

”Kraftringens hållbarhetsresa fortsätter med flera viktiga samarbeten och investeringar på plats.”



Sezgin Kadir
vd och koncernchef

706

NETTOOMSÄTTNINGEN
ÖKAR TILL 706 MNKR (608)

63

RÖRELSERESULTATET
ÖKAR TILL 63 MNKR (32)

40

PERIODENS RESULTAT
ÖKAR TILL 40 MNKR (15)

VIKTIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN JULI - SEPTEMBER 2021

- ✓ Bygget av ångledning till Nordic Sugars sockerbruk i Örtofta är påbörjat. En investering på 80 miljoner kronor som möjliggör minskade utsläpp med omkring 17 000 ton CO₂ per år.
- ✓ ”El från trakten”: nytt elavtal tillgängligt för våra kunder. Delar av pengarna går till Stiftelsen Skånska landskap som arbetar med biologisk mångfald, folkhälsa och naturskyddande åtgärder.

FINANSIELL UTVECKLING UNDER PERIODEN JANUARI - SEPTEMBER 2021

- ✓ Nettoomsättningen ökar till 2 584 mnkr (2 197) till följd av högre elpriser och lägre temperaturer än både föregående år och ett normalår. Energinettot, skillnaden mellan energiintäkter och energikostnader, förbättras och resultatet efter finansiella poster ökar till 380 mnkr (286)
- ✓ Positivt operativt kassaflöde 333 (274) möjliggör framtida investeringar och har bidragit till att minska nettoskulden till 1 738 (2 019)
- ✓ Investeringar för att framtidssäkra Kraftringens produktion och distribution av energi fortsätter. Bland annat i nya elmätare. Det pågår och planeras också flera investeringar i kundnära energilösningar

NYCKELTAL

	Juli-sept 2021	Juli-sept 2020	Akkumulerat 2021	Akkumulerat 2020
Nettoomsättning (mnkr)	706	608	2 584	2 197
EBITDA (mnkr)	0	0	646	551
Periodens resultat (mnkr)	40	15	302	225
Investeringar (mnkr)	98	75	276	237
Avkastning på genomsnittligt EK (%) *			10,7	8,4
Soliditet (%) *			50,9	48,0
Nettoskuld (mnkr) *			1 738	2 019
Skuldsättningsgrad (ggr) *			0,5	0,6
Räntetäckningsgrad (ggr) *			11,1	7,8

* Nyckeltalet lämnas endast på ackumulerade siffror

Kommentar från Krafringens vd och koncernchef, Sezgin Kadir



Trots att pandemin fortfarande finns runtom oss i Sverige och världen så är det glädjande att se att vi går mot ljusare tider. Allt fler länder öppnar upp och kan släppa på restriktionerna. Det går inte att ta miste på den glädje och längtan som finns bland människor att träffas igen.

Krafringen följer myndigheternas rekommendationer och har sedan den 29 september välkomnat tillbaka medarbetare till kontoren. Detta sker på ett kontrollerat och ansvarsfullt sätt. Liksom tidigare finns riktlinjer om bland annat handhygien och desinficering av arbetsytor. Arbete på distans erbjuds som möjlighet även fortsättningsvis för den som vill och när arbetsuppgifterna tillåter. Vår pandemi-grupp fortsätter att bevaka utvecklingen och vi är beredda att vidta åtgärder om smittspridningen ökar igen.

På effektmarknaden drabbas både vi och våra kunder i södra Sverige av det rekordhöga elpriset. Det är flera faktorer som avgör priset på el som dagligen sätts på den nordiska elbörsen Nord Pool. Kombinationen höga gaspriser i Europa, låga vattennivåer i vattenmagasinen och en ovanligt vindsnål period har bidragit till den aktuella situationen.

Väsentliga händelser under perioden

Säkerheten främst

Hos Krafringen arbetar vi med målet att ingen medarbetare ska skada sig på jobbet. Ett steg att

skapa en säkrare arbetsmiljö är att vi ljusbågesäkrar alla våra transformatorstationer. Vid reparation av en transformatorstation kan en livsfarlig ljusbåge uppstå. Detta är en kontinuerlig kraftig elektrisk urladdning där den flödande strömmen hettar upp luften till många tusen grader och avger både ljus och ljud. Sedan 2020 har Krafringen arbetat med att ljusbågesäkra alla våra transformatorstationer. För installation på de återstående enstaka stationer som finns i Lund sker nu noggrann planering för att minimera planerad avbrotts-tid.

En annan del i Krafringens säkerhetsarbete är certifiering enligt ISO 45001 för förbättra arbetsmiljö och säkerhetskultur. Vi har beslutat att hela koncernen ska certifieras enligt ISO 45001 under 2023. ISO 45001 handlar om arbetsmiljöledning och omfattar både fysisk, organisatorisk och social arbetsmiljö. Certifieringen är ett led i vårt fortsatta fokus på att sätta säkerheten främst, och vår högsta prioritet är att fortsätta förbättra vår arbetsmiljö och säkerställa en god säkerhetskultur.

Ångledning i Örtofta

I början av september kopplade Olof Dahlgren, fabrikschef för Nordic Sugar, och jag samman den första delen av den 1 100 meter långa rörledning som ska leda fossilfritt producerad ånga till Nordic Sugars sockerbruk från vårt kraftvärmeverk i Örtofta. Investeringen på 80 miljoner kronor kommer innebära en utsläppsminskning från sockerproduktionen med omkring 17 000 ton CO₂ per år.

Kraftringen räddar berguvar

Kraftringen har ingått ett samarbete med Skånes Ornitologiska Förening i syfte att värna och rädda den rödlistade fågelarten berguv. Berguven förekommer i större delen av Eurasien och i Nordafrika. Den är vår största uggla och kan bli 59-73 cm lång, väga 2-4 kg och ha ett vingspann på 138-170 cm. Kraftringen har initierat ett projekt där elledningar som är i närheten av berguvarnas häckningsplatser undersöks. De elledningar som bedöms som farliga kommer att åtgärdas så att risken att de kommer till skada minimeras.

Höjd beredskap

I slutet av september varnade SMHI för starka vindar i södra Sverige. Tack vare en ökad bemanning på elnätsdriften och bland montörerna så blev påverkan på Kraftringens kunder minimal. Även arbetet med att vädersäkra stora delar av elnätet ger nu resultat.

Kraftringen erbjuder lokalproducerad el

Biokraftvärmeverket utanför Eslöv producerar sedan några år tillbaka värme och el från enbart förnybara bränslen. Nu är det möjligt för alla Kraftringens kunder att få ta del av den närproducerade elen. I vår strävan att vara ledande inom hållbarhet så kommer en del av pengarna från de nya avtalen skänkas till Stiftelsen Skånska landskap som arbetar med biologisk mångfald, folkhälsa och naturskyddande åtgärder.

Lund visar vägen

I Lund testas ett nytt angreppssätt för att göra energisystemet både mer miljövänligt och mindre sårbart. Grunden är dels ett nära samarbete mellan energibolag och fastighetsägare, dels en digital plattform där energi köps och säljs. Både fjärrvärme, överskottsvärme, fjärrkyla och el kommer att handlas på plattformen. I förlängningen finns en förhoppning om att lösningen, som tas fram i

projektet e-Flex – digital plattform för handel och styrning av energi, ska kopieras av andra energibolag och kommuner. Projektet delfinansieras av Energimyndigheten och övriga partner är Region Skåne, Sustainable Business Hub, Energy Opticon, Lunds Universitet och RISE.

Forskningsstudie för produktion av bioolja

Kraftringen ställde sig nyligen bakom Fossilfritt Sveriges biostrategi, då denna är i linje med hur vi som företag ser på biomassan som en värdefull förnybar resurs i den lokala energiproduktionen. Ett exempel på hur Kraftringen vill kunna erbjuda fler mervärden av restprodukter från skogen och returträ är kartläggning av möjligheter till pyrolys av bioolja, som kan bidra till den gröna omställningen i transportsektor och industrin. Ett forskningsprojekt, delvis finansierat av Energimyndigheten, där Lunds Tekniska Högskola, Karlstads Universitet och Kraftringen ingick, presenterade nyligen sin rapport. Läs mer om möjligheterna till produktion av bioolja vid Sveriges kraftvärmeverk på kraftringen.se/pyrolys

Stängning av borrhål

I östra delarna av Lund genomförde vi, då under namnet Lunds Energi, provborrningar för att undersöka möjligheterna för så kallad djupgeotermi till Lunds fjärrvärmenät. Testerna visade tyvärr för låga temperaturer och vattenflöden så planerna lades ned. Borrhålen har kvarstått, bland annat för att erbjuda Lunds Tekniska Högskola en unik möjlighet till mätningar djupt ner i berggrunden. I takt med att Lunds kommun utvecklat marken till den nya stadsdelen Råbylund har man kommit allt närmare platsen för borrhålet och under hösten innebär det att brunnen stängs permanent genom att cementeras igen. Arbetet kräver en mycket specialiserad kompetens och entreprenörer från flera Europeiska länder fanns på plats från slutet av september för genomförandet, som beräknas ta ca tre veckor.

Övriga händelser under året

Kallare väder

Inledningen av året var ovanligt kall vilket ökade energileveranserna och intäkterna jämfört med ett normalår

Flera nya kundavtal

Under det första kvartalet har en mängd nya avtal tecknats med nya kunder. Störst intresse inom laddlösningar för elbilar och solceller.

Biomassa

Den senaste tiden har frågan om hur hållbart det är för energibolag att använda biomassa i sin värme- och elenergiproduktion aktualiserats. Att använda rätt typ av råvara för att skapa värme och energi, är en förutsättning och något som Krafringen arbetar ständigt med. Att använda biomassa för att möta det ökade behovet av skånsk energi, ser Krafringen som både ett bra och hållbart alternativ.

Unik lösning för återbruk av tappvatten

För stabil tillgänglighet och hög servicegrad av fjärrvärmeleveranser krävs planerade underhåll och reparationer. Krafringen har satt en helt ny mobil container för återbruk av tappvatten i drift. En unik lösning som egenutvecklats av företagets värmetekniker och som sparar vatten, minskar transporter och därmed även klimatpåverkan.

Krafringen deltar i effektkommission

Region Skånes effektkommission ska verka som en gemensam röst för att lyfta det regionala kapacitetsbehovet på den nationella politiska arean gentemot regering och myndigheter när det gäller strategiska elfrågor.

Höga krav på värmeförsörjningen

Den stränga kylan i februari ställde ökade krav på Krafringens produktionsanläggningar att leverera värme till alla fjärrvärmekunder. I slutet av februari var den totala effekten i Lund-Lomma-Eslövs fjärr-

värmenät uppe i ca 360 MW värme vilket kan jämföras med 72 000 villavärmepumpar av standardmodell. Vilket är ca 25 % högre värmevolym än vad Krafringen har prognostiserat för februari.

Nytt nät för sensorkommunikation

Nu finns ett nytt, trådlöst nät för kommunikation av data från sensorer i Eslöv. Under sportlovsveckan sattes de första sensorerna upp som nu samlar data via Krafringens så kallade LoRa-nät. Sensorerna har ett brett användningsområde, alltifrån att hitta lediga parkeringar till att öka tryggheten i centrum.

Höjd kreditvärdighet

För att Krafringen ska fortsätta vara ett långsiktigt hållbart energibolag och fortsätta att driva omställningen till ett mer hållbart samhälle krävs det en stark finansiell utveckling i grunden. Vi är därför stolta över att det internationella kreditinstitutet Standard & Poor's under våren höjde Krafringens kreditvärdighet till betyget A-.

Art Shacks

I samarbete med Lunds kommun genomförde Krafringen under våren och försommaren projektet Art Shacks. Under några intensiva sommarveckor fick fem nätstationer i Lund ett nytt utseende. De ofta nedklottrade fasaderna förvandlades till fina konstverk av lokala ungdomar som på det här sättet fick en chans att förverkliga sina konstverk, bli synliga för allmänheten och samtidigt få ett betalt och roligt sommarjobb.

Lund 2021-10-26



Sezgin Kadir, vd och koncernchef

Resultaträkning Koncern tkr	2021-07-01- 2021-09-30	2020-07-01- 2020-09-30	2021-01-01- 2021-09-30	2020-01-01- 2020-09-30
Nettoomsättning	706 341	607 658	2 584 008	2 197 397
Aktiverat arbete för egen räkning	25 921	21 199	79 813	80 686
Övriga rörelseintäkter	3 757	3 459	15 133	20 971
Resultat från andelar i intresseföretag	673	-25 092	253	-33 591
Råvaror och andra direkta kostnader	-397 407	-310 677	-1 374 356	-1 078 394
Övriga externa kostnader	-95 242	-91 281	-313 439	-309 793
Personalkostnader	-99 399	-91 692	-345 471	-326 335
Av- och nedskrivningar	-81 156	-81 807	-229 812	-225 322
Övriga rörelsekostnader	-154	-134	-290	-246
Rörelseresultat	63 334	31 633	415 839	325 373
Finansiella poster	-13 320	-13 084	-36 068	-39 557
Resultat efter finansiella poster	50 014	18 549	379 771	285 816
Skatt	-10 303	-3 969	-78 233	-61 165
Periodens resultat	39 711	14 580	301 538	224 651
Resultat per aktie	8,16	3,00	61,95	46,16

Balansräkning Koncern tkr	2021-09-30	2020-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	178 076	183 663
Materiella anläggningstillgångar	6 177 244	6 122 071
Finansiella anläggningstillgångar	134 286	126 707
Varulager	66 745	86 990
Kundfordringar	234 507	331 385
Övriga kortfristiga fordringar	414 827	493 715
Likvida medel	110 866	109 299
Summa tillgångar	7 316 551	7 453 830
Eget kapital	3 505 840	3 281 179
Minoritetsintresse	218 327	212 825
Avsättningar för uppskjuten skatt	1 015 988	1 005 211
Övriga avsättningar	22 527	22 590
Långfristiga skulder	1 400 000	1 490 000
Kortfristiga skulder	1 153 869	1 442 025
Summa eget kapital och skulder	7 316 551	7 453 830
Ställda säkerheter och eventalförpliktelser	854 309	861 193

Kassaflödesanalys Koncern tkr	2021-01-01- 2021-09-30	2020-01-01- 2020-09-30
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	595 885	553 384
Förändring i rörelsekapital	101 361	61 506
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-272 891	-263 444
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-422 785	-436 784
Periodens kassaflöde	1 570	-85 338
Likvida medel vid periodens början	109 299	194 990
Kursdifferens i likvida medel	-3	-145
Likvida medel vid periodens slut	110 866	109 507

Specifikation av Eget kapital Koncern tkr	2021-09-30	2020-09-30
Ingående eget kapital	3 281 179	3 121 697
Periodens resultat	301 538	224 651
Övriga förändringar t ex utdelning, omräkningsdifferens	-76 877	-124 426
Utgående eget kapital	3 505 840	3 221 922

VERKSAMHETEN

Kraftringenkoncernen är en underkoncern som ägs av Kraftringen AB (556527-9758) vilket i sin tur ägs av kommunerna Lund (82,4 %), Eslöv (12,0 %), Hörby (3,5 %) och Lomma (2,1 %). Ägarna har, i ägardirektiv till moderföretaget, gett Kraftringen i uppdrag att aktivt bidra till samhällets klimatomställning, eftersträva att utgöra den ledande energileverantören i ägarkommunerna och deras närområde, säkerställa att koncernens energileveranser sker med en hög leveranssäkerhet och en hög servicenivå till ett marknadsmässigt pris samt verka för en skälig utdelning till ägarna med hänsyn tagen till bolagets konsolideringsbehov. Styrelsen anser att verksamheten inom koncernen bedrivs inom ramen för ägardirektiv, bolagsordning och den kommunala befogenhet som är tillämplig inom energiområdet.

Kraftringens verksamhet bedrivs inom de flesta delarna av energimarknaden, dock i huvudsak inom eldistribution, energihandel och slutkunds försäljning av el och fjärrvärme/kyla. Energiproduktionen består av värme, ca 1 000 GWh, och el, ca 230 GWh, i två kraftvärmeverk och i svensk småskalig vattenkraft. Dessutom ägs finansiella tillgångar (så kallade uttagsrätter) i norsk vattenkraft motsvarande ca 100 GWh. Kraftringen äger inga transmissionsanläggningar utan endast lokalnät för el, gas, fjärrvärme och fjärrkyla. Eldistributionen når ca 125 000 kunder. Slutkunds försäljning av el är årligen ca 1 700 GWh till ca 145 000 kunder och fjärrvärme ca 900 GWh till ca 9 000 kunder. Kraftringen bedriver också energihandel, entreprenadverksamhet inom elkraft, belysning och energitjänster, distribution och handel med gas, datakommunikation (fiber och datacenter) samt försäljning av fordonsbränsle (fordonsgas, elbilsladdning) och mikroproduktion (solceller, batterilagring). Antalet anställda har under perioden varit 567 personer att jämföra med 576 under samma period föregående år. Kraftringens hållbarhetsarbete redovisas löpande på koncernens webbplats www.kraftringen.se.

SÄSONGARIATIONER

Kraftringen har, precis som stora delar av energibranschen, stora säsongsmässiga variationer. Verksamheten planeras för normalår och avviker t.ex. energipriser, fjärrvärmeproduktionens bränslemix eller kundernas energiförbrukning påverkas omsättning och resultat. Nästan hela koncernens årsomsättning och årsresultat uppstår under månaderna november-mars till följd av temperatur och kundernas energiförbrukning. Under övriga månader sker huvuddelen av koncernens investeringsverksamhet och underhållsarbeten för att säkerställa effektiv och driftsäker energiförsörjning.

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Nettoomsättningen ökade med 387 mkr (18 %) till 2 584 mkr (2 197) framförallt till följd av högre elpriser och periodvis extremt kallt väder. Detta har gett högre energiintäkter och produktionskostnader.

Omsättningen påverkas positivt av ökade anslutnings- och sidointäkter. Personalkostnaderna är högre till följd av inhyrd bemanning i samband med ersättningsrekryteringar. Sammantaget gör detta att rörelseresultatet ökar med 90 mkr (28 %) till 416 mkr (325).

Periodens resultat före räntor, skatter, nedskrivningar/avskrivningar (EBITDA) uppgår till 646 (551) mkr. Resultat efter finansiella poster ökade med 94 mkr (33 %) till 380 mkr (286).

INVESTERINGAR

Periodens investeringar i maskiner, inventarier och anläggningar uppgår till 276 mkr (237). Periodens investeringstakt är högre än föregående år bland annat till följd av att det pågår ett utbyte av samtliga elmätare. Investeringar för att framtidssäkra Kraftringens produktion och distribution av energi fortsätter. Det pågår och planeras också flera investeringar i kundnära energilösningar.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIERING

Periodens kassaflöde uppgår till 2 mkr (-85). Internt tillförda medel (FFO) ökade med 8 % till 596 mkr (553). Det operativa kassaflödet, dvs kassaflöde före finansieringsverksamheten, uppgick till 333 mkr (274). Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till -422 mkr (-436). Likvida medel har ökat med 1,5 mkr under perioden.

Jämfört med 31 december 2020 minskade nettoskulden (räntebärande skulder reducerat med räntebärande tillgångar) med 14,0% till 1 738 mkr (2 019). Koncernens borgensåtagande har minskat med 7 mkr sedan årsskiftet.

Standard & Poor's bedömer Kraftringens kreditvärdighet. I maj 2021 höjdes den långa kreditratingen från BBB+/stable outlook till A-/stable outlook. Fullständig kreditbedömning finns tillgänglig på Kraftringens webbplats. Koncernen har ett företagscertifikatprogram om 1 000 mkr (varav 320 mkr utnyttjats) med rating K-1, obligationer om 1 529 mkr samt rörelsekrediter i större svenska banker.

FÖRVÄNTNINGAR AVSEENDE DEN FRAMTIDA UTVECKLINGEN

För att uppnå våra mål om hög leveranssäkerhet och nöjda kunder oavsett var man bor kommer vi att fortsätta leveranssäkra vår el- och fjärrvärmedistribution.

Utvecklingen av smarta energilösningar fortsätter för att säkerställa dagens och framtidens energibehov. Bland annat genom moderniseringar och smart teknik i såväl fördelningsstationer som i kundernas elmätare men även genom utbyggnad av lågtemperaturnät för värme.

Förutsatt normala energiflöden och produktionsförutsättningar under resten av året bedöms helårsresultatet efter finansiella poster till 485 mkr.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 (K3). Delårsrapporteringen granskas inte av bolagets revisorer.