

Uppgifter till bokslut 2022

TEKNISKA VERKEN-KONCERNEN

Uppgifter nedan skickas senast den 28 februari 2023 till Erik Tapper,
erik.tapper@linkoping.se

1. Bolagets ekonomi

Nyckeltal	Utfall 2022	Utfall 2021	Utfall 2020	Budget 2022	Budget- avvikelse
Omsättning, mnkr	10.432	6.302	4.876	6.023	+4.409
Balansomslutning, mnkr	17.208	13.601	11.970	13.623	+3.585
Justerat eget kapital, mnkr	6.840	6.278	5.861	6.640	+200
Resultat efter finansiella poster, mnkr	1.000	764	650	705	+295
Årets resultat av justerat eget kapital, %	15	13	11	11	+4
Soliditet, %	40	46	49	49	-9
Nettoinvesteringar, mnkr	1.213	1.112	1.360	1.737	-524
Antal anställda	1.052	1.051		1.116	-64

*) Antal anställda avser faktiskt antal anställda, medelantal anställda var 935 (978).

Koncernens omsättning har under året ökat kraftigt. Ökningen är till största delen hänförlig till kraftigt ökade marknadspriser på el.

Koncernen redovisar sammantaget ett resultat som är betydligt högre än såväl föregående år som budget. Detta är till stor del hänförligt till de höga elpriserna och som resultat av våra investeringar i förnybar elproduktion. Samtidigt har kostnaden för utsläppsrätter varit höga. Även driftskostnaderna och kostnaden för insatsvaror i vår produktion har ökat kraftigt. Inledningen av året var relativt varm, vilket inneburit lägre försäljningsvolymerna inom våra elnäts- och fjärrvärmeverksamheter. Även vattenkraftsvolymerna har varit låga. Elhandelns resultat har även under 2022 påverkats negativt av tidigare ingångna avtal och olika riskparametrar även om den negativa utvecklingen genom diverse åtgärder avstannat och resultatet för årets sista månader varit positivt. Koncernens resultat påverkas positivt av försäljningen av ett antal mindre vattenkraftstationer.

Prisnivån på huvuddelen av koncernens produkter och tjänster är fortsatt under eller mycket under riksgenomsnittet samtidigt som leveransförmågan varit fortsatt mycket god.

I årsbokslutet har reservering gjorts kopplat till vår biogasverksamhet där en EU-dom riskerar påverkan på tidigare beslutad skattebefrielse. Vid årsskiftet

har sedvanliga nedskrivningsprövningar genomförts, dessa har resulterat i återtagande av tidigare gjorda nedskrivningar inom äldre vindkraftparker.

Balansräkningens ökning är till största delen hänförlig till vår elhandelsverksamhet där värdering av de finansiella kontrakten påverkar såväl tillgångs- som skuldsidan. I övrigt påverkas balansräkningen bl a av ökat rörelsekapital till följd av de höga elpriserna. Som en konsekvens av den ökade balansräkningen minskar soliditeten.

Med det goda resultatet och som konsekvens av den nya utdelningspolicyn kommer Tekniska verkens utdelningsbetingade koncernbidrag att öka till ca 300 mnkr. Detta är i linje med Linköpings Stadshus AB:s inriktning för hantering av utdelningsförväntningar på Tekniska verken.

1. Investeringar

Koncernens nettoinvesteringar uppgår till 1.213 mnkr, vilket är drygt 500 mnkr lägre än budget. Avvikelsen beror dels på försäljningen av ett antal mindre vattenkraftstationer som inte fanns med i budgeten, dels på rådande omvärldsläge som inneburit att leveranser blivit försenade och väntas ske först under 2023.

Bland de större investeringarna märks den fortsatta byggnationen av vindkraft i Frykdalshöjden i Sunne. Koncernens fiberutbyggnad på landsbygden har fortsatt och är nu i sitt slutskede. Den enskilt största investeringen inom vår kraftvärmeproduktion utgörs av en fjärrvärmeackumulator, en del i att minska koncernens klimatpåverkan. Nätverksamheten har fortsatt det fleråriga projektet med att byta samtliga elmätare för att följa de nya så kallade funktionskraven samt för att kunna utveckla våra kunderbjudande ytterligare. Koncernen har under året driftsatt nya systemstöd för fakturering men även en app i syfte att möta den nya elmarknaden och kundernas krav.

Inom samtliga verksamhetsområden har omfattande investeringar av bevarande karaktär och för att säkerställa tillgängligheten av våra leveranser genomförts.

2. Viktiga händelser och förändringar under året

2022 har i hög grad präglats av världsläget med Rysslands invasion av Ukraina och de efterföljande sanktioner som påverkat elmarknaden på olika sätt.

Utmärkande för året har varit högre och volatila elpriser samt risk för effektbrist i elnäten. I samband med detta har olika former av elprisstöd men även begränsningar i användningen av el och vinstuttag varit aktuella, både på EU-nivå och nationellt. Marknaden har även kännetecknats av högre priser på bränslen, insatsvaror och utsläppsrätter. För vissa komponenter och insatsvaror råder brist på marknaden.

Tekniska verken var Sveriges första aktör inom vindkraft att etablera sig på Svenska Kraftnäts flexibilitetsmarknad genom att vi under första halvåret kvalificerade vindkraftsparken i Häjsberget i Sunne som stödtjänst. Syftet är att stabilisera frekvensen på elnäten och öka driftsäkerheten.

3. Framtiden

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. I utvecklingen ligger allt från digitalisering och effektivisering av våra interna processer till storskalig 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. Den kommande byggnationen av Ostlänken kommer få stor påverkan för koncernen, vi räknar dock med att helt bli kompenserade för dessa kostnader. Vi arbetar aktivt med såväl ledarskap som medarbetarskap och strävar efter att även fortsatt ha en arbetsmiljö som gör att vi både kan behålla och attrahera nya medarbetare.