss, naturvärden och fridlysta arter beaktas. Våra vindparker etableras i huvudsak i produktionsskog, där den biologiska mångfalden är förhållandevis låg. För att minimera och restaurera påverkan på biologisk mångfald vidtas skyddsåtgärder i form av att exempelvis märka ut skyddsvärda områden, bygga väg med stor hänsyn över vattendrag eller skapa sandtytor längs med väg i söderläge.

Vi vill kompensera för den markanvändning och påverkan på biologisk mångfald som våra vindparker ger upphov till. Denna utmaning tar vi oss an tillsammans med våra samarbetspartners för att vi är övertygade om att detta är vägen framåt för en hållbar vindkraftutbyggnad.



## Biologisk mångfald

Biologisk mångfald är variationsrikedomen bland levande organismer av alla ursprung och de ekologiska relationer och processer som organismerna ingår i. Den biologiska mångfalden spelar en avgörande roll för naturens grundläggande funktioner, så som pollinering och rening av luft och vatten som vi människor är beroende av för vår överlevnad.

Närboende till  
Vindpark Krono-  
berget samtalar med  
SR Energys Driftchef  
Anders Rylin.





# Värnar om lokalsamhället



Genom goda relationer och samverkan, hänsynstagande till människor och natur samt återbäring till det lokala föreningslivet värnar vi om lokalsamhällena runt våra vindparker.

**ATT BYGGA OCH DRIVA** vindparker för ett långsiktig ägande kräver både kompetens, tålmod och ett starkt engagemang.

En vindpark innebär lokal påverkan på människor. Genom lyhördhet, närvaro och samverkan arbetar vi för att förstärka positiva effekter och begränsa de negativa.

Varje år delar vi ut Vindbonus som är ett bidrag till föreningarna i närheten av våra vindparker. Det är vårt sätt att ge tillbaka till närområdet. Sedan starten 2008 har vi delat ut nästan 13 miljoner kronor till mer än 730 föreningar.

**NÄR VI VÄLJER** plats för våra vindparker väljer vi områden där vi påverkar minst. Vi tar hänsyn till sociala och kulturella värden såsom avstånd till kringboende och platser av historiskt värde såsom fornlämningar.

Nära dialog med kringboende inför och under byggnation och drift samt respekt för lokalsamhällen är viktigt för oss och vår affär. Inställningen till vindkraft blir mer positiv i områden med etablerade vindparker i drift. Detta bekräftas i undersökningar som visar att man övergripande är mest positiv till vindkraft i flera av de län som etablerat mest vindkraftverk.

## Vindbonus

SR Energy är långsiktiga ägare och värnar om de samhällen där vi verkar. För att stötta ett starkt lokalt föreningsliv delar vi varje år ut Vindbonus till föreningslivet i kring våra vindparker. Det är vårt sätt att ge tillbaka till närområdet. Vårt åtagande är långsiktigt. Vi vill bidra där vi verkar, vi vill göra skillnad.

Bätteropps ridklubb  
i Mönsterås kommun  
var en av mottagarna av  
Vindbonus 2022 från  
Vindpark Åby Alebo.



# Rutiner som skapar trygghet



Vi strävar efter att erbjuda våra medarbetare en säker och hälsosam arbetsmiljö. Arbetsmiljön i en vindpark innefattar många risker och säkerhetstänkandet måste alltid prioriteras.

**FÖR ATT MOTVERKA** och förebygga olägenhet för människors hälsa och miljön är arbetet med egenkontroll av vår verksamhet mycket viktigt. I detta arbete ingår att tydliggöra ansvarsfördelningen och följa uppsatta rutiner för kontroll av verksamheten. De risker som finns med verksamheten undersöks och bedöms löpande. Vi ska upprätta en förteckning över tillståndspliktiga kemikalier samt rapportera in driftstörningar till tillsynsmyndigheten.

**FÖR ATT MINIMERA** risken för personskador och ogynnsamma arbetsförhål-

landen genomför vi ett gediget arbete med att förebygga och följa upp det riskfyllda arbetet i byggnations- och driftfasen. Transportolyckor samt olyckor i samband med underhåll eller konstruktion av våra verk utgör en stor risk för verksamheten.


I arbetet för en säker arbetsmiljö arbetar vi nära våra leverantörer och säkerställer att även dessa har ett ansvarfullt arbete med frågor kopplade till *hälsa, säkerhet* och *miljö*. Långsiktighet är ett av våra ledord och vi tar därför dessa frågor på stort allvar och förväntar oss detsamma av våra leverantörer.



## Miljöfarlig verksamhet

Att bygga och driva vindkraftverk klassas som miljöfarlig verksamhet och kräver tillstånd enligt miljöbalken.

SR Energy arbetar målmedvetet för att begränsa den miljöbelastning som kan komma att uppstå i verksamheten. Utöver de generella krav på egenkontroll som finns i miljöbalken, omfattas vår tillståndspliktiga verksamhet även av mer precisa krav i enighet med förordningen om verksamhetsutövers egenkontroll (1998:950).



Driftenjör Thomas Svensson vid Vindpark Åby-Alebo i Mönsterås kommun.

# God affärsetik och hållbara inköp



SR Energy arbetar för rättvisa spelregler, jämlikhet och mångfald i hela värdekedjan. Att agera etiskt och ansvarsfullt är den enda vägen för oss.

**SR ENERGYS GODA RYKTE** som ansvarfull och långsiktig aktör är en av våra mest värdefulla tillgångar. Alla våra medarbetare ska följa SR Energys uppförandekod och agera på ett transparent sätt som visar på trovärdighet och respekt för våra intressenter. Vi jobbar nära våra samarbetspartners och förväntar oss att de agerar utifrån de etiska spelregler som vi sätter för vår verksamhet. Våra underleverantörer förväntas följa vår uppförandekod för leverantörer.

**VISSA DELAR TILL** våra verk produceras i länder utanför EU, där sociala förhållanden och respekt för mänskliga rättigheter är svåra att kontrollera. Vi följer upp våra leverantörers förhållningssätt och arbete inom dessa ansvarsfrågor. I det skede där vi upphandlar entreprenörer för att bygga och konstruera verken arbetar vi aktivt för att minska hållbarhetsrisker, bland annat genom att anlita ett fåtal stora, kända leverantörer med gott rykte.

Textproduktion:

SR Energy

Grafisk formgivning:

Rubrik AB

Tryckeri:

Exakta print

Foto:

Boom Film: 2

Per Knutsson: 16

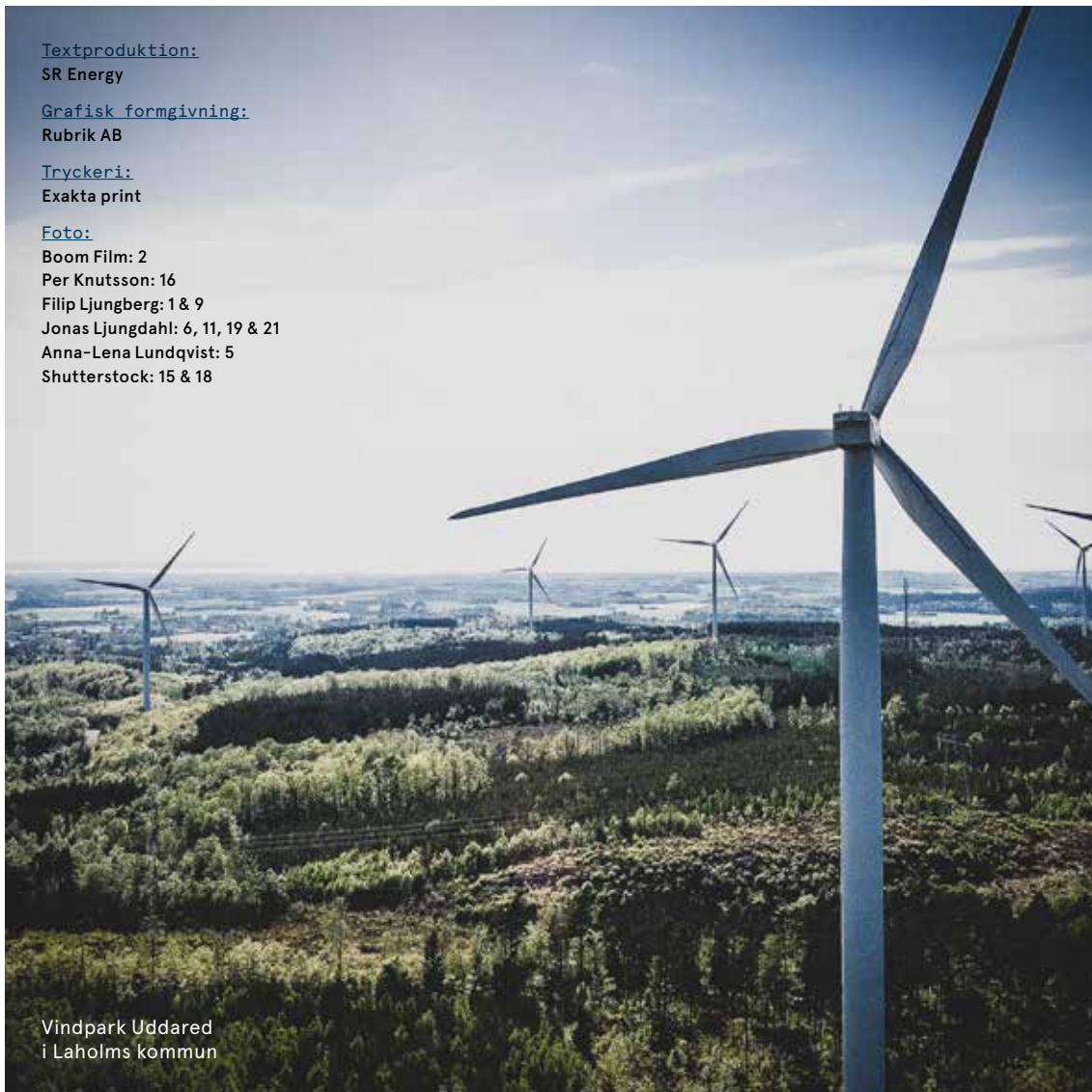
Filip Ljungberg: 1 & 9

Jonas Ljungdahl: 6, 11, 19 & 21

Anna-Lena Lundqvist: 5

Shutterstock: 15 & 18

Vindpark Uddared  
i Laholms kommun





**SR Energy**  
SCANDINAVIAN RENEWABLE

SCANDINAVIAN RENEWABLE ENERGY

# Aktiva i Skandinavien, med starkt fokus på södra Sverige



Vindparker  
i drift



Vindparker under  
projektering

LÅNGSIKTIGA ÄGARE

**alecta**



**KLP**



**Stena Adactum**

