

# Tekniska verken-koncernen

- RÖRELSENS INTÄKTER UPPGICK TILL 10 692 MNKR (6 526)
- RÖRELSERESULTAT FÖRE AVSKRIVNINGAR (EBITDA), 1 778 MNKR (1 425)
- RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER (EBT), 1 000 MNKR (764)
- NETTOINVESTERINGAR, 1 213 MNKR (1 112)

## FINANSIELL SAMMANFATTNING

<i>Mnkr om ej annat anges</i>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<i>Förändring</i>
Intäkter	<b>10 692</b>	6 526	4166
EBITDA, rörelseresultat före av- och nedskrivningar	<b>1 778</b>	1 425	353
Resultat efter finansiella poster	<b>1000</b>	764	236
Investeringar, netto	<b>1 213</b>	1 112	101
Operativt kassaflöde (extern definition)	<b>2 266</b>	455	1811
Avkastning på totalt kapital, %	<b>6,7</b>	6,3	0,4
Soliditet, %	<b>40</b>	46	-6
Medelantal anställda	<b>935</b>	978	-43

All information i bokslutskommunikén avser den konsoliderade Tekniska verken-koncernen. Siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år om inte annat särskilt anges. Bokslutskommunikén är baserad på preliminärt upprättat årsbokslut och har inte varit föremål för revisorernas fullständiga granskning.

## VERKSAMHETEN

Tekniska verken i Linköping AB (publ) har sitt säte i Linköping och är moderföretag i en koncern bestående av 14 dotterföretag samt 8 intresseföretag som erbjuder varor och tjänster inom elnät, elhandel, elproduktion, avfall, biogas, effektiva energilösningar, vatten och avlopp, fjärrvärme, fjärrkyla, bredband, belysning och laddlösningar.

Bolagets vision lyder "Vi bygger världens mest resurseffektiva region". Tekniska verken-koncernen ska erbjuda produkter och tjänster till attraktiva priser, med god leveranssäkerhet och med hänsyn till miljö- och klimataspekter.

Miljöprofilen bedöms ligga i framkant såväl nationellt som internationellt inom flera områden. Klimatbokslut och separat hållbarhetsredovisning upprättas årligen och uppvisar betydande miljövärden.

Företaget ska vara professionella i sitt agerande mot kunder, leverantörer, ägare och andra intressenter. Koncernens marknadsstrategi är att vi skapar en god kundupplevelse i alla kundsituationer. Våra kärnvärden är att vara drivande – positiva – trovärdiga.

Koncernens verksamheter är i många delar, direkt eller indirekt, påverkade av elpris, väderförhållanden såsom temperatur, nederbörd, vind. Flera verksamheter återfinns i en kraftigt reglerad marknad varför också betydelsen av politiska beslut påverkar koncernen påtagligt

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER 2022

Tekniska verken-koncernens ekonomiska resultat har påverkats av vädret, men också av världsläget på grund av Rysslands invasion av Ukraina, den energikris som följde och det sanktionspaket som beslutats inom EU.

Marknaderna har reagerat med högre och varierande elpriser, högre priser på bränslen, insatsvaror och utsläppsrätter. Marknaderna kännetecknas även av brist på vissa komponenter och insatsvaror. Vi har hanterat utvecklingen genom ökat fokus på uppföljning, kontinuitetsplanering och i flera fall ökade lager. Tack vare vidtagna åtgärder har kundernas tillgänglighet till koncernens produkter och tjänster legat på en fortsatt mycket hög nivå. Den rådande komponentbristen har endast orsakat förseningar i vissa projekt.

Koncernen arbetar löpande med att parera för de kraftigt volatila priserna på elmarknaden. Även om effekterna begränsats har de lett till negativ påverkan för elhandeln och elnätsföretagens kostnader för elnätsförluster. De högre priserna har även lett till mer lönsam produktion av el från kraftvärme, sol-, vind- och vattenkraft vilket visar på koncernens styrka med flera olika typer av verksamheter. Totalt har koncernens verksamheter kunnat hantera de höga och volatila elmarknadspriserna med god lönsamhet.

För året kan dessutom följande nämnas,

Tekniska verken var Sveriges första aktör inom vindkraft att etablera sig på Svenska kraftnäts flexibilitetsmarknad, genom att vi under första halvåret har kvalificerat vindkraftsparken i Sunne som stödtjänst. Tjänsten går ut på att vi drar ner kapaciteten i vindkraftsparken under en bestämd tid, för att bidra till att stabilisera elnätet.

Under 2022 har Tekniska verken-koncernen driftsatt nytt systemstöd för fakturering. Bixia har också lanserat en app som ska bidra till att möta den nya elmarknaden och kundernas behov.

Under året har 22 mindre vattenkraftstationer avyttrats, vilket motsvarar 10 procent av den årliga producerade volymen från vattenkraft. Avyttringen utgör en del av koncernens strategi om att verka inom regionen.

Det fleråriga projektet med att byta samtliga elmätare för att följa de nya så kallade funktionskraven har fortsatt under året. Med de nya mätarna kommer det att bli enklare för kunderna att följa sin elförbrukning och koppla på tjänster för exempelvis energieffektivisering, elbilsladdning och produktion av el från solceller.

Tekniska verken har fortsatt bygget av 10 vindkraftverk i Sunne kommun. Vindkraftsparken förväntas tas i drift under första halvåret 2023.

Tekniska verken har tecknat 6 markarrendeavtal om uppförande av solcellsparkar. Planen är att ha den första av parkerna i drift under 2023.

Tekniska verken har fortsatt bygget av en ackumulatortank i Lambohov, Linköping, som ska fungera som ett värmelager för fjärrvärme. Ackumulatorn förväntas tas i drift under första kvartalet 2023.

## RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

Koncernens intäkter ökade under 2022 och uppgick till 10 692 mnkr (6 526). Ökningen är till största delen en följd av höga marknadspriser på el. Resultatet efter finansiella poster uppgick till 1 000 mnkr (764).

För koncernen har årets väder, med en varm inledning på året och låga vattennivåer i sjöar och vattendrag, haft negativ inverkan på koncernens intäkter och resultat. Den varma vintern och våren har gett lägre fjärrvärme- och elnätsvolym. Betydligt lägre nederbörd än normalt har gett lägre nivåer i koncernens vattenmagasin, vilket gjort att vi bara producerat 62 procent av den planerade vattenkraftsproduktionen. Vindkraftförhållandena har under året varit goda och produktionen därmed högre än föregående år.

Marknadspriset på el sätts på den Nordiska elbörsen Nord Pool Spot. Det genomsnittliga elspotpriset för år 2022 uppgick till 1374 kr/MWh (prisområde 3), att jämföras med föregående år då det genomsnittliga priset uppgick till 670 kr/MWh, även det högt ut ett 10-årsperspektiv.

Årets extrema elpriser har gett högre intäkter för koncernen, vilket mer än väl kompenserat för den lägre elproduktionen. De höga och föränderliga elpriserna, tillsammans med mindre andel planerbar kraft, innebar dock en negativ påverkan på resultatet för elhandeln. Under året har priset för utsläppsätter ökat kraftigt och därmed också medfört en ökad kostnad i produktionen. Vi ser en ökad lönsamhet inom historiska investeringar inom biogas och vindkraft som följd av högre efterfrågan och högre pris på energi.

I enlighet med våra ägardirektiv ligger de flesta av koncernens produkter och tjänster fortsatt under eller mycket under riksgenomsnittet i pris, i flera fall bland landets lägsta. Prissättningen för fjärrvärme och fjärrkyla sker i samverkan med kunder i den så kallade Prisdialogen.

## INVESTERINGAR

Koncernens nettoinvesteringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar uppgick under året till 1 213 mnkr (1 112 mnkr).

Bland de större investeringarna märks den fortsatta byggnationen av vindkraft i Frykdalshöjden och Norra Länsmansberget i Sunne.

Koncernens fiberutbyggnad på landsbygden har fortsatt och är nu i sitt slutskede.

Den enskilt största investeringen inom vår kraftvärmeproduktion är bygget av en fjärrvärmeackumulator, en del i att minska koncernens klimatpåverkan.

Vi har genomfört omfattande investeringar inom samtliga verksamhetsområden för att upprätthålla och säkerställa tillgängligheten av våra leveranser.

Koncernens nettoinvesteringar har påverkats av försäljningen av ett antal mindre vattenkraftstationer som genomfördes i början av året.

## LÖNSAMHET

Koncernens lönsamhet, mätt som avkastning på totalt kapital, uppgick till 6,7 procent (6,3). Ägarens avkastningskrav om 6 procent på totalt kapital som snitt över en 10 årsperiod uppfylls. Som en konsekvens av det goda resultatet föreslås Tekniska verkens utdelningsbetingade koncernbidrag att öka till 300 mnkr. Detta är i linje med Linköpings Stadshus AB:s inriktning för hantering av utdelningsförväntningar på Tekniska verken.

## FINANSIELL STÄLLNING OCH KASSAFLÖDE

Koncernens balansomslutning var vid årets slut 17 209 mnkr, att jämföra med 13 600 mnkr vid årets början. Balansomslutningens ökning är framförallt en effekt av höga och volatila elpriser.

Nettokassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 1 790 mnkr (1 402). Koncernens operativa kassaflöde, det vill säga kassaflöde efter investeringsverksamheten, uppgick till 2 266 mnkr (455).

Koncernens soliditet uppgår till 39,7 procent (46,2) vilket är betydligt över ägarens krav om att soliditeten alltid skall överstiga 30 procent. Minskningen beror främst på den ökade balansomslutningen som är följd av de höga elpriserna.

## PERSONAL

Medelantal anställda uppgick till 935 personer (978). Andelen anställda kvinnor uppgår till 30 procent under året vilket är i paritet jämfört med föregående år. En förutsättning för att koncernen skall nå sina långsiktiga mål är att vi har engagerade och motiverade medarbetare. Medarbetarnas stora engagemang och professionalism har varit en stor del av det goda resultatet under året i en turbulent omvärld.

## FRAMTID

Tekniska verkens vision är att bygga världens mest resurseffektiva region. Energibranschen är en bransch i kraftig förändring och Tekniska verken har ambitionen att vara drivande i denna omställning för att på så sätt även fortsättningsvis vara en trygg och stabil leverantör av samhällsviktiga tjänster i regionen.

Koncernen verkar inom områdena miljö, affär och samhälle och omfamnar framtida utmaningar och möjligheter genom att i sin strategiska plan fokusera på förflyttning inom följande områden:

- Minska utsläpp av växthusgaser
- Energi och effekt i rätt tid, på rätt plats och i rätt form
- Ökad resurseffektivitet
- Datadrivna produkter och tjänster

I utvecklingen ligger bland annat fortsatt utbyggnad av vår produktionskapacitet av förnybar energi. Med denna utbyggnad ökar påverkan från de alltmer volatila elpriserna samtidigt som vi ser ökade kostnader för utsläppsätter och insatsvaror i vår produktion. Andra yttre faktorer såsom temperatur, vindförhållanden och nederbörd har också stor påverkan på vårt resultat. En rad åtgärder har vidtagits för att minska riskerna, inte minst inom elhandelsverksamheten, och våra policys strävar efter att utjämna de mest extrema slagen. Vårt resultat kommer med största sannolikhet ändå variera mycket från år till år.

Att vår verksamhet bedrivs på ett hållbart sätt är en viktig faktor för framtiden. Bland planerade investeringar finns förutom ytterligare investeringar i sol- och vindkraft även utbyggnad av vår biogasproduktion, investeringar för infångning och lagring av koldioxid samt för resurseffektiv avfallshantering.

Med ökad elektrifiering ökar också efterfrågan kring flera av våra produkter vilket föranleder översyn av leveranskapaciteten och insatser för förstärkning av elnäten. Ytterligare påverkan kommer från nya lagkrav samt behov av säkerhetshöjande åtgärder

Linköping den 27 februari, 2023

Charlotta Sund  
*Vd och koncernchef*

---

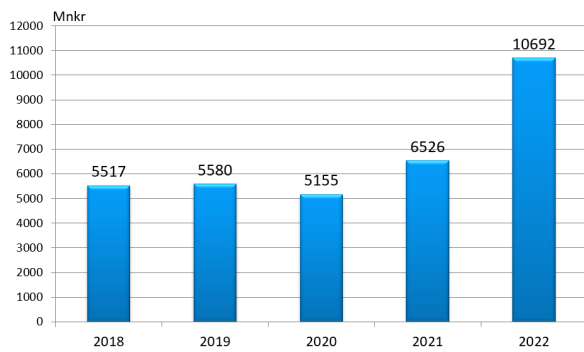
För frågor vänligen kontakta:  
Charlotta Sund

Vd och koncernchef

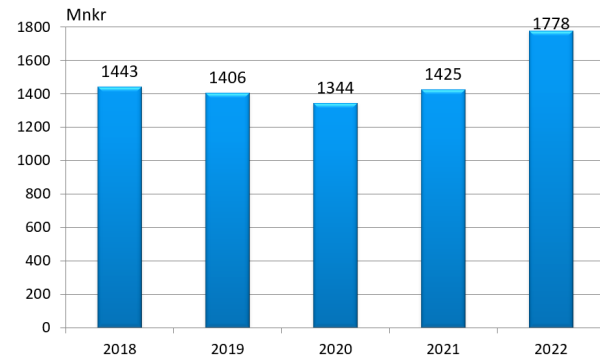
013 – 20 80 00

## FINANSIELL FLERÅRSUTVECKLING

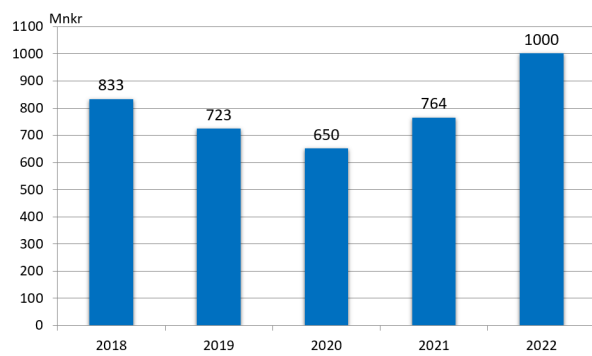
## Intäkter



## Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA)



## Resultat efter finansiella poster (EBT)



## Nettoinvesteringar

