

Styrelsen och verkställande direktören för

# Halmstads Energi och Miljö Nät AB

Org nr 556330-3980

får härmed avge

## Finansiella rapporter

för räkenskapsåret 2020-01-01 -- 2020-12-31

| <b>Innehåll</b>                           | <b>Sida</b> |
|---|-------------|
| Förvaltningsberättelse                    | 2           |
| Resultaträkning                           | 9           |
| Balansräkning                             | 10          |
| Kassaflödesanalys                         | 12          |
| Redovisningsprinciper                     | 13          |
| Väsentliga uppskattningar och bedömningar | 17          |
| Noter                                     | 18          |
| Underskrifter                             | 23          |

## Förvaltningsberättelse

### Verksamheten

Halmstads Energi och Miljö Nät AB (HEM Nät), organisationsnummer 556330-3980, bedriver nätverksamhet inom Halmstads tätort.

### Viktiga förhållanden

HEM Nät AB är ett helägt dotterbolag till Halmstads Energi och Miljö AB (HEM), organisationsnummer 556528-3248.

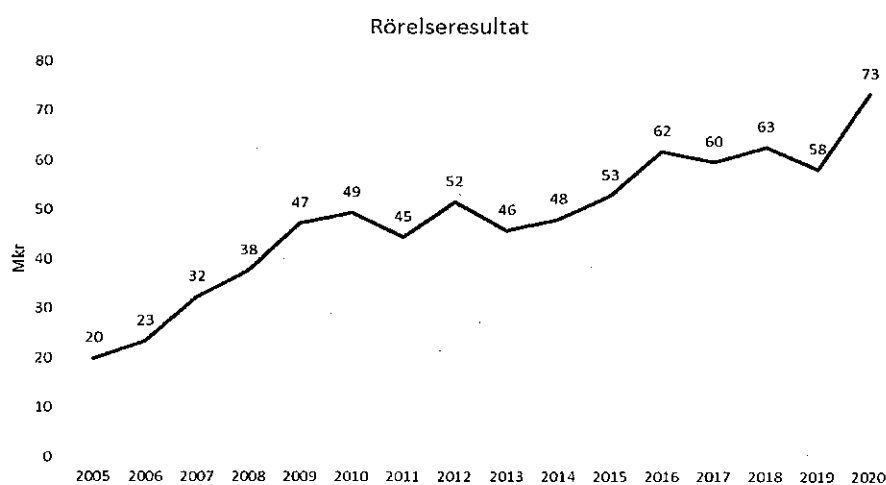
Bolaget övertog 1996-12-31 anläggningstillgångar från Halmstads kommun till ett värde av 330 Mkr. Därefter påbörjades verksamheten i bolaget. 2020 är bolagets tjugofjärde räkenskapsår med nätverksamhet.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

#### Resultat

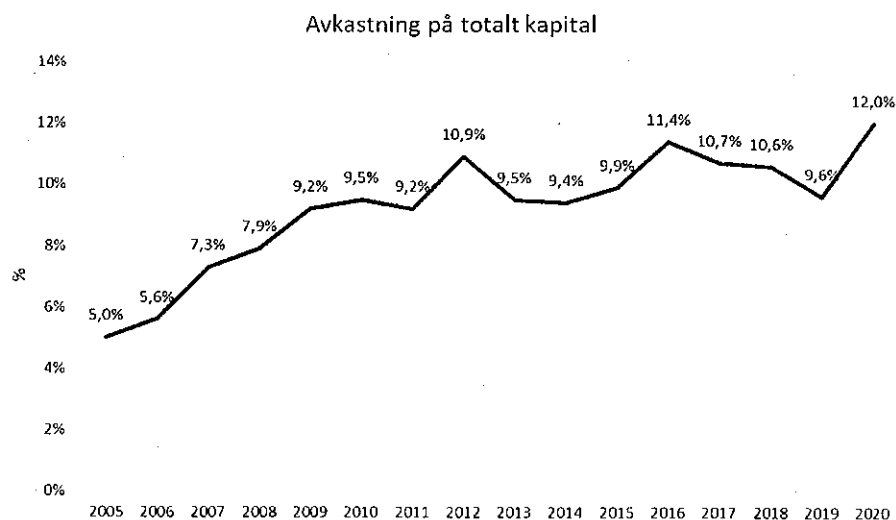
Rörelseresultatet på 73 mkr är det högsta i HEM Nät's historia. Det fina resultat beror främst på kraftigt sänkta regionnätavgifter och lägre avskrivningar på företagens anläggningstillgångar än tidigare år.

Grafen nedan visar hur företagens rörelseresultat har utvecklats sedan 2005.



#### Avkastning på totalt kapital

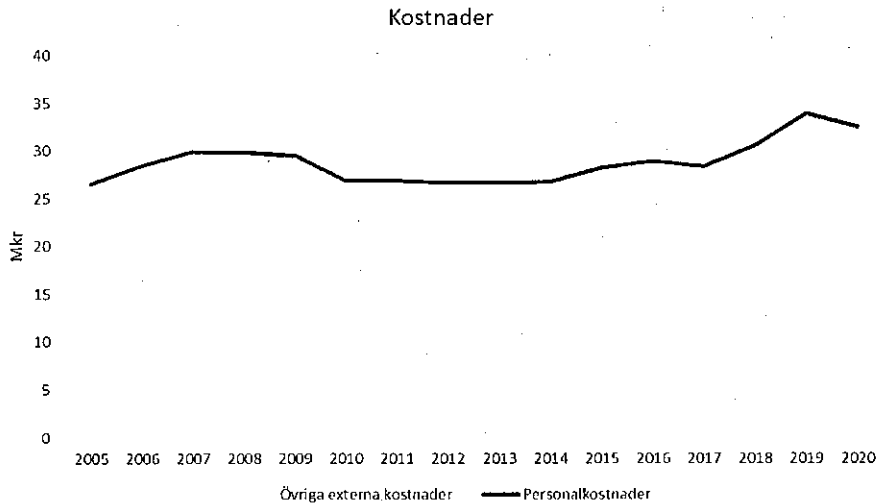
Avkastningen på totalt kapital var under året 12 procent. I grafen nedan visas avkastning på totalt kapital från 2005.



### Kostnader

HEM Nät följer kontinuerligt kostnadsutvecklingen i verksamheten. Personalkostnaderna minskade under 2020 och det beror till stor del på Covid-19. Som en följd av pandemin har företaget fått reducerade sociala avgifter samtidigt som personalen har varit på färre utbildningar och konferenser än tidigare år. En annan orsak till de låga personalkostnaderna är att företaget inte har tagit in vikarier när personal har varit föräldraledig. Övriga externa kostnader har ökat främst på grund av ökade fördelade kostnader för IT, kommunikation och HR från moderbolaget.

I grafen nedan ses utvecklingen av Personalkostnader och Övriga externa kostnader sedan 2005. Ökningen av Övriga externa kostnader mellan 2006-2008 beror främst på två orsaker, dels att myndighetsavgifter tidigare redovisades i balansräkningen och dels att kostnader för reparation och underhåll nu redovisas under Övriga externa kostnader. Tidigare när HEM Nät hade en egen entreprenadavdelning inom HEM redovisades dessa kostnader under Råvaror och förnödenheter.



### Avbrott

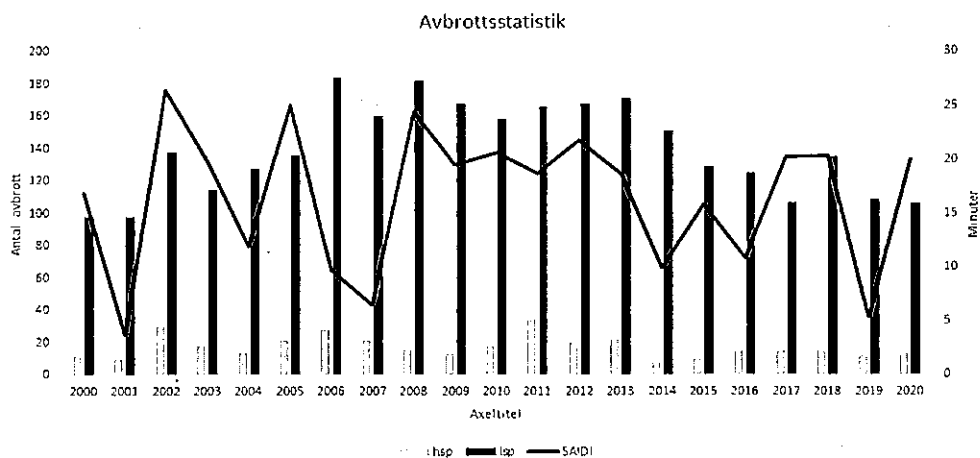
Den genomsnittliga avbrotts tiden för HEM Nätts kunder uppgick under 2020 till 23,99 minuter. Av de stora driftstörningar för 20,06 minuter (högspänningsfel 19,18 minuter och lågspänningsfel 1,26 minuter) och resterande tid, 3,55 minuter, berodde på planerade avbrott vid reinvesteringsprojekt och underhåll av anläggningar.

Den vanligaste felorsaken på lågspänningsnätet var överbelastning/säkringsbrott och materialfel (kabel). På högspänningsnätet orsakades avbrotten oftast av materialfel (kabel eller apparater). En annan vanlig felorsak är avgrävda kablar.

Driften av elnätet 2020 har varit stabil och de avbrott som uppkommit har hanterats på ett mycket effektivt sätt. Vi hade under året ett haveri på en 130 kV:s fränkskylare som resulterade i över 7000 strömlösa kunder. Ärendet hanterades på 50 minuter men eftersom det påverkade så många kunder resulterade det i en ökad genomsnittlig avbrotts tid på nästan nio minuter.

Den längsta driftstörningen under 2020 var på nästan 20 timmar, vilket är ovanligt långt. Felet var ett transformatorhaveri i en nätstation på ett område där vi har liten redundans till kunderna.

I grafen nedan visas samtliga driftstörningar från år 2000. Medelavbrotts tiden (SAIDI) påverkas mer av antalet drabbade kunder och längden på avbrotten än av antalet avbrott.



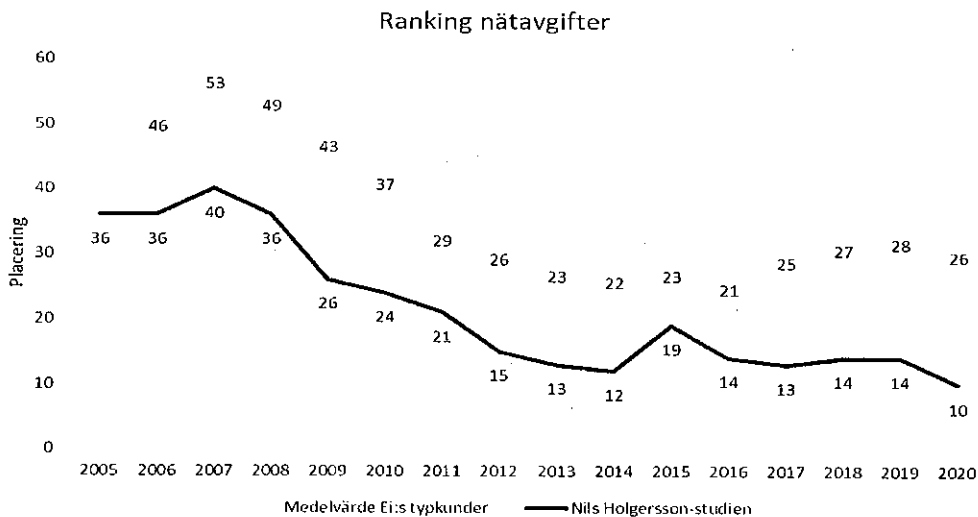
#### Elnätsavgifter och nätreglering

Den första april 2020 sänktes nätavgifterna med i genomsnitt 2,6 % för uttagskunder med effektabonnemang 0,4 kV och 10 kV. För övriga lågspänningsabonnemang sänktes nätavgifterna med i genomsnitt 2 %. Avgiften vid inflyttning togs också bort första april.

2020 var det första av fyra år i den tredje tillsynsperioden som regleras med Energimarknadsinspektionens (Ei:s) förhandsreglering av intäkter. Till denna tillsynsperiod har reglerna justerats ytterligare. Man har differentierat avskrivningstiderna och ändrat beräkningen av den så kallade WACC-räntan. HEM Nät har tillsammans med flera andra bolag i branschen överklagat den förändrade ränteberäkningen. Ei har även förstärkt incitamenten i kvalitetsregleringen och HEM Nät har blivit tilldelat ett individuellt effektiviseringskrav. Vid framtagandet av effektiviseringskravet jämförs företag med liknande förutsättningar. HEM Nät har även denna period klassats som ett effektivt företag i jämförelsen och därmed fått ett något lägre effektiviseringskrav.

Under 2020 stämde också föregående tillsynsperiod av. Ei beslutade att 46 Mkr skulle kunna flyttas över till perioden 2020-2023. Ei beslutade även att överskottet från 2012-2015 inte skulle få flyttas med till 2020-2023. HEM Nät har tillsammans med flera andra elnätsföretag överklagat beslutet. Under året har Infrastrukturdepartementet tagit fram ett lagförslag som ändå kan öppna upp för att överskott från 2012-2015 års intäktsram kan flyttas över till 2020-2023 och 2024-2027. Motkravet för att elnätsföretagen ska få flytta överskottet är att företagen investerar i elnäten. Lagförslaget heter Särskilt investeringsutrymme för elnätsverksamhet – investeringar i ökad nätkapacitet och HEM Nät har lämnat ett remissvar som tillstyrker förslaget.

Ei samlar årligen in uppgifter från elnätsföretagen om vilka nätavgifter de tar ut för ett antal typkunder. Ei presenterar sedan resultatet på sin hemsida där det går att se vilken placering elnätsföretaget har jämfört med andra elnätsföretag. Varje år ger Nils Holgersson Gruppen, med representanter från Bostadsrätterna, HSB Riksförbund, Hyresgästföreningen Riksförbundet, Riksbyggen och Sveriges Allmännyttan ut en rapport där de kartlägger de kostnader för nyttigheter ett flerfamiljshus har i olika kommuner. Kostnaderna jämförs sedan mellan olika kommuner och i grafen nedan illustreras utvecklingen av HEM Näts placering i de olika jämförelserna de senaste åren. Det företag med lägst avgift får första plats. Att HEM Nät fortsätter att placera sig bra i undersökningarna visar att företaget har låga nätavgifter i jämförelse med andra nätbolag.



#### Övervakningsplan

Som elnätsföretag är HEM Nät enligt ellagen skyldiga att upprätta en övervakningsplan. Övervakningsplanen kan ses som ett "internt" kontrollsystem som syftar till att säkerställa att elnätsföretaget i sin verksamhet agerar neutralt i kontakten med kunder och övriga aktörer på elmarknaden. Övervakningsplanen följs upp i en årlig rapport där elnätsföretaget beskriver de åtgärder som genomförts med anledning av övervakningsplanen.

HEM Näts nätkunder kan handla el från valfritt elhandelsföretag på marknaden och alla elhandelsföretag har tillgång till elnätet på lika villkor

#### Kundinformation

HEM Nät har informerat om avbrottsersättning och skadestånd i HEM:s kundtidning Hållbart.

#### Nybyggnadsområden och anslutningar 2020

2020 har fortsatt med flertalet större anslutningar. Under det gångna året så har vi bland annat anslutit:

- Elbussladdning Stationsgatan 1200A
- Stenstorpsvägen 2 skola 800A
- Lundgrens Gata 1-13 Lägenheter 500A
- Lundgrens Gata 2-10 Lägenheter 320A
- Turbingatan 19 fordonsdepå hamnen 400A
- Bolmensgatan Hotell 1000A
- Fyllingevägen 83 Äldreboende 400A
- IV Kvadranten, >15 fastigheter (radhus och villor)
- Kristinhehedsvägen 14 elgrossist 400A
- Kungsgatan 1 250A
- Bäckagårdsvägen, Bilhandel 1200A
- Butik Olofdalsvägen, ny anslutning 250A

#### Reinvesteringsstrategi 2017-2023

För att säkerställa en fortsatt hög leveranssäkerhet krävs det en ständig förnyring och modernisering av elnätet. Vi har tagit fram en reinvesteringsstrategi där vi har en generell utbytesplan enligt följande:

- Ett första steg är att 11kV ställverken byts ut i åldern 45-50år
- Transformatorer, skenor och byggnader kan dock tillåtas vara äldre.
- Om distributionstransformatorn >45 år när ställverket byts ut så byts även den
- Kabelnät skall bytas ut vid förändringar i området
- Byggnation sker till normkostnad fastställd av Ei
- Säkerställa redundans till rimlig kostnad

#### Nätberäkningar

HEM Nät genomför fortlöpande nätberäkningar i elnätet för att säkerställa att utlösningstider på säkringar och brytare håller tagstadgade tider och att anläggningarna är korrekt dimensionerade. Ur beräkningarna kan företaget analysera var det finns svagheter och var nätet behöver förstärkas.

#### Teknikutveckling

Utvecklingsmässigt har HEM Nät tagit ett stort steg avseende hur vi arbetar med mätvärden. Vårt AI-projekt för mätvärdesvalidering är nu i produktionsmiljö och vi arbetar vidare med resultatet.

Vi fortsätter att byta ut nätstationer till nätstationer som vi kan styra via vårt SCADA-system (Supervisory Control And Data Acquisition). Under året har vi även beställt elkvalitetsmätning (dLab) som vi tidigare har haft på test på 16 linjer. Nu kommer vi bygga ut detta för tre fördelningsstationer H3, H4 och H10.

Under året har vi jobbat mycket med verksamhets- och processutveckling och vi har bland annat digitaliserat vårt arbetssätt i fält.

Vi genomför tester med en RPA (Robotic Process Automation) för att effektivisera administrationen. Här har vi haft en del tekniska problem som har lösts under hösten och arbetet kommer att påbörjas igen 2021.

#### Underhåll

Vi har under 2020 genomfört allt planerat underhåll enligt tidplan. Utöver det har vi fått en del oplanerade underhållskostnader på grund av skador på 130kV avslut.

#### Flerårsöversikt

| Finansiella nyckeltal  | 2020  | 2019  | 2018  | 2017  | 2016  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nettoomsättning (Mkr)  | 229   | 240   | 231   | 217   | 207   |
| Rörelseresultat (Mkr)  | 73    | 59    | 63    | 60    | 62    |
| Resultat efter finansiella poster (Mkr)                            | 72    | 57    | 62    | 58    | 60    |
| Balansomslutning (Mkr)   | 621   | 605   | 613   | 567   | 545   |
| Investeringar i anläggningstillgångar (Mkr)                        | 57    | 46    | 46    | 41    | 28    |
| Eget kapital (Mkr)   | 123   | 122   | 122   | 92    | 75    |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten                           | 93    | 78    | 104   | 93    | 91    |
| Solidditet   | 61,0% | 62,6% | 60,0% | 61,0% | 61,0% |
| Avkastning på totalt kapital                                       | 12,0% | 9,6%  | 10,6% | 10,7% | 11,4% |
| Avkastning på totalt kapital<br>(enligt definition i ägardirektiv) | 10,6% | 10,1% | 10,7% | 10,5% | 10,1% |
| Avkastning på eget kapital   | 18,8% | 15,2% | 17,2% | 17,3% | 14,4% |
| Räntetäckningsgrad   | 6130% | 5029% | 5437% | 4609% | 3501% |
| Självfinansieringsgrad   | 163%  | 171%  | 228%  | 225%  | 302%  |

Nyckeltalen definieras i not 24.

| Icke-finansiella nyckeltal                        | 2020  | 2019   | 2018   | 2017   | 2016   |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ledningslängd högsp. – jordkabel (km)             | 461,7 | 464    | 451    | 447    | 446    |
| Ledningslängd högsp. – luftledning (km)           | 0     | 0      | 3      | 3      | 5      |
| Ledningslängd lågsp. – jordkabel (km)             | 1353  | 1 343  | 1 330  | 1 320  | 1 308  |
| Ledningslängd lågsp. – luftledning (km)           | 2     | 2      | 2      | 2      | 2      |
| Stationer 130 kV (st)                             | 6     | 6      | 6      | 6      | 6      |
| Nätstationer 10 kV (st)                           | 418   | 414    | 413    | 413    | 414    |
| Tot. inst. transformatoreffekt i nätstat. (MVA)   | 360   | 355    | 354    | 347    | 342    |
| Uttagsabonnemang högspänning (st)                 | 37    | 38     | 38     | 38     | 40     |
| Uttagsabonnemang lågspänning (st)                 | 42057 | 42 068 | 41 715 | 41 250 | 40 937 |
| Antal inmatningsabonnemang (st)                   | 349   | 240    | 153    | 109    | 84     |
| Energi till slutkund – högspänning (GWh)          | 278   | 288    | 362    | 320    | 306    |
| Energi till slutkund – lågspänning (GWh)          | 488   | 494    | 468    | 499    | 499    |
| Nätförluster (GWh)                                | 17    | 18     | 19     | 19     | 21     |
| Antal elhandelsföretag som levererar i nätet (st) | 102   | 96     | 98     | 94     | 91     |

|                             |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Antal leverantörbyten (st)  | 5 720 | 5 355 | 5 148 | 5 083 | 5 021 |
| Antal nyanslutningar (st)   | 106   | 75    | 114   | 103   | 93    |
| Medelantalet anställda (st) | 50    | 50    | 45    | 45    | 48    |

## Personal

Medeltalet anställda var under året 50 och av de var 43 män och sju kvinnor. Under året har två medarbetare nyanställt och två slutat.

Genomsnittsåldern för män var 45 år och för kvinnor 49 år. Den totala sjukfrånvaron var 4,8 % (2,7%). För kvinnor var sjukfrånvaron 4,4% (3,1%) och för män var den 4,8% (2,5%).

## Arbetsmiljö

Arbetsmiljöarbetet under 2020 har som så mycket annat varit annorlunda. Det systematiska arbetsmiljöarbetet har till största delen genomförts enligt plan. Däremot har vi inte haft möjlighet att genomföra exempelvis skyddsronder, då restriktionerna avseende Covid-19 har varit begränsande. Årligen genomförs en arbetsmiljöutredning som innefattar arbetsmiljöarbetet juli-juni. Utredningen beskriver organisation, betydande risker inom verksamheten, uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet, revisioner, lagefterlevnadskontroller och tillbud.

Fortlöpande sker utbildningar inom arbetsmiljö. Berörda medarbetare går utbildningarna Säkerhet på väg, Heta arbeten och ESA enligt ett fastlagt schema. Under året har flera av utbildningarna genomförts digitalt.

HEM är även certifierade enligt ISO 45001. Under våren genomfördes en externrevision på standarden med godkänt resultat

## Miljö

### Året med Covid-19

På grund av Covid-19 har vi ökat takten på vårt utvecklingsarbete med digitala hjälpmedel. Genom att arbeta med digitalisering och automatisering sparar vi in på tid, onödigt resande och papper. Effektiviseringarna bidrar till besparingar inom både miljö och ekonomi och frigör tid till utveckling och utbildning av vår personal.

### Utbyte av fordon

HEM Nät's främsta påverkan på miljön är vår fordonspark och de fossila utsläpp den bidrar till. För att minska utsläppen byter vi succesivt till el- och gasdrivna arbetsfordon samtidigt som vi försöker minska antalet fordon totalt. Vi räknar med att cirka 50 % av vår fordonsflotta nu är eldriven.

### Extern revision

Under april månad genomfördes en omcertifiering av vårt miljöledningssystem. Revisionerna var nöjda med vårt miljöarbete och de avvikelser som uppkom var framförallt av en administrativ karaktär.

## Framtida utveckling

Att driva och förvalta ett elnät i dagens tekniktäta samhälle är långt ifrån en passiv uppgift. HEM Nät måste ständigt ta till vara på och utnyttja möjligheterna som erbjuds för att få ett så driftsäkert och effektivt elnät som möjligt.

För att kunna göra det arbetar HEM Nät mycket med processutveckling för att effektivisera och öka kvaliteten i verksamheten. Betydligt fler processer kommer att automatiseras och digitaliseras för att minska handpåläggningen.

HEM Nät vill även utöka analysen av befintliga data med nätberäkningar av timvärden, maskininlärning av mätvärden och presentation av larm från mätare. Visionen är att företagets tekniker redan ska vara på väg för att åtgärda felet när företagets kunder ringer in och berättar om deras strömavbrott.

Ett stort projekt som kommer påverka samtliga områden är den nya mätarutrustningen, där vi ser att driften av elnätet och mätinsamlingen kommer närmre varandra framöver.

## Reglering av elnätverksamhet

Framöver ser HEM Nät en ökad reglering av elnätverksamheten, främst genom nya EU-regler som lagstiftningspaketet Ren energi för alla i Europa. Paketet syftar till att underlätta omställning till förnybar energi, stärka konsumenternas ställning samt en fortsatt integrering av elmarknaderna inom unionen.

Intäktregleringen kommer med all sannolikhet att regleras ytterligare inför nästa period, 2024-2027. Men redan nu, med lagförslaget om särskilt investeringsutrymme, verkar det som att förändringar är på gång som kan påverka innevarande och nästkommande reglerperiod.

Gällande den så kallade elmarknadshubben och elhandlarcentrisk marknadsmodell är nu det senaste budet att regeringen avser att återkomma med en proposition under 2021 med förslag till reglering av elmarknadshubben. När elmarknadshubben är i drift ska regeringen återkomma gällande om och hur reformen med en elhandlarcentrisk marknadsmodell ska tas vidare.

Vi ser också att kapacitetsutmaningen i elnätet delvis kommer att hanteras genom reglering. Ei har ett pågående projekt för att ta fram föreskrifter om hur nättariffer ska utformas för att främja ett effektivt utnyttjande av elnätet. Nästa statusrapport väntas i början på 2021.

#### Verksamhet inom forskning och utveckling

HEM Nät har goda kontakter och bra samarbete med Högskolan i Halmstad där både stora och små projekt pågår. Vi har avslutat två längre doktorandprojekt som har pågått under fem år. Projekten är samarbeten mellan akademi, företag och stiftelser för att få en bredd på akademisk relevans, verkliga problem och god finansiering. I dessa projekt ökar även möjligheterna för HEM Nät att samarbeta med andra företag inom andra branscher, vilket resulterar i nya sätt att lösa problem, men även att göra lösningar skalbara inom olika branscher. Samarbeten som dessa gynnar samtliga parter.

Vi har även flera mindre, kortare projekt tillsammans med Högskolan där vi testar mer praktiska problem inom till exempel mätning och felsökning där Högskolan hittar medel för utveckling från olika stiftelser. Nästan varje år arbetar vi tillsammans med studenter för att genomföra examensarbeten både på kandidat- och magisternivå, vilket är en frisk fläkt av nya idéer och tankar som vi kan arbeta med.

HEM Nät är även med och finansierar större samarbetsprojekt. Ett exempel på detta är NEPP (North European energy Perspectives Project) som är ett multidisciplinärt forskningsprojekt om utveckling av energisystem i Sverige, Norden och Europa fram till 2050. HEM Nät är även med i Energiforsk, ett forskningsorgan inom Energiföretagen, där branschen samarbetar inom olika projekt och forskningsområden. HEM Nät deltar bland annat i projekt om smarta elnät för att lösa framtidens utmaningar.

#### Utdrag av nybyggnadsområden och anslutningar, kommande 2021

- IV Kvadranten, fortsättning etapp 2
- Ranagård, fördelningsnät, fortsättning
- Flygaregatan förändring från lättare industri till bostäder
- Snösvängen 1, Billaddning 250A
- Fyllingevägen 83, 500A
- KV Hjälten nätförstärkning
- Ekorrrens förskola, Vallonens förskola.
- Försvarsmakten, ny anslutning
- Turbingatan 19, 1000A elbilsaddning
- Spårvägen ny HSP-kund 1,5 MW
- Industri Transportvägen utökning från 600A till 1200A

#### Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Energiförsörjningen är en mycket kritisk faktor för ett fungerande samhälle. Längre avbrott i energileveranserna får i regel avsevärda konsekvenser för de som drabbas. De viktigaste identifierade riskerna och osäkerhetsfaktorerna i verksamheten kan sammanfattas:

- Avbrott och haveri i tillförsel-, distributions- och produktionssystem
- Brist på tillräcklig effekt i det nationella elkraftsystemet
- Ändringar av de ekonomiska förutsättningarna med anledning av nytt beräkningssätt av intäktsramen
- Risk för konkurser och ökade betalningssvårigheter för våra kunder på grund av Covid-19.
- Lågkonjunktur eller ekonomisk kris
- Haveri eller andra typer av fel i IT-system
- Energi- och miljöpolitiska åtgärder, av- och omregleringar av marknader, ny lagstiftning etc.
- Klimatförändringar
- Brist på tillräckligt med kapacitet i det regionala elsystemet, vilket kan bli ett hinder för framtida expansion

#### Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Under inledningen av 2021 har verksamheten löpt på som planerat.

#### Förändring i eget kapital

|                         | Aktie-kapital | Uppskriv-<br>ningsfond | Reserv-<br>fond | Överkurs-<br>fons | Balanserat<br>resultat | Summa<br>Eget<br>kapital |
|-------------------------|---------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| Belopp vid årets ingång | 40 000        | –                      | 27 255          | –                 | 55 192                 | 122 447                  |
| Årets resultat          | –             | –                      | –               | –                 | 123                    | 123                      |
| <b>Redovisat värde</b>  | <b>40 000</b> | <b>0</b>               | <b>27 255</b>   | <b>0</b>          | <b>55 314</b>          | <b>122 569</b>           |

#### Resultatdisposition

Till årsstämman förfogande står vinstmedel på sammanlagt 55 314 422 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Utdelning (antal aktier \* utdeln per aktie)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Balanseras i ny räkning | 55 314 422 |
| Summa                   | 55 314 422 |

Vad beträffande resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalys med tillhörande noter.



## RESULTATRÄKNING

| tkr  | Not  | 2020            | 2019            |
|--|------|-----------------|-----------------|
| <u>Rörelsens intäkter m.m.</u>                             |      |                 |                 |
| Nettoomsättning  | 3    | 229 432         | 239 594         |
| Aktiverat arbete för egen räkning                          |      | 5 570           | 6 542           |
| Övriga rörelseintäkter                                     |      | 643             | 91              |
|  |      | <u>235 646</u>  | <u>246 227</u>  |
| <u>Rörelsens kostnader</u>                                 |      |                 |                 |
| Råvaror och andra direkta kostnader                        |      | -68 085         | -88 109         |
| Övriga externa kostnader                                   | 4, 5 | -35 537         | -32 657         |
| Personalkostnader  | 6    | -32 438         | -33 804         |
| Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar |      | -25 799         | -33 017         |
| Övriga rörelsekostnader                                    |      | -406            | -               |
|  |      | <u>-162 265</u> | <u>-187 587</u> |
| <b>Rörelseresultat</b>                                     |      | <b>73 381</b>   | <b>58 640</b>   |
| <u>Resultat från finansiella poster</u>                    |      |                 |                 |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter           | 7    | 7               | -               |
| Räntekostnader och liknande resultatposter                 | 8    | -1 205          | -1 166          |
|  |      | <u>-1 197</u>   | <u>-1 166</u>   |
| <b>Resultat efter finansiella poster</b>                   |      | <b>72 184</b>   | <b>57 474</b>   |
| Bokslutsdispositioner                                      | 9    | -72 000         | -56 500         |
| <b>Resultat före skatt</b>                                 |      | <b>184</b>      | <b>974</b>      |
| Skatt på årets resultat                                    | 10   | -61             | -239            |
| <b>Årets resultat</b>                                      |      | <b>123</b>      | <b>735</b>      |

# BALANSRÄKNING

| tkr  | Not | 2020-12-31     | 2019-12-31     |
|--|-----|----------------|----------------|
| <b>TILLGÅNGAR</b>  |     |                |                |
| <b><u>Anläggningstillgångar</u></b>  |     |                |                |
| <b>Materiella anläggningstillgångar</b>  |     |                |                |
| Byggnader och mark   | 11  | 7 137          | 7 308          |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar                                       | 12  | 413 281        | 403 788        |
| Inventarier, verktyg och installationer  | 13  | 311            | 477            |
| Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar | 14  | 35 548         | 13 635         |
|  |     | <u>456 277</u> | <u>425 207</u> |
| <b>Finansiella anläggningstillgångar</b>                                       |     |                |                |
| Fordringar hos Halmstads kommun  | 15  | 134 088        | 149 230        |
| Uppskjuten skattefordran   | 16  | 219            | 234            |
|  |     | <u>134 307</u> | <u>149 464</u> |
| <b>Summa anläggningstillgångar</b>   |     | <b>590 584</b> | <b>574 671</b> |
| <b><u>Omsättningstillgångar</u></b>  |     |                |                |
| <b>Kortfristiga fordringar</b>   |     |                |                |
| Kundfordringar   |     | –              | 387            |
| Fordringar hos koncernföretag  |     | –              | 12             |
| Fordringar hos Halmstads kommun  |     | 13             | 360            |
| Aktuell skattefordran  |     | 3 686          | –              |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter                                   | 17  | 27 207         | 29 728         |
|  |     | <u>30 905</u>  | <u>30 487</u>  |
| <b>Summa omsättningstillgångar</b>   |     | <b>30 905</b>  | <b>30 487</b>  |
| <b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>  |     | <b>621 489</b> | <b>605 158</b> |

## BALANSRÄKNING

|  | Not    | 2020-12-31     | 2019-12-31     |
|--|--------|----------------|----------------|
| <b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>              |        |                |                |
| <b>Eget kapital</b>                          | 18     |                |                |
| <i>Bundet eget kapital</i>                   |        |                |                |
| Aktiekapital                                 |        | 40 000         | 40 000         |
| Reservfond                                   |        | 27 255         | 27 255         |
|  |        | <u>67 255</u>  | <u>67 255</u>  |
| <i>Fritt eget kapital</i>                    |        |                |                |
| Balanserat resultat                          |        | 55 192         | 54 457         |
| Årets resultat                               |        | 123            | 735            |
|  |        | <u>55 314</u>  | <u>55 192</u>  |
|  |        | <u>122 570</u> | <u>122 447</u> |
| <b>Obeskattade reserver</b>                  | 19     | 335 000        | 323 000        |
| <b>Långfristiga skulder</b>                  | 20, 22 |                |                |
| Skulder till koncernföretag                  |        | 85 000         | 85 000         |
|  |        | <u>85 000</u>  | <u>85 000</u>  |
| <b>Kortfristiga skulder</b>                  |        |                |                |
| Leverantörsskulder                           |        | 10 132         | 12 559         |
| Skulder till koncernföretag                  |        | 34 898         | 25 331         |
| Skulder till Halmstads kommun                |        | –              | –              |
| Aktuell skatteskuld                          |        | –              | 1 191          |
| Ovriga skulder                               |        | 25 309         | 23 689         |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 21     | 8 582          | 11 942         |
|  |        | <u>78 920</u>  | <u>74 712</u>  |
| <b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>        |        | <b>621 489</b> | <b>605 158</b> |

## KASSAFLÖDESANALYS

| tkr  | Not | 2020           | 2019           |
|--|-----|----------------|----------------|
| <b>Den löpande verksamheten</b>                      |     |                |                |
| Rörelseresultat                                      |     | 73 381         | 58 640         |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet    |     |                |                |
| - Avskrivningar                                      |     | 25 799         | 33 017         |
| - Övriga poster som inte ingår i kassaflödet         | 22  | 406            | -              |
|  |     | <b>99 586</b>  | <b>91 657</b>  |
| Erhållna utdelningar                                 |     | 7              | -              |
| Erlagd ränta   |     | -1 205         | -1 166         |
| Betald inkomstskatt                                  |     | -4 923         | -8 589         |
|  |     | <b>93 465</b>  | <b>81 901</b>  |
| <b>Nettokassaflöde från den löpande verksamheten</b> |     |                |                |
| <b>Förändringar i rörelsekapital</b>                 |     |                |                |
| Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar          |     | 3 268          | 25 709         |
| Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder             |     | -2 101         | -29 224        |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>      |     | <b>94 633</b>  | <b>78 387</b>  |
| <b>Investeringsverksamheten</b>                      |     |                |                |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar          |     | -57 275        | -45 740        |
| <b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>      |     | <b>-57 275</b> | <b>-45 740</b> |
| <b>Finansieringsverksamheten</b>                     |     |                |                |
| Lämnade koncernbidrag                                |     | -52 500        | -28 000        |
| <b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>     |     | <b>-52 500</b> | <b>-28 000</b> |
| <b>Årets kassaflöde</b>                              |     | <b>-15 142</b> | <b>4 647</b>   |
| <b>Likvida medel vid årets början</b>                |     | <b>149 230</b> | <b>144 583</b> |
| <b>Likvida medel vid årets slut</b>                  |     | <b>134 088</b> | <b>149 230</b> |

I kassaflödesanalysen redovisas koncernvalutakontot som likvida medel oavsett som saldot är positivt eller negativt.

|                      |                |                |
|----------------------|----------------|----------------|
| <b>Likvida medel</b> |                |                |
| Koncernkonto         | 134 088        | 149 230        |
| Banktillgodohavanden | -              | -              |
|                      | <b>134 088</b> | <b>149 230</b> |

## Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpade principer är oförändrade jämfört med föregående år. De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan.

#### Resultaträkning

##### Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten distribution av el och anslutningsavgifter.

Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i företagets intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som inflyter eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

##### Distribution av energi

Energidistribution intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

##### Anslutningsavgifter

Avgifter som betalats av kunden för anslutning till elnät intäktsredovisas i den omfattning som avgiften inte är för att täcka framtida åtaganden. Om anslutningsavgiften är kopplad till ett avtal med kunden redovisas intäkten över den tid som avtalats med kunden.

##### Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas i takt med att de intjänas. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning enligt effektivräntemetoden.

##### Offentliga bidrag

Offentliga bidrag intäktsredovisas när företaget har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som företaget erhållit men där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas som skuld.

Bidrag som erhållits för förvärv av en anläggningstillgång reducerar anläggningstillgångens redovisade anskaffningsvärde. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

##### Leasing

Samtliga leasingavtal avseende anläggningstillgångar redovisas som operationella. Värdet på företagets leasade tillgångar är oväsentligt i förhållande till ägda tillgångar.

##### Ersättningar till anställda

###### Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar såsom löner, sociala avgifter, semester, bilersättningar och liknande är ersättningar som förfaller inom 12 månader från balansdagen det år som den anställde tjänar in ersättningen och kostnadsförlöpande om inte utgiften inkluderats i anskaffningsvärdet för en anläggningstillgång.

### Avgiftsbestämda pensionsplaner

Avgiftsbestämda pensionsplaner är planer för ersättningar efter avslutad anställning enligt vilka fastställda avgifter betalas till en separat juridisk enhet. Någon rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter finns inte i de fall den juridiska enheten inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till de anställda. Avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner kostnadsförs under det räkenskapsår de avser.

### Förmånsbestämda pensionsplaner

Förmånsbestämda pensionsplaner är andra planer än avgiftsbestämda pensionsplaner.

Företagets förmånsbestämda planer som regleras genom betalning av pensionspremier redovisas som avgiftsbestämda pensionsplaner och kostnadsförs därmed i den period där den relevanta tjänsten utförs.

### Ersättningar vid uppsägning

En avsättning för avgångsvederlag redovisas endast om företaget är förpliktigt att avsluta en anställning före den normala tidpunkten eller när ersättningar lämnas som ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång. Avsättning görs för den delen av uppsägningslönen som den anställde får utan arbetsplikt, med tillägg för sociala avgifter.

### Låneutgifter

Samtliga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten *Räntekostnader och liknande resultatposter*.

### Avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket i de allra flesta fall utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. I ett fåtal fall tas hänsyn till ett beräknat restvärde. Rättigheter som är baserade på avtal skrivs av över avtalstiden.

Mark och fallrättigheter har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

| <b>Materiella anläggningstillgångar</b>         | <b>år</b> |
|---|-----------|
| <i>Byggnader och mark</i>                       |           |
| Kontors- och lagerbyggnader, verkstäder         | 20-30     |
| <i>Maskiner och andra tekniska anläggningar</i> |           |
| Mätare för mätinsamling                         | 12 (10)   |
| Signalkabel                                     | 40 (30)   |
| Ledningsnät                                     | 40 (30)   |
| Nätstationer nyinvestering                      | 40 (30)   |
| Nätstationer reinvestering                      | 30 (30)   |
| Huvudstationer                                  | 40 (30)   |
| Kontrollutrustning                              | 15 (30)   |
| <i>Inventarier, verktyg och installationer</i>  |           |
| Arbetsmaskiner, inventarier och verktyg         | 5         |

Undantag: Mätare som köps in fram till att en ny modell är ute på marknaden som tillgodose de nya lagkraven, skrivs av på 5 år.

## Nedskrivningar

### Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar

#### *Allmänna principer*

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

#### *Beräkning av återvinningsvärdet*

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor före skatt som återspeglar aktuella, marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och den risk som är förknippad med den specifika tillgången eller den kassagenerande enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

#### *Återföring av nedskrivningar*

Nedskrivningar av andra materiella anläggningstillgångar än goodwill återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

## Koncernbidrag

Samtliga lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

## Balansräkning

### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventerier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

#### **Anskaffningsvärde**

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

#### **Tillkommande utgifter**

Tillkommande utgifter aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma företaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utbyte av komponenter räknas in i tillgångens redovisade värde. Om inte kostnadsförs utgifter under det räkenskapsår som de uppkommer.

Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

## Finansiella instrument

### Allmänna principer

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och företaget därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när företaget förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

### Kundfordringar och liknande fordringar

Kundfordringar och liknande fordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går att fastställa med belopp. Fordringar uppkommer då koncernen tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att bedriva handel med fordringsrätterna. Kundfordringar och liknande fordringar värderas till anskaffningsvärde. Kundfordringar värderas till det värde som beräknas inflyta, dvs. med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten Övriga externa kostnader."

### Finansiella skulder

Samtliga finansiella skulder värderas till anskaffningsvärde. Det innebär att leverantörsskulder som har kort förväntad löptid värderas till nominellt belopp.

## Inkomstskatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen utom då den underliggande transaktionen redovisas i eget kapital varvid även tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuella skattefordringar och skatteskulder samt uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

### Aktuell skatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller per balansdagen och nuvärdesberäknas inte.

### Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 20,6 %.

## Övrigt

### Koncernvalutakonto

Halmstads Energi och Miljö Nät AB är anslutet till koncernvalutakonto som innehas av Halmstads Kommun. Företagets behållning på kontot redovisas i räkenskaperna som en långfristig fordran alternativt kortfristig skuld till Halmstads Kommun. I kassaflödesanalysen redovisas behållningen som likvida medel.

### Koncernbidrag

Erhållna eller lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.



## Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

### **Prövning av nedskrivningsbehov för materiella anläggningstillgångar**

Företaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov i enlighet med de redovisningsprinciper som beskrivs i koncernens Not 1 *Redovisnings- och värderingsprinciper*. Återvinningsvärden för kassagenererande enheter har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden eller verkligt värde minus försäljningskostnader. För dessa beräkningar måste vissa uppskattningar göras avseende framtida kassaflöden och andra adekvata antaganden avseende exempelvis avkastningskrav.

### Not 3                    Nettoomsättning

Nettoomsättning per verksamhetsgren

|                             | 2020           | 2019           |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Nät och anslutningsavgifter | 221 115        | 229 143        |
| Övrigt                      | 8 317          | 10 451         |
| <b>Nettoomsättning</b>      | <b>229 432</b> | <b>239 594</b> |

### Not 4                    Operationell leasing

Bolaget har för verksamheten inga, icke uppsägningsbara, ingånga väsentliga leasingavtal. Bolagets leasingavtal avser endast leasing av fordon.

Framtida minimileaseavgifter förfaller enligt följande:

|                | 2020         | 2019         |
|----------------|--------------|--------------|
| Inom 1 år      | 472          | 766          |
| 1-5 år         | 1 049        | 2 119        |
| Senare än 5 år | -            | -            |
| <b>Summa</b>   | <b>1 521</b> | <b>2 885</b> |

Periodens leasingavgifter, minimileasingsavgifter, uppgick till 805 tkr (781)

### Not 5                    Ersättning till revisorer

|   | 2020       | 2019       |
|---|------------|------------|
| <i>KPMG AB</i>                            |            |            |
| Revisionsuppdraget                        | 66         | 93         |
| Andra uppdrag                             | 13         | 11         |
| <b>Summa</b>                              | <b>79</b>  | <b>104</b> |
| <br>                                      |            |            |
| Lekmannarevision                          | 25         | 24         |
| <b>Totala ersättningar till revisorer</b> | <b>104</b> | <b>128</b> |

## Not 6 Löner och ersättningar

### Löner och andra ersättningar

|   | 2020          | 2019          |
|---|---------------|---------------|
| <i>Löner och andra ersättningar</i>           |               |               |
| Styrelse och verkställande direktör           | 879           | 861           |
| Övriga anställda                              | 22 051        | 22 260        |
| <b>Summa löner och andra ersättningar</b>     | <b>22 930</b> | <b>23 121</b> |
| <i>Sociala kostnader</i>                      |               |               |
| Pensionskostnader                             | 2 562         | 2 632         |
| Varav för styrelse och verkställande direktör | 137           | 205           |
| Övriga sociala kostnader                      | 6 671         | 7 321         |
| <b>Summa sociala kostnader</b>                | <b>9 234</b>  | <b>9 953</b>  |

VD innehar under tiden för VD-tjänstgöringen även tjänsten som verksamhetsområdes chef för verksamhetsområde distribution. Tjänsten som verksamhetsområdes chef omfattas av Lag (1982:80) om anställningsskydd.

För VD och övriga anställda finns pensionsutfästelse inom ramen för allmän pensionsplan.

### Avgångsvederlag m m

Enligt anställningsavtalet finns det ingen uppsägningstid från företaget gällande tjänst som VD. Vid uppsägning från bolagets sida utgår inget avgångsvederlag.

### Medelantalet anställda

|               | 2020      | 2019      |
|---------------|-----------|-----------|
| Kvinnor       | 7         | 7         |
| Män           | 43        | 43        |
| <b>Totalt</b> | <b>50</b> | <b>50</b> |

### Könsfördelning i styrelse och företagsledning (antal)

|   | 2020     | 2019     |
|---|----------|----------|
| <i>Styrelse</i>                         |          |          |
| Kvinnor                                 | 2        | 2        |
| Män                                     | 1        | 1        |
| <b>Totalt</b>                           | <b>3</b> | <b>3</b> |
| <i>Övriga ledande befattningshavare</i> |          |          |
| Kvinnor                                 | -        | -        |
| Män                                     | 1        | 1        |
| <b>Totalt</b>                           | <b>1</b> | <b>1</b> |

## Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

|                        | 2020     | 2019     |
|------------------------|----------|----------|
| Utdelningar på andelar | 7        | -        |
| <b>Summa</b>           | <b>7</b> | <b>0</b> |

## Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

|   | 2020          | 2019          |
|---|---------------|---------------|
| Räntekostnader till Halmstads Rådhus AB | -1 144        | -1 114        |
| Övriga räntekostnader                   | -60           | -53           |
| <b>Summa</b>                            | <b>-1 205</b> | <b>-1 166</b> |

## Not 9 Bokslutsdispositioner

|                       | 2020           | 2019           |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Överavskrivningar     | -12 000        | -4 000         |
| Lämnade koncernbidrag | -60 000        | -52 500        |
| <b>Summa</b>          | <b>-72 000</b> | <b>-56 500</b> |

## Not 10 Skatt på årets resultat

|   | 2020       | 2019        |
|---|------------|-------------|
| Aktuell skatt                             | -46        | -239        |
| Uppskjuten skatt                          | -15        | -           |
| <b>Summa</b>                              | <b>-61</b> | <b>-239</b> |
| Redovisat resultat före skatt             | 184        | 974         |
| Skatt enligt gällande skattesats (21,4%)  | -39        | -208        |
| Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader | -7         | -31         |
| Uppskjuten skatt, fastigheter             | -15        | -           |
| <b>Redovisad skattekostnad</b>            | <b>-61</b> | <b>-239</b> |

## Not 11 Byggnader och mark

|   | 2020          | 2019          |
|---|---------------|---------------|
| Ingående ackumulerade anskaffningsvärden        | 13 232        | 13 232        |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>13 232</b> | <b>13 232</b> |
| Ingående ackumulerade avskrivningar             | -5 925        | -5 683        |
| Årets avskrivningar                             | -170          | -242          |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>-6 095</b> | <b>-5 925</b> |
| <b>Redovisat värde</b>                          | <b>7 137</b>  | <b>7 308</b>  |

## Not 12 Maskiner och andra tekniska anläggningar

|   | 2020             | 2019            |
|---|------------------|-----------------|
| Ingående ackumulerade anskaffningsvärden        | 971 966          | 925 879         |
| Inköp   | 24 589           | 40 974          |
| Försäljningar/utrangeringar                     | -804             | -               |
| Omklassificeringar                              | 10 772           | 5 113           |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>1 006 522</b> | <b>971 966</b>  |
| Ingående ackumulerade avskrivningar             | -568 178         | -535 583        |
| Försäljningar/utrangeringar                     | 399              | -               |
| Årets avskrivningar                             | -25 463          | -32 595         |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>-593 242</b>  | <b>-568 178</b> |
| <b>Redovisat värde</b>                          | <b>413 281</b>   | <b>403 788</b>  |

## Not 13 Inventarier, verktyg och installationer

|   | 2020          | 2019          |
|---|---------------|---------------|
| Ingående ackumulerade anskaffningsvärden        | 6 085         | 5 885         |
| Inköp   |               | 200           |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>6 085</b>  | <b>6 085</b>  |
| Ingående ackumulerade avskrivningar             | -5 608        | -5 427        |
| Årets avskrivningar                             | -166          | -181          |
| <b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>      | <b>-5 774</b> | <b>-5 608</b> |
| <b>Redovisat värde</b>                          | <b>311</b>    | <b>477</b>    |

## Not 14 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

|   | 2020          | 2019          |
|---|---------------|---------------|
| Ingående ackumulerade anskaffningsvärden        | 13 635        | 14 181        |
| Inköp   | 32 685        | 4 567         |
| Omklassificeringar                              | -10 772       | -5 113        |
| <b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b> | <b>35 548</b> | <b>13 635</b> |
| <b>Redovisat värde</b>                          | <b>35 548</b> | <b>13 635</b> |

## Not 15 Fordringar hos Halmstads kommun

Halmstads Energi och Miljö Nät AB är anslutet till koncernvalutakonto som innehas av Halmstads kommun. Företagets behållning, 134 088 tkr, på kontot redovisas som en långfristig fordran på Halmstads kommun. I kassaflödesanalysen redovisas dock koncernvalutakontot som likvida medel.

## Not 16 Uppskjuten skattefordran

|                        | 2020              |                    | 2019              |                    |
|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
|                        | Temporär skillnad | Uppskjuten fordran | Temporär skillnad | Uppskjuten fordran |
| Byggnader och mark     | 1 063             | 219                | 1 134             | 234                |
| <b>Redovisat värde</b> |                   | <b>219</b>         |                   | <b>234</b>         |

2020 års uppskjutna skattefordran är beräknad med 20,6%.

## Not 17 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

|                           | 2020          | 2019          |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Upplupna nätintäkter      | 26 559        | 29 082        |
| Förutbetalda försäkringar | 192           | 646           |
| Övriga poster             | 455           | -             |
| <b>Redovisat värde</b>    | <b>27 207</b> | <b>29 728</b> |

## Not 18 Antal aktier och kvotvärde

Aktiekapitalet i bolaget består enbart av till fullo betalda stamaktier med ett kvotvärde om 1 mkr. Alla aktier har samma rätt till utdelning och återbetalning av insatt kapital samt motsvarar en röst på bolagets årsstämma.

| <i>Tecknade och betalda aktier:</i> | 2020 | 2019 |
|-------------------------------------|------|------|
| Vid årets början                    | 40   | 40   |
| Summa aktier vid årets slut         | 40   | 40   |

## Not 19 Obeskattade reserver

|                                | 2020           | 2019           |
|--------------------------------|----------------|----------------|
| Akkumulerade överavskrivningar | 335 000        | 323 000        |
| <b>Redovisat värde</b>         | <b>335 000</b> | <b>323 000</b> |

## Not 20 Långfristiga skulder

| Förfallotidpunkt från balansdagen: | 2020          | 2019          |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| Mellan 1 och 5 år                  | 85 000        | 85 000        |
| Senare än 5 år                     | -             | -             |
| <b>Redovisat värde</b>             | <b>85 000</b> | <b>85 000</b> |

Långfristiga skulder avser lån från Halmstads Rådhus AB.

## Not 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

|                            | 2020         | 2019          |
|----------------------------|--------------|---------------|
| Upplupna personalkostnader | 2 664        | 2 128         |
| Upplupna nätkostnader      | 4 789        | 6 645         |
| Övriga poster              | 1 128        | 3 168         |
| <b>Redovisat värde</b>     | <b>8 582</b> | <b>11 942</b> |

## Not 22 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

| Ställda säkerheter     | 2020     | 2019     |
|------------------------|----------|----------|
| <b>Redovisat värde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

| Eventalförpliktelser   | 2020     | 2019     |
|------------------------|----------|----------|
| <b>Redovisat värde</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## Not 23 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av dotterföretagets nettoomsättning utgjordes 4% (4%) omsättning till moderföretag och inköpen utgjorde 16% (12%) av rörelsekostnader från moderföretag.

## Not 24 Koncernuppgifter

Företaget är ett helägt dotterföretag till Halmstads Energi och Miljö AB, org. nr. 556528-3248 med säte i Halmstad.

## Not 25 Definiton av nyckeltal

Avkastning på totalt kapital: Rörelseresultat plus finansiella intäkter dividerat med genomsnittlig balansomslutning.

Avkastningskrav på totalt kapital, enligt definition i ägardirektiv: Det genomsnittliga värdet ska beräknas på tre år och definieras enligt följande: Rörelseresultat + finansiella intäkter dividerat med medelvärdet av balansomslutningen.

Soliditet: Eget kapital inklusive egetkapitalandel i obeskattade reserver i förhållande till totalt kapital. Andelen eget kapital i obeskattade reserver baseras på gällande skattesats (20,6%).

## Not 26 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga händelser av väsentlig karaktär har inträffat efter räkenskapsårets utgång.

## Not 27 Resultatdisposition


Till årsstämmans förfogande står vinstmedel på sammanlagt 55 314 422 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Balanseras i ny räkning | 55 314 422        |
| Summa                   | <u>55 314 422</u> |

Halmstad den 17:e februari 2021

  
Louise Uvenfeldt  
Ordförande

  
Sofie Karlsson  
Ledamot

  
Tony Stané  
Vice ordförande

  
Patrik Edvardsson  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 25 februari 2020

KPMG AB

  
Jesper Bengtsson  
Auktoriserad revisor

  
Andreas Johansson  
Auktoriserad revisor