



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2022 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer:	948 755 742
Organisasjonsform:	Samvirkeforetak
Foretaksnavn:	REPVÅG KRAFTLAG SA
Forretningsadresse:	Storgata 5 9750 HONNINGSVÅG

Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2022 - 31.12.2022
-------------------------	-------------------------

Konsern

Mørselskap i konsern:	Ja
Konsernregnskap lagt ved:	Ja

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet:	Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet:	Regnskapslovens alminnelige regler
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til konsernet:	Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet:	Oddbjørn Samuelsen
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	25.05.2023

Grunnlag for avgivelse

År 2022: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2021: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2022

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 22.06.2023



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	1,16	15 333 932	15 493 075
Sum inntekter		15 333 932	15 493 075
Kostnader			
Varekostnad	15	151 901	678 354
Lønnskostnad	2,3	6 603 287	6 945 526
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	4	1 004 005	1 409 033
Annen driftskostnad	2	5 758 332	2 383 966
Sum kostnader		13 517 525	11 416 879
Driftsresultat		1 816 407	4 076 196
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		3 236 328	533 562
Annen finansinntekt		144 571 633	6 089 076
Sum finansinntekter		147 807 961	6 622 638
Annen rentekostnad		2 245 298	812 153
Sum finanskostnader		2 245 298	812 153
Netto finans		145 562 663	5 810 485
Ordinært resultat før skattekostnad		147 379 070	9 886 681
Skattekostnad på ordinært resultat	14	1 650 458	1 222 273
Ordinært resultat etter skattekostnad		145 728 612	8 664 408
Årsresultat		145 728 612	8 664 408
Overføringer og disponeringer			
Avsatt til fond for samfunnsnyttige formål		5 000 000	1 825 707
Overføringer til/fra annen egenkapital		140 728 612	6 838 699
Sum overføringer og disponeringer		145 728 612	8 664 406



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	14	885 942	1 033 954
Sum immaterielle eiendeler		885 942	1 033 954
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	4	607 969	646 396
Maskiner og anlegg	4	10 507 441	9 161 711
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	4	826 589	3 422 987
Sum varige driftsmidler		11 941 999	13 231 094
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	5	196 877 910	197 070 000
Lån til foretak i samme konsern	7	48 032 933	25 360 018
Investeringer i tilknyttet selskap	5	3 341 813	
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	5	22 681 649	
Investeringer i aksjer og andeler	6	84 146 038	88 536 038
Obilagasjoner og andre fordringer	3,6,7	76 597 200	1 619 400
Sum finansielle anleggsmidler		431 677 543	312 585 456
Sum anleggsmidler		444 505 484	326 850 504
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Kundefordringer		5 804 878	13 205 694
Andre fordringer	5	3 879 666	32 127 383
Sum fordringer		9 684 544	45 333 077
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	9	27 235 908	8 060 178
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		27 235 908	8 060 178
Sum omløpsmidler		36 920 452	53 393 255



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
SUM EIENDELER		481 425 936	380 243 759
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Innskutt egenkapital	10	45 213 328	45 213 328
Sum innskutt egenkapital		45 213 328	45 213 328
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	10	401 065 739	260 337 127
Sum opptjent egenkapital		401 065 739	260 337 127
Sum egenkapital		446 279 067	305 550 455
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	3	28 448	116 919
Sum avsetninger for forpliktelser		28 448	116 919
Annen langsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	11,12		44 846 977
Fond for samfunnsnyttige formål	13	9 976 277	7 778 125
Sum annen langsiktig gjeld		9 976 277	52 625 102
Sum langsiktig gjeld		10 004 725	52 742 021
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	5	2 924 929	7 384 541
Betalbar skatt	14	981 240	1 113 473
Skyldige offentlige avgifter		883 871	763 279
Annen kortsiktig gjeld	5	20 352 104	12 689 989
Sum kortsiktig gjeld		25 142 144	21 951 282
Sum gjeld		35 146 869	74 693 303
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		481 425 936	380 243 758



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
---------------------	-------------	-------------	-------------



Konsernets resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	1,16	85 040 997	95 351 585
Annen driftsinntekt		747 455	794 438
Sum inntekter		85 788 452	96 146 023
Kostnader			
Varekostnad	15	10 075 331	18 216 788
Lønnskostnad	2,3	23 606 378	25 033 633
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler		10 065 214	11 601 229
Nedskrivning av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler		24 598 737	23 997 396
Sum kostnader		68 345 660	78 849 046
Driftsresultat		17 442 792	17 296 977
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	5	2 793 151	
Annen renteinntekt		3 506 244	253 547
Annen finansinntekt		144 606 349	6 089 076
Sum finansinntekter		150 905 744	6 342 623
Nedskrivning av finansielle eiendeler	5,6		
Annen rentekostnad		2 552 931	942 928
Sum finanskostnader		2 552 931	942 928
Netto finans		148 352 813	5 399 695
Ordinært resultat før skattekostnad		165 795 605	22 696 672
Skattekostnad på ordinært resultat	14	5 088 572	4 052 514
Ordinært resultat etter skattekostnad		160 707 033	18 644 158
Årsresultat		160 707 033	18 644 158
Overføringer og disponeringer			
Avsatt til fond for samfunnsnyttige formål		5 000 000	1 825 707
Overføringer til/fra annen egenkapital		155 707 033	16 818 451



Konsernets resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
Sum overføringer og disponeringer		160 707 033	18 644 158



Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	14		2 772 346
Sum immaterielle eiendeler			2 772 346
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	4	37 447 432	70 236 019
Maskiner og anlegg	4	204 028 934	191 315 851
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	4	21 749 061	19 965 089
Sum varige driftsmidler		263 225 427	281 516 959
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i tilknyttet selskap	5	15 088 585	
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	5	22 681 649	
Investeringer i aksjer og andeler	6	84 146 038	88 536 038
Obilagasjoner og andre fordringer	3,6,7	76 597 200	1 619 400
Sum finansielle anleggsmidler		198 513 472	90 155 438
Sum anleggsmidler		461 738 899	374 444 743
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	8	3 333 182	3 473 951
Sum varer		3 333 182	3 473 951
Fordringer			
Kundefordringer		17 609 207	13 353 730
Andre fordringer	5	3 361 174	10 038 477
Sum fordringer		20 970 381	23 392 207
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	9	30 876 909	17 026 039
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		30 876 909	17 026 039
Sum omløpsmidler		55 180 472	43 892 197



Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
SUM EIENDELER		516 919 371	418 336 940
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Innskutt egenkapital	10	45 213 328	45 213 328
Sum innskutt egenkapital		45 213 328	45 213 328
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	10	430 857 154	275 150 122
Sum opptjent egenkapital		430 857 154	275 150 122
Sum egenkapital		476 070 482	320 363 450
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	3	708 426	3 299 901
Utsatt skatt		2 105 236	
Sum avsetninger for forpliktelser		2 813 662	3 299 901
Annen langsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	11,12	1 867 965	44 846 977
Fond for samfunnsnyttige formål	13	9 976 277	7 778 125
Sum annen langsiktig gjeld		11 844 242	52 625 102
Sum langsiktig gjeld		14 657 904	55 925 003
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	5	16 084 063	10 818 956
Betalbar skatt	14	981 240	2 787 744
Skyldige offentlige avgifter		2 203 852	3 812 772
Annen kortsiktig gjeld	5	6 921 830	24 629 015
Sum kortsiktig gjeld		26 190 985	42 048 487
Sum gjeld		40 848 889	97 973 490



Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		516 919 371	418 336 940



Admincontrol

List of Signatures Page 1/1

Sak 2023 18 Repvåg Kraftlag Sa-regnskap-22.pdf

Name	Method	Signed at
Johannessen, Helen	BANKID	2023-05-25 22:01 GMT+02
Nilsen, Odd Arne	BANKID	2023-05-25 21:52 GMT+02
Eliassen, Irene Ramberg	BANKID_MOBILE	2023-05-25 19:51 GMT+02
Samuelsen, Oddbjørn	BANKID	2023-05-25 18:25 GMT+02
Hansen, Jan Morten	BANKID_MOBILE	2023-05-25 18:22 GMT+02
Jensen, John-Runar	BANKID	2023-05-25 22:13 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

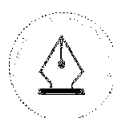
External reference: EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Årsregnskap

Repvåg Kraftlag Sa

2022



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Konsern		Balanse		Repvåg Kraftlag Sa	
2022	2021	Note	2022	2021	
Anleggsmidler					
Immaterielle eiendeler					
0	2 772 346	14	885 942	1 033 954	
0	2 772 346		885 942	1 033 954	
Varige driftsmidler					
37 447 432	70 236 019	4	607 969	646 396	
204 028 934	191 315 851	4	10 507 441	9 161 711	
21 749 061	19 965 089	4	826 589	3 422 987	
263 225 427	281 516 959		11 941 999	13 231 094	
Finansielle anleggsmidler					
0	0	5	196 877 910	197 070 000	
15 088 585	0	5	3 341 813	0	
0	0	7	48 032 933	25 360 018	
22 681 649	0	5	22 681 649	0	
84 146 038	88 536 038	6	84 146 038	88 536 038	
76 597 200	1 619 400	3,6,7	76 597 200	1 619 400	
198 513 472	90 155 438		431 677 543	312 585 456	
461 738 899	374 444 743		444 505 484	326 850 504	
Omløpsmidler					
Varer					
3 333 182	3 473 951	8	0	0	
3 333 182	3 473 951		0	0	
Fordringer					
17 609 207	13 353 730		5 804 878	13 205 694	
3 361 174	10 038 477	5	3 879 666	32 127 383	
20 970 381	23 392 207		9 684 544	45 333 076	
Investeringer					
0	0	6	0	0	
0	0		0	0	
Bankinnskudd, kontanter o.l.					
30 876 909	17 026 039	9	27 235 908	8 060 178	
30 876 909	17 026 039		27 235 908	8 060 178	
55 180 472	43 892 197		36 920 452	53 393 254	
516 919 371	418 336 940		481 425 936	380 243 758	



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Konsern	Balanse		Repvåg Kraftlag Sa		
2022	2021		Note	2022	2021
Egenkapital og gjeld					
Egenkapital					
Innskutt egenkapital					
45 213 328	45 213 328		10	45 213 328	45 213 328
45 213 328	45 213 328			45 213 328	45 213 328
Opptjent egenkapital					
430 857 154	275 150 122		10	401 065 739	260 337 127
430 857 154	275 150 122			401 065 739	260 337 127
476 070 482	320 363 450			446 279 067	305 550 445
Gjeld					
Avsetning for forpliktelser					
708 426	3 299 901		3	28 448	116 919
2 105 236	0			0	0
2 813 662	3 299 901			28 448	116 919
Annen langsiktig gjeld					
1 867 965	44 846 977		11,12	0	44 846 977
9 976 277	7 778 125		13	9 976 277	7 778 125
11 844 242	52 625 102			9 976 277	52 625 102
Kortsiktig gjeld					
0	0			0	0
16 084 063	10 818 956		5	2 924 929	7 384 541
981 240	2 787 744		14	981 240	1 113 473
2 203 852	3 812 772			883 871	763 279
6 921 830	24 629 015		5	20 352 104	12 689 989
26 190 985	42 048 487			25 142 144	21 951 282
40 848 889	97 973 490			35 146 869	74 693 303
516 919 371	418 336 940			481 425 936	380 243 758

Honningsvåg 25.05.2023

Jan Morten Hansen
styreleder

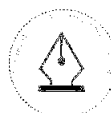
Odd Arne Nilsen
nestleder

Irene Ramberg Eliassen
styremedlem

Helen Johannessen
styremedlem

John-Runar Jensen
styremedlem

Oddbjørn Samuelsen
Elverks sjef



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



NOTER 2022

Regnskapsprinsipper

Regnskapsprinsipper:

Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse, kontantstrømsanalyse og noter, og er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapskikk. Selskapet har videre fulgt relevante bestemmelser i Norsk Regnskaps Standard utarbeidet av Norsk Regnskapsstiftelse.

Inntektsføring

Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet. Tjenester inntektsføres i takt med utførelsen. Andelen avsalgsinntekter som knytter seg til fremtidige serviceytelser, balanseføres som uoppjent inntekt ved salget og inntektsføres deretter i takt med levering av ytelsene.

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter siste dag i regnskapsåret, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelighetsverdi (Laveste verdis prinsipp).

Anleggsmidler og langsiktig gjeld

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk for virksomheten. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost. Varige driftsmidler føres opp i balansen og avskrives over driftsmidlets forventede økonomiske levetid. Varige driftsmidler nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som forventes ikke å være av forbigående art. Nedskrivninger blir reversert når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger finnes å være til stede.

Vedlikehold og påkostning

Utgifter som påløper for å opprettholde eiendommens kvalitetsnivå, kostnadsføres når de påløper. Utgifter som påløper for å bringe eiendommen tilbake til standarden ved vårt kjøp av eiendommen (tatt hensyn til bygningsteknisk utvikling fram til i dag) kostnadsføres direkte. Utgifter som representerer en standardheving av eiendommen ut over standarden ved vårt kjøp, tillegges kostpris, dvs. balanseføres.

Varer

Varer er vurdert til del laveste av gjennomsnittlig anskaffelseskost og netto salgsverdi (laveste verdis prinsipp).

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer føres opp i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til påregnelig tap. Avsetning til påregnelig tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap. Andre fordringer er også gjenstand for en tilsvarende vurdering.



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2

**Leasingavtaler**

Eiendeler anskaffet gjennom finansielle leasingavtaler behandles som varige driftsmidler, og gjeld oppføres som langsiktig gjeld. Operasjonelle avtaler behandles som leie.

Skatt

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter periodens betalbare skatt som blir utlignet og forfaller til betaling i neste regnskapsår i tillegg til endring i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet med skattesatsen ved utgangen av regnskapsåret (22%) på grunnlag av skattereduserende og skatteøkende midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier. I beregningen er det også medtatt ligningsmessig framførbart underskudd ved regnskapsårets utgang. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reverseres i samme periode er utlignet og nettoført.

Pensjonsforpliktelser

Selskapets ansatte er forsikret gjennom konsernavtale.

Kontantstrømsoppstilling

Kontantstrømsoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige likvide plasseringer.

Konsernregnskapet

Konsernregnskapet omfatter morselskapet Repvåg Kraftlag SA og datterselskapet NettiNord AS, i 2021 er også Infranord AS og Repvåg Produksjon AS omfattet.

Datterselskapet er innarbeidet etter oppkjøpsmetoden. Forskjellen mellom datterselskapets aksjer og bokført egenkapital er, på basis av en mer-/mindreverdianalyse, henført til de av selskapets eiendeler og forpliktelser som har andre verdier enn de bokførte. Eventuell mer/mindreverdi som ikke kan henføres til identifiserbare eiendeler og forpliktelser, behandles som goodwill. Interne transaksjoner, fordringer og gjeld elimineres.

Regnskapsprinsippene er ellers nærmere omtalt i de tilhørende noter til de enkelte regnskapspostene.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 1 Repvåg Kraftlag Sa	Salgsinntekter (tall i hele 1.000 kr)				
	Bokført	Kraft- omsetning	Produksjon	Nett	Øvrig virksomhet
Energisalg	6 243	0	6 243	0	0
Overføringer	0	0	0	0	0
Bredband	0	0	0	0	0
Andre inntekter	9 091	0	0	0	9 091
Sum driftsinntekter	15 334	0	6 243	0	9 091
Kraftkjøp	0	0	0	0	0
Nettleie	152	0	152	0	0
Andre driftskostnader	13 366	0	3 500	0	9 866
Sum driftskostnader	13 518	0	3 652	0	9 866
Driftsresultat	1 816	0	2 591	0	-775

(tall i hele 1.000 kr)

Konsern	Salgsinntekter (tall i hele 1.000 kr)				
	Bokført	Kraft- omsetning	Produksjon	Nett	Øvrig virksomhet
Energisalg	8 777	2 534	6 243	0	0
Overføringer	71 290	0	0	71 290	0
Bredband	0	0	0	0	0
Andre inntekter	5 721	9	0	279	5 433
Sum driftsinntekter	85 788	2 543	6 243	71 569	5 433
Kraftkjøp	5 947	1 449	0	4 498	0
Nettleie	4 279	0	152	4 127	0
Andre driftskostnader	58 119	1	3 500	47 219	7 399
Sum driftskostnader	68 345	1 450	3 652	55 844	7 399
Driftsresultat	17 443	1 093	2 591	15 725	-1 966



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 2 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte mm.

Konsern	Lønnskostnader		Repvåg Kraftlag Sa	
	2022	2021	2022	2021
	26 955 746	28 379 100	6 074 147	5 928 165
	-6 070 137	-7 422 818	-26 158	-23 215
	1 010 045	2 774 844	46 831	737 453
	0	0	0	0
	1 710 724	1 302 507	508 467	303 123
	23 606 378	25 033 633	6 603 287	6 945 526
	39,0	46,0	7,0	8,0
		Antall ansatte		

Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret	Deligater	årsmøte
Lønn	1 237 728	472 171		31 200
Fordel fri bil	145 425	0		0
Andre naturalytelser	27 373	0		0
Lån	70 000	0		0

I tillegg til lønn utbetales godtgjørelser til dekning av utgifter etter statens regulativ.
Premie for deltakelse i selskapets kollektive pensjonsordning dekkes i tillegg.

Konsern	Revisor	Repvåg Kraftlag Sa
kr 251 900	Kostnadsført revisjonshonorar for 2022 utgjør:	kr 120 000
kr 138 100	Andre tjenester	kr 115 800
kr 18 500	Attestasjonsoppgaver	kr 5 500
kr 0	Skatterådgivning	kr 0



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 3 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Selskapet følger NRS om Pensjoner

Selskapet har pensjonsordninger som omfatter i alt 61 personer. Ordningene gir rett til definerte fremtidige ytelser. Disse er i hovedsak avhengig av antall opp tjenningsår, lønnsnivå ved oppridd pensjonsalder og størrelsen på ytelsene fra folketrygden. Forpliktelsene er dekket gjennom et forsikringsselskap. Selskapet har også inngått avtale om avtalefestet pensjon. I tillegg har selskapet en løpende gavepensjon. Disse finansieres over selskapets drift, og er udekket. Forpliktelse er avsatt

	Konsern	Repvåg Kraftlag Sa
Nåverdi av årets pensjonsoppjøring	482 379	225 154
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	1 665 124	208 217
Avkastning på pensjonsmidler	-2 894 155	-365 809
Resultatført estimatavvik og planendring	0	0
Netto pensjonskostnad	-746 652	67 562
Administrasjonskostnader	107 094	18 327

	Midler < forpliktelser	Midler < forpliktelser
Beregnete pensjonsforpliktelser	79 488 352	10 543 103
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	73 848 273	9 796 379
Ikke resultatført tap og estimatavvik	-4 931 653	-718 276
Balansført AGA	0	0
Netto pensjonsforpliktelser	708 426	28 448

Økonomiske forutsetninger:

Diskonteringsrente		3,0 %
Forventet lønnsregulering/pensjonsøkning/G-regulering	3,5%, 2,63%, 3,25%	
Forventet avkastning på fondsmidler		5,20 %

Som aktuariemessige forutsetninger for demografiske faktorer og avgang er lagt til grunn vanlig benyttede forutsetninger innen forsikring

Datterselskapets pensjonsmidler/forpliktelser er ikke regnskapsført



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 4 Varige driftsmidler

Varige driftsmidler avskrives over forventet økonomisk levetid. Avskrivningene er fordelt lineært over antatt økonomisk levetid.

Repvåg Kraftlag Sa	Anlegg under utførelse	Bygninger og annen fast eiendom	Kraftverk	Fordelings-anlegg	Driftsløsøre, inventar osv.
Anskaffelseskost 1.1.	807	1 370	24 556	0	8 957
Tilgang	1 600	0	0	0	424
Avgang	0	0	0	0	2 308
Anskaffelseskost 31.12.	2 407	1 370	24 556	0	7 073
Avskrivninger, nedskrivnin	0	0	0	0	0
Oppskrevet før 1.1.1999	0	0	0	0	0
Akk. avskrivninger 31.12.	0	1 181	16 037	0	6 246
Avskrivninger, nedskrivnin	0	0	0	0	0
Bokført verdi pr. 31.12.	2 407	189	8 519	0	827
Årets avskrivninger	0	19	272	0	713
Årets nedskrivninger	0	0	0	0	0
Avskrivningsprosent	0	0 - 2,0	2,2 - 8,3	0	6,7 - 33,3

Konsern	Anlegg under utførelse	Bygninger og annen fast eiendom	Kraftverk	Fordelings-anlegg	Driftsløsøre, inventar osv.
Anskaffelseskost 1.1.	24 736	41 516	24 556	166 716	26 427
Tilgang	1 600	1 024	0	20 988	9 201
Avgang	5 035	0	0	0	2 308
Anskaffelseskost 31.12.	21 301	42 540	24 556	187 704	33 320
Oppskrevet før 1.1.1999	0	0	0	0	0
Akk. avskrivninger 31.12.	0	5 511	16 037	13 076	11 571
Akk. nedskrivninger 31.12.	0	0	0	0	0
Bokført verdi pr. 31.12.	21 301	37 029	8 519	174 628	21 749
Årets avskrivninger	0	1 478	272	4 586	3 729
Årets nedskrivninger	0	0	0	0	0
Avskrivningsprosent	0	0 - 2,0	2,2 - 8,3	1,43 - 10,0	6,7 - 33,3



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 5 Datterselskap/Tilknyttet selskap (TS)

Datterselskap/ TS:	Eier-/stemmeandel	Anskaffelsestidspunkt	Forretningskt	Kostpris:	Bokført verdi
NettiNord AS	100 %	2019	Nordkapp	196 877 910	196 877 910
Infranord AS	50 %	2009	Nordkapp	3 341 813	3 341 813
	NettiNord AS	Infranord AS			
Årsresultat	12 185 270	5 586 302			
Balanseført egenkapital	214 922 554	27 608 631			

Mellomværende med selskap i samme konsern

	31.12.2022	31.12.2021
Kundefordringer	0	12 328 930
Andre fordringer	3 076 782	23 218 096
Lån til foretak i samme konsern	48 032 933	25 360 018
Leverandørgjeld	0	2 749 882
Annen kortsiktig gjeld	19 668 647	4 703 113

Note 6 Aksjer

Anleggssaksjer og mindre investeringer i ansvarlige selskaper og kommandittselskaper hvor selskapet ikke har betydelig innflytelse balanseføres til gjennomsnittlig anskaffelseskost. Investeringene blir nedskrevet til virkelig verdi dersom verdifallet ikke er forbigående. Ufbetalinger fra selskapene inntekstføres som annen finansinntekt.

	Eierandel	Anskaffelses kost	Balanseført verdi
Anleggsmidler			
Porsa Kraftlag AS	10,0 %	60 000	60 000
Ren AS		2 000	2 000
Ishavslin AS	17,4 %	1 042 765	1 042 765
Orinor AS	7,9 %	657 000	0
EITele AS	7,9 %	736 712	736 712
Nordkappregionen Næringshage AS	15,2 %	155 000	155 000
Finnmark Kraft AS	19,1 %	40 530 824	40 530 824
Arctic Wind AS	22,9 %	39 999 839	39 999 839
KLP Egenkapitalinnskudd		1 424 669	1 424 669
Nettaliansen AS		22 000	22 000
Stiftelsen Bjørne Holst Gallerie		100 000	100 000
North Energy ASA		3 365 480	72 230
Sum		88 096 289	84 146 038



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 7 Fordringer med forfall senere enn ett år

	2022	2021
Lån til Infranord AS	22 681 649	25 360 018
Lån til Nettnord AS	48 032 933	0
Obligasjoner	75 000 000	0
Lån til ansatte	1 597 200	1 619 400
	<u>147 311 782</u>	<u>26 979 418</u>

Note 8 Varer

Varer er vurdert til det laveste av gjennomsnittlig anskaffelseskost og netto salgsverdi

Konsern	2022	2021	Repvåg Kraftlag Sa	2022	2021
	3 333 162	3 473 951	Varelagre	0	0
	<u>3 333 162</u>	<u>3 473 951</u>	Sum	<u>0</u>	<u>0</u>

Note 9 Bundne midler

Repvåg Kraftlag Sa

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 396 570,-

Konsern

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 2 614 236,-

Note 10 Egenkapital

	Overkursfond	Annen EK	Sum
Egenkapital 01.01.	45 213 328	260 337 127	305 550 455
Årets endring i kapital			
Årets resultat		145 728 612	145 728 612
Avsatt til fond for samf.nyttige formål		-5 000 000	-5 000 000
			0
Egenkapital 31.12.	<u>45 213 328</u>	<u>401 065 739</u>	<u>446 279 067</u>

Note 11 Langsiktig gjeld

Gjeld som forfaller mer enn fem år

etter regnskapsårets slutt:	2022	2021
Gjeld til kredittinstitusjoner	0	16 800 000



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 12 Pantstillelser og garantier m.v.

Konsern	Repvåg Kraftlag Sa	2022	2021
Gjeld som er sikret ved pant ol.			
Gjeld til kredittinstitusjoner		0	42 400 000
Sum		0	42 400 000
Balanseført verdi av eiendeler pantsatt for egen gjeld:			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom		0	0
Bankinnskudd		0	5 000 000
Sum		0	5 000 000

Garanti - kausjon

Selskapet har ikke garanti - kausjon ut over det som fremkommer over.

Note 13 Fond for samfunnsnyttige formål, andeler og medlemmer

I henhold til vedtektenes § 5 kan deler av årsoverskuddet, unntatt nettdriftsoverskuddet, avsettes til fond for samfunnsnyttige formål. Avsetning av midler til fond for samfunnsnyttige formål skal fordeles etter en fordelingsnøkkel der det tas utgangspunkt i antall medlemmer i hver enkelt kommune pr 31.12 hvert år. Årsmøtet avsetter deler av overskuddet i Repvåg Kraftlag SA til 4 fond.

Fondets størrelse pr 31.12.22:

	Nordkapp	Måsøy	Porsanger	Hammerfest
Antall medlemmer	2 340	1 216	786	191
Saldo pr 31.12.21	3 380 490	2 402 978	1 370 583	624 073
Avsatt av årets resultat	2 581 072	1 341 275	866 976	210 677
Utbetalinger i 2022	1 747 790	723 769	233 382	96 907
Saldo pr 31.12.22	4 213 772	3 020 484	2 004 177	737 843



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 14 Skatt

Skatter kostnadsføres når de påløper, det vil si at skattekostnaden er knyttet til det regnskapsmessige resultat før skatt. Skattekostnaden består av betalbar skatt (skatt på årets skattepliktige inntekt) og endring i netto utsatt skatt. Skattekostnaden fordeles på ordinært resultat og resultat av ekstraordinære poster i henhold til skattegrunnlaget.

Konsern	Repvåg Kraftlag Sa
Årets skattekostnad fremkommer slik:	
1 502 447 Betalbar selskapskatt	1 502 447
0 Avsatt for mye tidligere år	0
3 586 125 Brutto endring utsatt skatt i balansen	148 012
0 Skatt intertransaksjoner	0
5 088 572 Årets totale skattekostnad	1 650 458
0 Herav henført til ekstraordinært resultat	0
5 088 572 Skattekostnad ordinært resultat	1 650 458
Avstemming skattekostnad og skatt beregnet med nominell skattesats:	
Årets totale skattekostnad	1 650 458
Skatt beregnet med nominell skattesats av res. før skatt	32 423 395
Avvik	-30 772 937
Avviket forklares med:	
Formuesskatt	981 241
Avsatt for mye tidligere år	0
1 % av endring midlertidige forskjeller	0
Skatt på permanente forskjeller	-31 754 178
Sum forklaring	-30 772 937
Betalbar skatt i årets skattekostnad fremkommer slik:	
Ordinært resultat før skattekostnad	147 379 070
Ekstraordinært resultat før skatt	0
Permanente forskjeller	-144 337 173
Endring midlertidige forskjeller	-672 783
Frømføring underskudd	0
Grunnlag betalbar skatt	2 369 114
Skatt, 22%	521 205
Sum betalbar skatt	521 205

Spesifikasjon av grunnlag for utsatt skatt

2022	2021	2022	2021
Forskjeller som utlignes:			
16 141 935	6 534 163	-1 001 977	-683 696
-344 702	-217 229	-11 663	-16 591
-161 991	-151 435	0	-151 435
0	0	0	0
-708 426	-3 299 901	-28 448	-116 919
-2 984 922	-3 731 152	-2 984 922	-3 731 152
-693 639	0	0	0
-1 679 000	-11 736 000	0	0
9 569 255	-12 601 554	-4 027 010	-4 699 793
2 105 236	-2 772 342	-885 942	-1 033 954
0	0	0	0
9 569 255	-12 601 554	-4 027 010	-4 699 793
2 105 236	-2 772 342	-885 942	-1 033 954

Alle negative forskjeller som forventes å reversere innenfor samme periode er utlignet mot positive forskjeller.



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



Note 15 Magasinbeholdning

Anskaffelseskostnaden for vannet i magasinet er null, og vurderingen av verdsettelsen av beholdningen er usikker. I tråd med anbefaling for bransjen balansføres ikke beholdningen av vann i magasinen, og endringen magasinbeholdningene resultatføres ikke.

Pr 31.12.22 tilsvarte magasinbeholdningen en energimengde på 7,1 GWh (63 % fylling).

Note 16 Mer-/Mindreinntekt

Konsern (tall i hele 1.000 kr)

I forbindelse med NVEs kontroll av energiverkets prissetting og effektivitet innenfor transport av energi, har en for 2022 rapportert en mindreinntekt i denne virksomheten på MNOK 10,214

Årets merinntekt fremkommer som følger: (tall i hele 1000 kr)

Inntektsramme for 2022	63 802
Kostnader overliggende nett, eiendomsskatt, FOU	6 709
Avvik avskrivning og avkastningsgrunnlag	4 578
Tillatt inntekt	75 089
Årets KILE kostnad	2 676
Faktisk inntekt fra nettvirksomheten	62 199
Årets mer-/mindreinntekt	10 214

Akkumulerte mer-/mindreinntekter pr. 31.12.22:

Akkumulert mer-/mindreinntekt (-/+) inkl. renter	-1 679
--	--------

Mer-/mindreinntekt er klassifisert som henholdsvis kortsiktig gjeld og kortsiktig fordring i balansen, og skal avregnes i fremtidige inntekter.

I henhold til forskrift til energiloven gis separat regnskapsinformasjon om resultatene innenfor monopolvirksomheten

(tall i tusen NOK)

	Regionalnett		Lokalnett	
	2021	2021	2021	2021
Direkte resultat	1 103	-4 832	14 622	14 070
Avkastningsgrunnlag*	49 468	47 617	167 588	151 672
Avkastning nettkapital	2,23 %	-10,15 %	8,72 %	9,28 %
IB mer-/mindreinntekt(+)	0	0	-11 737	-9 155
UB mer-/mindreinntekt(+)	0	0	-1 679	-11 737

*Avkastningsgrunnlag som definert i rapporteringen til NVE



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



KONTANTSTRØMOPPSTILLING

2022	2021	Indirekte modell	2022	2021
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter				
165 795 605	22 696 672	Resultat før skattekostnad	147 379 070	9 886 679
-2 787 744	-1 459 681	Periodens betalte skatt	-1 103 473	-402 098
-141 567 952	-264 826	Tap/gevinst ved salg av anleggsmidler	-141 567 952	-
10 065 214	11 601 229	Ordinære avskrivninger	1 004 005	1 409 033
-	-	Nedskrivning anleggsmidler	-	-
140 769	158 421	Endring varelager	-	-
-4 255 477	-1 230 627	Endring kundefordringer	8 120 816	16 459 575
5 265 107	3 746 711	Endring leverandørgjeld	-4 459 612	4 509 001
-90 210 077	-4 679 064	Endring i andre tidsavgrensningsposter	-84 345 098	-34 463 519
<u>-57 554 555</u>	<u>30 568 835</u>	Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	<u>-74 972 244</u>	<u>-2 601 329</u>
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter				
-	3 450 673	Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	-	2 712 673
-32 418 442	-29 464 934	Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	-1 615 090	-2 137 153
145 987 916	-	Innbetalinger ved salg av aksjer og andeler	145 987 916	-
-1 331 813	-	Utbetalinger ved kjøp av aksjer og andeler	-3 179 723	-
4 344 928	-	Endring andre investeringer	-	-
<u>116 582 589</u>	<u>-26 014 261</u>	Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	<u>141 193 103</u>	<u>575 520</u>
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter				
-42 979 012	-2 256 551	Opptak/nedbetaling av langsiktig gjeld	-44 846 977	-2 256 551
-	-	Opptak av ansvarlig lån	-	-
-	-	Netto endring i kassekreditt	-	-
-2 198 152	-1 909 567	Egenkapitaltransaksjoner/fond til samf.n formål	-2 198 152	-1 909 567
-	-	Utbetalinger av konsernbidrag	-	-
<u>-45 177 164</u>	<u>-4 166 118</u>	Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	<u>-47 045 129</u>	<u>-4 166 118</u>
13 850 870	388 456	Netto endring i kontanter og kontantekv.	19 175 730	-6 191 927
17 026 039	16 637 583	Beholdning av kontanter og kontantekv. 1.1.	8 060 178	14 252 105
<u>30 876 909</u>	<u>17 026 039</u>	Beholdning av kontanter og kontantekv. 31.12	<u>27 235 908</u>	<u>8 060 178</u>



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
EF604C8C17464229B5F161CF4A01EDD2



BDO AS
Storåkeren 11
9411 Harstad

Uavhengig revisors beretning

Til generalforsamlingen i Repvåg Kraftlag SA

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Repvåg Kraftlag SA.

Årsregnskapet består av:

- Selskapsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- Konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening:

- Oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav
- Gir selskapsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og
- Gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av konsernets finansielle stilling per 31. desember 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet og konsernet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Annen informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for annen informasjon. Annen informasjon består av årsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke annen informasjon.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese annen informasjon. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom annen informasjon og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i annen informasjon ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom annen informasjon fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.



Konklusjon om årsberetningen

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Styret og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets og konsernets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:
<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

BDO AS

Knut Haugen
statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

Penneco Dokument ID: E7HBO-ZONJF-WDMW-YXTE4-VNOBM-UTBWW



PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo"™ - sikker digital signatur.
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Knut Aksel Haugen

Partner

Serienummer: 9578-5998-4-1983293

IP: 188.95.xxx.xxx

2023-06-12 13:04:02 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: E7HBO-ZONJF-WDMW-YXTE4-VNQBIM-UTBWN

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validator>



Admincontrol

List of Signatures Page 1/1

Sak 2023 18 Årsberetning 2022 ny.pdf

Name	Method	Signed at
Jensen, John-Runar	BANKID	2023-06-05 13:52 GMT+02
Samuelsen, Oddbjørn	BANKID	2023-06-01 15:45 GMT+02
Eliassen, Irene Ramberg	BANKID_MOBILE	2023-06-01 15:00 GMT+02
Nilsen, Odd Arne	BANKID	2023-06-01 14:53 GMT+02
Hansen, Jan Morten	BANKID_MOBILE	2023-06-01 14:40 GMT+02
Johannessen, Helen	BANKID	2023-06-05 16:50 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.
External reference: FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



R K

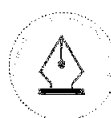
Repvåg Kraftlag

ÅRSBERETNING 2022



Honningsvåg.

Side 1 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Innhold

1 Om Repvåg Kraftlag SA	4
1.1 Verdigrunnlag er en viktig veiviser for oss.....	5
1.2 Kraftlagets formål.....	5
1.3 Selskapsstruktur og organisasjon.....	6
1.4 Repvåg Kraftlags forsyningsområde.....	6
1.5 Organisasjonskart Repvåg Kraftlag SA.....	8
1.6 Årsmøte.....	8
1.7 Revisjon.....	9
1.8 Styret.....	10
1.9 Andre organisasjoner.....	11
2 HMS ligger til grunn i alt vi gjør	11
2.1 Personalet.....	11
2.1 Nyansettelser i løpet av året.....	11
2.2 Rekruttering.....	12
2.3 HMS-dagene.....	15
2.4 HMS-løftet.....	15
3 Drift i året som har gått	16
3.1 Generelt.....	16
3.2 Regionalnett.....	17
3.3 Distribusjonsnett.....	18
3.1 Det lokale eltilsyn (DLE).....	19
3.2 Produksjon.....	21
4 Bærekraft på dagsorden	23
5 Økonomi	25
5.1 Repvåg Kraftlag SA.....	25
5.2 NettiNord AS.....	25
5.3 Konsern.....	25
5.4 Framtidige økonomiske betraktninger.....	26
5.5 Kraftlaget tar samfunnsansvar.....	27
5.6 Samfunnsregnskap.....	28

Side 2 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 1 Vedlikeholdsarbeid på distribusjonsnett i Porsanger og Havøysund.	3
Bilde 2 66 kV ved Storbukt.....	4
Bilde 3 Havøysund, 71g nord.	5
Bilde 4 Repvåg Kraftlags forsyningsområde.	6
Bilde 5 Repvåg Kraftlag / NettilNord sørger for julestemning i byen.	7
Bilde 6 Holmbukt i Honningsvåg i mørketidslys.	7
Bilde 7 Årsmøte på Corner 30.juni 2022.	9
Bilde 8 Styret Fv: Jan Morten Hansen, Sigrid Jørgensen, John Runar Jensen, Irene Ramberg Ellassen, Helen Johannessen og Odd Arne Nilsen.	10
Bilde 9 Felles julelunsj desember 2022.....	12
Bilde 10 7 klasse på besøk. Nettingeniør Vegar Johnsen på skolebesøk og omvisning i museet vårt.	12
Bilde 11 Mathias, Susanne og Hilde på skolebesøk på videregående skole	13
Bilde 12 NettilNord og Repvåg kraftlag på yrkesmessa i Lakselv	13
Bilde 13 Vi deltar på "Ka i nauste skal æ bli?"	14
Bilde 14 Oddbjørn har signert HMS-løftet	14
Bilde 15 HMS dagene 2022 på Corner i Honningsvåg.....	15
Bilde 16 66 kV i høstsol.	17
Bilde 17 Lager i Hallvika, Havøysund.	18
Bilde 18 Arbeid på Rolvsøy.....	19
Bilde 19 Leder måler- tilsyn Ingar Hermansen og tilsynsingeniør Bjarte Klemo	21
Bilde 20 Fisketind. Retur fra befarng av Laffordvassdraget.....	21
Bilde 21 Montasje og programmering vannnivå logger ved Laffordmagasinet.	22
Bilde 22 Ørretvann med demningen som må erstattes med ny demning.....	27
Bilde 23 Bildet av Havørna som ble avduket 17.06.22, er utelukkende laget av søppel som er plukket på Magerøya. Det er 7. trinn ved Honningsvåg skole som har samlet inn plastavfallet og laget dette i samarbeid med kunstner Erica Kimberly og forfatterne bak Steinura bøkene, Linda Hansen og Bente Floer. Repvåg Kraftlag har bidratt fra Fonds for samfunnsnyttige formål.	28
Figur 1 Organisasjonskart.....	8
Figur 2 Type hendelser, hva hendelsene omfatter og årsaken. Rapporten hentet fra SmarDok.	16
Figur 3 Andel egenkapital og gjeld	26
Figur 4 Kjøp av varer og tjenester	29
Figur 5 Skatteutbetalinger 2022.....	29
Figur 6 Kapitalflyten 2020 fordelt på områder	30
Figur 7 Den totale fordelingen av verdiskapningen.....	30
Figur 8 Skoleplasser er basert på gjennomsnittlig kostnad per elev i Troms- og Finnmark på gr skolenivå - kostratall hentet fra SSB.	31



Bilde 1 Vedlikeholdsarbeid på distribusjonsnett i Porsanger og Havøysund.



1 Om Repvåg Kraftlag SA

Repvåg Kraftlag AL ble stiftet 2.mai 1948. Til stede på stiftelsesmøtet var:

- Fylkesmann Hans Gabrielsen og Jon Fosse fra FFE
- Fra Måsøy, Haldor Lindvall og Martin Jørgensen
- Fra Nordkapp, ordfører Erling Andreassen, kontorsjef Barre Prestbakkmo, Charlo Klykken, Rudolf Andreassen, Th. Heie, Åsmund Kristiansen og Leif Olsen.
- Fra Repvåg Kraftverk møtte oppsynsmann Christian Tuv samt en sekretær.
- Ordfører Peder Sivertsen fra Porsanger var innkalt, men møtte ikke.

Noen milepæler i forbindelse med elektrifiseringen av vårt forsyningsområde:

1949. 22 kV linjen Storbukt – Honningsvåg – Nordvågen.

1950. Tirpitz aggregatet kjøpes fra Høvding skipsopphugging i Sandnessjøen.

1 nov. 1953 starter Repvåg Kraftverk.

1954 – 56 ble Porsangerlinjen utbygd

20. juli 1956 ble Havøysund tilkoblet nettet.

Repvåg Kraftlag ble omdannet til samvirkeforetak (SA) 29.april 2010. Denne omdanningen har gjort alle våre kunder som bor i forsyningsområdet til medlemmer av samvirket. Det er mulig å reservere seg fra medlemskapet.

Medlemmene skal være representert ved utsendinger på årsmøtet. Bare utsendingene har møte, tale- og stemmerett. Utsendingene kan ikke møte ved fullmektig, men hver utsending kan ta med en rådgiver, som årsmøtet kan gi talerett. Årsmøte kan avholdes som åpent møte.



Bilde 2 66 kV ved Storbukt.

Vår beskrivende visjon.

-alltid til stede på 71^o nord....

Side 4 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 3 Havøysund, 71g nord.

1.1 Verdigrunnlag er en viktig veiviser for oss.

Repvåg Kraftlag skal kjennetegnes av:

Åpenhet:

Med det mener vi at kraftlaget skal preges av en åpen og god kommunikasjon internt og eksternt

Pålitelighet:

Med det mener vi at vi skal være til å stole på, som medarbeidere og som selskap

Effektivitet:

Med det mener vi at vi skal løse arbeidsoppgavene raskt og smart, og at ressursbruken skal tilpasses behovet

Nærhet:

Med det mener vi at vi skal ta vare på hverandre internt i selskapet, og være nær kundene våre gjennom lokal tilstedeværelse.

Å P E N

1.2 Kraftlagets formål

Selskapets hovedvirksomhet er å distribuere, omsette og produsere energi innenfor selskapets konsesjonsområde. Dette gjelder også signaloverføring. Selskapet kan også delta som hel- eller deleier i annen virksomhet både i og utenfor konsesjonsområdet.

Hovedmålene for virksomheten er å:

- skape varige verdier for våre medlemmer og lokalsamfunnet.
- drive elektrisitetsnettet effektivt og med høy grad av beredskap.
- bidra til positiv samfunnsutvikling i selskapets forsyningsområde.

Side 5 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

1.3 Selskapsstruktur og organisasjon

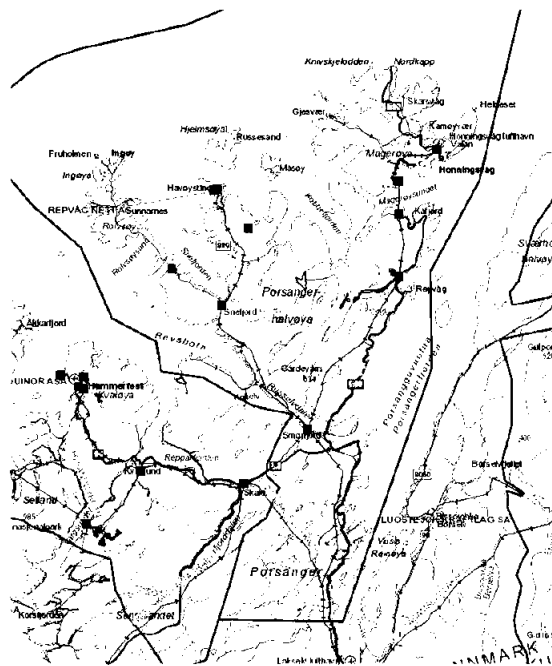
Som følge av endringene i Energiloven og kravet av innføringen av selskapsmessig skille for alle selskap med mindre enn 10000 kunder ble Repvåg Kraftlag 01.01.2020 omdannet til et konsern.

Selskapet består nå av morselskapet Repvåg Kraftlag SA med datterselskapet NettiNord AS.

Kraftlaget ledes av et årsmøte og et gjennomgående styre for Repvåg Kraftlag SA og NettiNord AS. Den daglige ledelse av Repvåg Kraftlag SA og NettiNord AS forestås av elverkssjefen.

Kraftlaget sitt forretningskontor er i Honningsvåg. Det er sonekontorene i Honningsvåg, Olderfjord og Havøysund som står for den lokale driften i området.

1.4 Repvåg Kraftlags forsyningsområde.



Bilde 4 Repvåg Kraftlags forsyningsområde.

Repvåg Kraftlag har ansvaret for elektrisitetsforsyningen på toppen av Norge. Områdene rundt Måsøy og Nordkapp kommuner er noen av de mest værharde i Norge, og dermed drevet av ansatte med den rette klimakompetanse.

Fra vårt hovedkontor til vårt sonekontor i Olderfjord er det 10 mil. Fra Olderfjord til Havøysund er det nye 10 mil. Veistrekningene er ofte stengt eller kolonnekjørte om vinteren, noe som er med på å forklare behovet for tre avdelinger.

Sone Porsanger har ansvaret for området fra Valdak i sør til Snevfjord og Repvåg i nord. Her har vi fem montører og en lærling som har ansvaret for et langstrakt og svært krevende område. Det blir mange mil på veien for montørene, og det kreves god planlegging for å unngå dobbelkjøring.

Side 6 av 31



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Sone Havøysund har den mest krevende delen av vårt forsyningsområde, med øyene Rolvsøy, Ingøy og Måsøy som de mest utfordrende. På denne avdelingen har vi fem montører og en lærling. Vår vedlikeholdsarbeider er også stasjonert i Havøysund.

Her er vi avhengig av å bruke båt, og i feilsituasjoner leier vi inn Redningsselskapet eller annen båttransport. Det kan være en tøff båttur når været står på fra nord eller vest og turen går til Ingøy.

Sone Honningsvåg har ansvaret for nettet på Norges nordligste øy, Magerøya. Selv om vi her snakker om en øy ute i havgapet har vi høyfjellsklima og mange døgn med stengte og kolonnekjørte veier mellom tettstedene. På denne avdelingen har vi seks montører og to lærlinger.

I tillegg til montører og lærlinger er også administrasjonen lokalisert i Honningsvåg



Bilde 5 Repvåg Kraftlag / NettiNord sørger for julestemning i byen.



Bilde 6 Holmbukt i Honningsvåg i mørketidsllys.

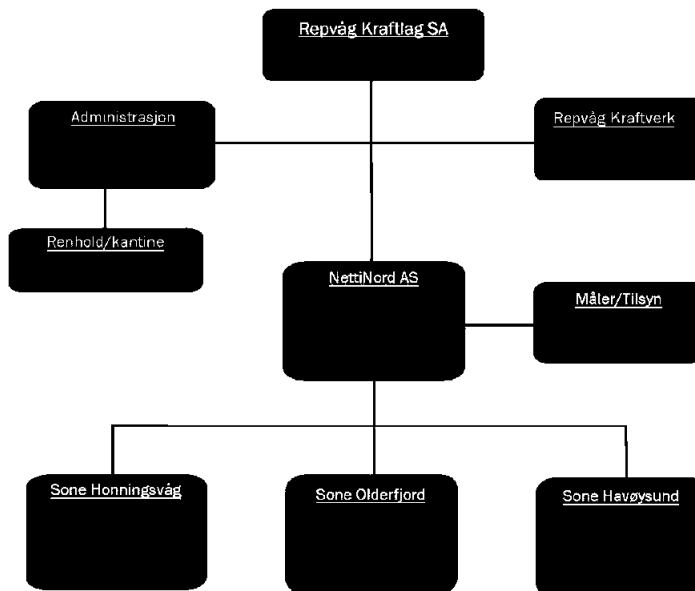
Side 7 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

1.5 Organisasjonskart Repvåg Kraftlag SA



Figur 1 Organisasjonskart

1.6 Årsmøte.

Det har i driftsåret 2022 vært avholdt et ordinært årsmøte. Det er behandlet 9 saker. Årsmøtet skal bestå av 8 valgte utsendinger, eller deres personlige vararepresentanter. Utsendingene velges av og blant medlemmer i Nordkapp, Måsøy og Porsanger/Kvalsund kommuner.

Årsmøtets sammensetning skal være som følger:

Nordkapp	5 utsendinger,
Måsøy	2 utsendinger
Porsanger/Kvalsund	1 utsending.

Utsendingene med varamannsliste velges på valgkretsmøtet som avholdes i Nordkapp og Måsøy kommuner hvert år, slik at halvparten av det totale antall utsendinger som tilfaller den enkelte kommune velges hver gang, og på valgkretsmøte i Porsanger hvert 2. år for utsendinger valgt fra Porsanger og Kvalsund. Utsendingene velges for en periode på 2 år. Ekstraordinære valg av utsendinger til årsmøtet kan skje når minst 20% av medlemmene i den gjeldende valgkrets krever det.

Side 8 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 7 Årsmøte på Corner 30.juni 2022.

ÅRSMØTEDELEGATER 2022

NORDKAPP VALGKRETS

1. Lars Helge Jensen
2. Sigrunn Sannes Bær
3. Sigve Hansen Gusdal
4. Werner Hansen
5. Bente Ravlo

<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
2022	2024
2022	2024
2022	2024
2021	2023
2021	2023

Varamannliste Nordkapp valgkrets:

1. Grethe Lill Vollan
2. Bjørnar Pettersen
3. Rolf Arne Nicolaisen
4. Kjersti Røst
5. Martin André Martinsen

<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
2021	2023
2021	2023
2022	2024
2022	2024
2022	2024

PORSANGER VALGKRETS

1. Ulf Stødle

<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
2021	2023

Varamannliste Porsanger valgkrets:

2. Einar Andersen
3. Heli Korhonen

<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
2022	2024
2021	2023

MÅSØY VALGKRETS

1. Alfred Stabell
2. Rune Mathisen

<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
2022	2024
2021	2023

Varamannliste Måsøy valgkrets:

1. Svein Roald Larsen
2. Ernst Seppola
3. Richard Nergård

<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
2021	2023
2021	2023
2021	2023

1.7 Revisjon

Som revisor har Repvåg Kraftlaget benyttet BDO AS.

Side 9 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

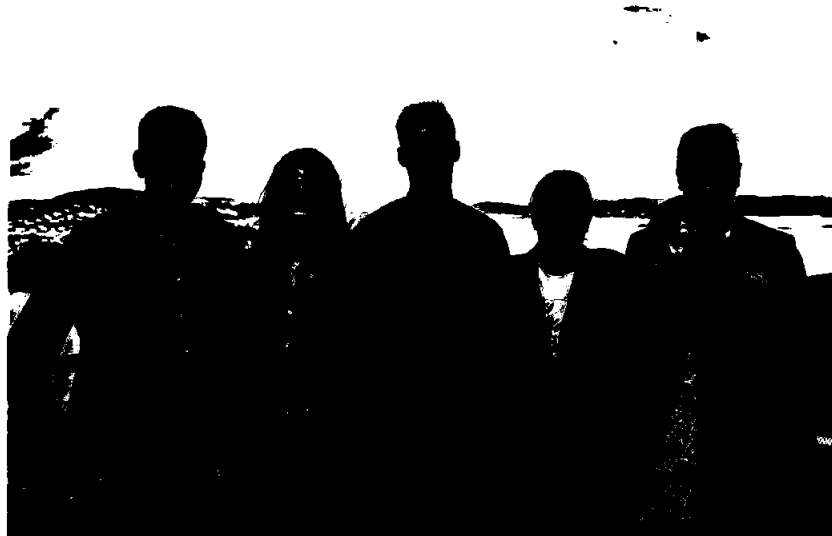


1.8 Styret

Styret i Repvåg Kraftlag SA har i 2022 avholdt 8 møter og behandlet 55 saker.

Styret i NettiNord AS har i 2022 avholdt 7 møter og behandlet 35 saker.

Styret har 5 medlemmer, med personlige varamedlemmer. 4 medlemmer med varamedlemmer velges av årsmøtet. Kraftlagets ansatte velger 1 medlem med varamedlem samt en observatør. Styret har 3 faste kvinnelige medlemmer og 2 kvinner som varamedlemmer, samt en kvinne som observatør. Elverkssjef tiltrer styret, men uten stemmerett. Styret leder kraftlagets virksomhet og utøver enhver myndighet som ikke særskilt er lagt til årsmøtet. Innenfor sitt myndighetsområde skal styret treffe alle tiltak som fremmer lagets formål i samsvar med gjeldende lover, vedtekter og vedtak.



Bilde 8 Styret Fv: Jan Morten Hansen, Sigrid Jørgensen, John Runar Jensen, Irene Ramberg Eliassen, Helen Johannessen og Odd Arne Nilsen.

STYREMEDLEMMER:

	<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
1. Jan Morten Hansen, Honningsvåg	2021	2023
2. Odd Arne Nilsen, Honningsvåg	2022	2024
3. Irene Ramberg Eliassen , Havøysund	2021	2023
4. Helen Johannessen, Porsanger / Indre Billefjord	2022	2024

PERSONLIGE VARAMEDLEMMER:

	<u>Valgt</u>	<u>På valg</u>
1. Siren Høyen, Honningsvåg	2021	2023
2. Daniel Myhre, Honningsvåg	2022	2024
3. Ann Synøve Hansen, Havøysund	2021	2023
4. Erling Moe, Russenes	2022	2024

Styremedlem oppnevnt av de ansatte:

John Runar Jensen, Honningsvåg 2021 - 2023

Varamedlem:

Ann K. Samuelsen, Honningsvåg 2021 -2023

Side 10 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Observatør for de ansatte:
Sigrid Jørgensen, Honningsvåg

2021 - 2023

Administrasjonens representant:
Oddbjørn Samuelsen elverkssjef
Eli Nilsen administrasjonssjef

1.9 Andre organisasjoner

Vi søker å ha en aktiv forvaltning av de selskapene vi har eierinteresse i. Denne forvaltningen har kraftlagets elverkssjef ansvar for, og elverkssjefen rapporterer til styret.

Gjennom vårt eierskap i Finnmark Kraft har vi investert i fornybar energi ved å være med på realiseringen av Hamnefjell vindpark satt i drift i september 2017, og nye Havøygaveln vindpark satt i drift i desember 2021.

For oversikt over eierandeler i andre selskap viser vi til note 7 og note 16. Det er fastsatt strategiske mål for avkastning i de ulike selskapene.

Repvåg Kraftlag SA med underliggende selskap er som arbeidsgiver organisert i Fornybar Norge. Vår bransjeorganisasjon er DistriktsEnergi, som er en medlemsorganisasjon for energiverk i distriktene, med formål å styrke medlemsbedriftenes rammevilkår og på den måten bidra til lokal næringsutvikling. Sammen med sine medlemmer vil DistriktsEnergi bidra til å skape levende og aktive lokalsamfunn. Med nærhet, styrke og samarbeid kan hele landets kompetanse og ressurser tas i bruk.

NettiNord AS er en av eierne i Nettalliansen. Nettalliansen eies av 25 små og mellomstore nettselskap som representerer 230.000 målepunkt og 1200 ansatte. Sammen bygger Nettalliansen en bransjeløsning som dekker IT-behovene til det moderne og effektive nettselskapet. Det å samle allianseselskapene på én felles plattform, legger grunnlaget for felles tjenester, standardiserte arbeidsprosesser og samhandling på tvers. Dette bidrar både til økt effektivitet og redusert sårbarhet hos hvert enkelt allianseselskap.

2 HMS ligger til grunn i alt vi gjør

2.1 Personalet

Det var 41 ansatte totalt i konsernet, dette inkluderer 4 lærlinger og 4 fra InfraNord. Totalt representerer dette 38,47 årsverk i konsernet. Infranord gikk ut av konsernet i mars 2022 etter fusjonen mellom InfraNord og Luostejok Bredbånd.

Sykefraværet i konsernet er på 7,5 % i 2022. I 2021 var sykefraværet 6,1 %. Korttidssykefraværet i 2022 representerer 2,6 %, mens langtidssykefraværet (fravær mer enn 16 dager) var på 4,9%.

2.1 Nyansettelser i løpet av året.

Hilde-Kristin Strand Bertheussen ansatt som HR- kvalitetsleder.
Anders Bakkevold Olsen ansatt som energimontør ved sone Olderfjord.
Preben Wagelid Nielsen ansatt som energimontør ved sone Honningsvåg.
Kjell-Ivar S. Winther ansatt som nettingeniør.
Mathias Hansen ansatt som energimontørlærling ved sone Honningsvåg.
Vegard Johnsen ansatt som nettingeniør.

Side 11 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 9 Felles julelunsj desember 2022.

2.2 Rekruttering

I høst har vi satt rekruttering på agendaen, da spesielt rettet mot barn og ungdom for å gjøre oss mer synlig som bedrift og ikke minst som en fremtidig arbeidsplass.

Vi er en del av Ungt Entreprenørskap og i forbindelse med det hadde vi besøk av 7.trinn fra Honningsvåg Skole da de gjennomførte en prosjektuke om SMART-energi, fornybar og bærekraftig energi. De ble invitert ned til oss for å bli inspirert for den kommende uka som prosjektet skulle arbeides med. De fikk presentasjon knyttet til dette i vår bedrift, samt en omvisning på vårt museum. I slutten av uka var vi representert ved å stille opp som jury for å vurdere prosjektene elevene hadde arbeidet med. Det var flinke, fremtidsrettede og innovative elever ved Honningsvåg skole og et fantastisk arbeid de hadde utført.



Bilde 10 7 klasse på besøk. Nettingeniør Vegar Johnsen på skolebesøk og omvisning i museet vårt.

Etter skolestart i august har vi også vært på Nordkapp Videregående skole under yrkesvalg for 10.klasse hvor ungdommer fra blant annet Kjøllefjord, Havøysund, Båtsfjord og Honningsvåg var til stede. Målet med besøket har vært å gjøre bedriften kjent og gi dem et innblikk i hva vi driver med. Her var montør Susanne Kvingedal og lærling Mathias Hansen med, til inspirasjon for å svare på spørsmål rundt sin arbeidshverdag og fortalte om stipendet elevene ved VG2 har mulighet å få

Side 12 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

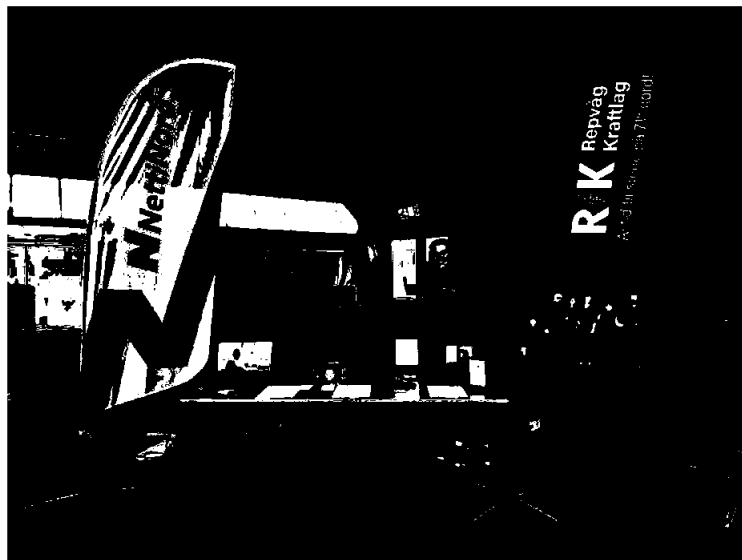
Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

dersom de fullfører og består. Stipendet er et tiltak som gis av Repvåg Kraftlag, som et tiltak for å gjøre elektrolinja mer attraktiv og sikre at flere vil søke seg til dette fagområdet.



Bilde 11 Mathias, Susanne og Hilde på skolebesøk på videregående skole

I november var vi tilstede på yrkesmessa i Lakselv. Her var det elever fra ungdomsskole til videregående skole fra blant annet Lakselv, Karasjok, Børselv og Billefjord. Her hadde vi stand med Quiz, film og gadgets. Det var mange som var interessert i å høre om hva vi driver med, det kunne montør Susanne Kvingedal og ingeniør Håkon Opgård fortelle elevene.



Bilde 12 NettNord og Repvåg kraftlag på yrkesmessa i Lakselv

Side 13 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

Som en avslutning for elevene på Nordkapp Videregående skole arrangerte vi, sammen med Nordkappregionen Næringshage, karrieredagen «Ka i nauste skal æ bli?» En dag knyttet til synliggjøring av arbeids- og karrieremuligheter i regionen her, samt et innblikk i spennende prosjekter som foregår. Det ble holdt en livepod, som innholdt samtaler med tidligere elever og retninger de hadde tatt og hva de gjør i dag. Her deltok blant annet Susanne Kvingedal for å fortelle om sin vei for å bli energimontør. Det ble også holdt presentasjoner av ulike bedrifter og stander av bedrifter hvor elevene kunne komme tettere innpå på dem.



Bilde 13 Oddbjørn har signert HMS-løftet



Bilde 14 Vi deltar på "Ka i nauste skal æ bli?"

Denne høsten har vi blitt tatt godt imot av elever og det er tydelig at det er viktig å være til stede å vise frem bedriften, hvilke muligheter og arbeidskraft vi har behov for i årene som kommer.

Så må vi ikke glemme at fra tidlig av er vi med å sponse barn og unge gjennom idrettslag, foreninger og andre aktivitetstilbud. Allerede da har de fått et bilde og en logo på hva vi er – så er det vår jobb å vise oss enda mere fram gjennom og fortelle om vår bedrift og være til stede på slike arrangementer som nevnt over. I tillegg er vi også på sosiale medier – her velger vi å bruke Instagram for å vise oss fram til ungdom gjennom bilder og videoer fra vår arbeidshverdag.

Side 14 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

2.3 HMS-dagene

HMS-dagene ble gjennomført i fra 09-mai – 12. mai. Her ble det tatt opp temaer knyttet til nettopp HMS. Dette var fine dager som samlet de ansatte på tvers av bedriften hvor det ble gitt ut felles informasjon om blant annet konsernet, årsregnskap og det som ellers rører seg. Samt en god og informativ sesjon om pensjon av DNB. Vår bedriftshelsetjeneste HEMIS var også til stede for å informere om hva de kan hjelpe med som bedriftshelsetjeneste og holdt et opplegg om tema kommunikasjon, kalt Diversity Icebreaker for våre ansatte. Det ble signert HMS-løftet, som i praksis er en avtale der øverste leder forplikter seg til å aktivt arbeide for å bedre HMS-kulturen. Under disse dagene ble det også arbeidet med strategien for RKSA og NettiNord. Det ble også kjørt FSE-kurs og førstehjelpskurs. Den første dagen ble det arrangert middag på Sarnes hos Destinasjon 71.

2.4 HMS-løftet

For å hjelpe og motivere ledere i fornybarbransjen har Energi Norge tatt initiativ til «HMS-løftet». «HMS-løftet» tar utgangspunkt i Energi Norges strategi og verdigrunnlag knyttet til HMS, og er i praksis en avtale der øverste leder i alle medlemsvirksomheter forplikter seg til å aktivt arbeide for å bedre HMSkulturen gjennom fem punkter

- Jeg har ansvaret for et inkluderende, skadefritt og trygt arbeidsmiljø.
- Jeg mener alle uønskede hendelser og ulykker kan forhindres.
- Jeg mener et inkluderende og åpent arbeidsmiljø gjør oss sterkere.
- Jeg skal kontinuerlig arbeide med forbedringer for å sikre en skadefri arbeidshverdag.
- Jeg skal sikre kunnskapsdeling og samarbeide med medlemsbedriftene

Repvåg Kraftlag har fokus på kvalitet og forbedringer og det er avgjørende for å kunne yte best mulig tjenester til våre kunder i hele forsyningsområde.

For å forbedre oss, og nå våre mål er det gjennomført internkontroll og vernerunder i alle avdelinger. Arbeidstakere i Repvåg Kraftlag skal ha et godt fysisk, organisatorisk og psykososialt arbeidsmiljø slik at arbeidsoppgaver og sikkerhet blir ivaretatt, derfor er også undertegnelsen av HMS-løftet et viktig bidrag for å holde fokus på målene våre.



Bilde 15 HMS dagene 2022 på Corner i Honningsvåg.

AMU har hatt 4 møter i 2022. Arbeidsmiljøutvalget har behandlet 42 saker.

Side 15 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Medlemmer arbeidsgiver:

Oddbjørn Samuelsen
Victor Jensen Leder
Eli Nilsen

Vara: Stein B. Isaksen
Ingar Hermansen

Medlemmer arbeidstaker:

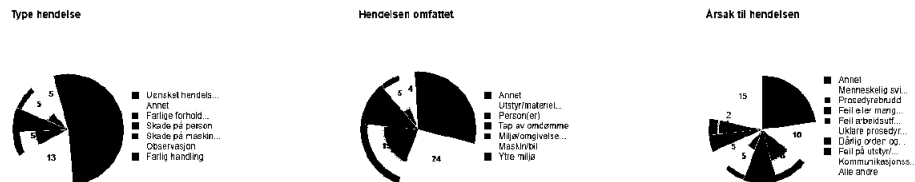
John Runar Jensen
Sigrid Jørgensen
Geir Morten Smikop

Vara: Vebjørn Jensen
Antonio Olli
Kenneth Løvland

Hilde-Kristin Strand Bertheussen, sekretær.

Repvåg Kraftlag er tilknyttet Hemis AS i Alta, som er en godkjent BHT.

Andre saker som har vært behandlet er følgende: 70 meldinger om hendelser/forslag til forbedringer, helsekontroller, ombygginger av lokaler, hygiene på arbeidsplass, brannforebygging, bekledning, rusforebygging, sykefravær, ungdom i arbeid, risikokartlegging, innleid arbeidskraft og medarbeidersamtaler. Hemis har bistått med rådgivning og arbeidsmiljøfaktorer i arbeidsmiljøet i bedriften når det har vært behov. Det var i 2022 meldt inn 70 RUHer (rapport om uønsket hendelse) i SmartDok. På bilde under kan man se hva type hendelser, hva hendelsene omfattet og årsaken til dem.



Figur 2 Type hendelser, hva hendelsene omfattet og årsaken. Rapporten hentet fra SmarDok.

3 Drift i året som har gått:

3.1 Generelt

Den årlige gjennomgangen av Forskrift om sikkerhet ved arbeid og drift av elektriske anlegg, FSE, ble gjort i mai, sammen med obligatorisk praktisk førstehjelpskurs. Kursingen ble gjennomført med klasseromsundervisning i regi av Trainor og lokale kursholdere. Vi har deltatt på den årlige gjennomgang av Regional kraftsystemutredning for Finnmark og deltatt på Statnetts årlige driftstekniske møte.

Vi har deltatt på prosjektet Birdsvie gjennom Nettalliansen. Prosjektets formål var å utvikle et nytt utstyr for å detektere råte i trestolper. Vår innsats gikk ut på å foreta målinger på en del (ca. 150 stk.) av våre stolper. Utstyret og algoritmene er fortsatt under utvikling men kan bli et kommersielt produkt i fremtiden.

Oversikt avbrudd/ KILE:

År	Ant. Avbrudd/kunde (SAIFI)	Varighet/kunde [min] (SAIDI)	Leverte energi [kWh]	ILE [kWh]	KILE [kNOK] ref. 2017
2019	11,1	248	136417000	44080	1726
2020	12,1	206	130704248	57311	4089
2021	4,3	137	135145888	49072	1991
2022	7,8	157	127042228	35854	1808

Side 16 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

Av større driftsforstyrrelser kan nevnes:

- 27.02.2022 Utfall på 66 kV ledning Storbukt øst som forsyner Honningsvåg og Nordvågen. Sterk vind og ising førte til flere utfall av ledningen. Det oppstod ingen varige skader. KILE - kostnadene kom på NOK 324.604,-.
- 4.- 5.07.2022 Flere utfall på både regional og distribusjonsnett pga. lyn og tordenvær. Det oppstod skader på flere fordelingstransformatorer samt linjenett i Porsangerområdet, og disse måtte byttes ut/ repareres. KILE - kostnadene kom på NOK 345.000,-
- 27.02.2022 Utfall 22 kV Bustadlinja. En travers på avgrening Skavika ble revet av i uværet, med sterk vind og ising. KILE - kostnader kom på NOK 203.934,-

De ovennevnte KILE - kostnadene kommer til direkte fradrag i vår inntektsramme gitt av NVE.

3.2 Regionalnett:



Bilde 16 66 kV i høstsol.

Alle 66 kV luftledninger ble befart fra bakken og/ eller fra helikopter.

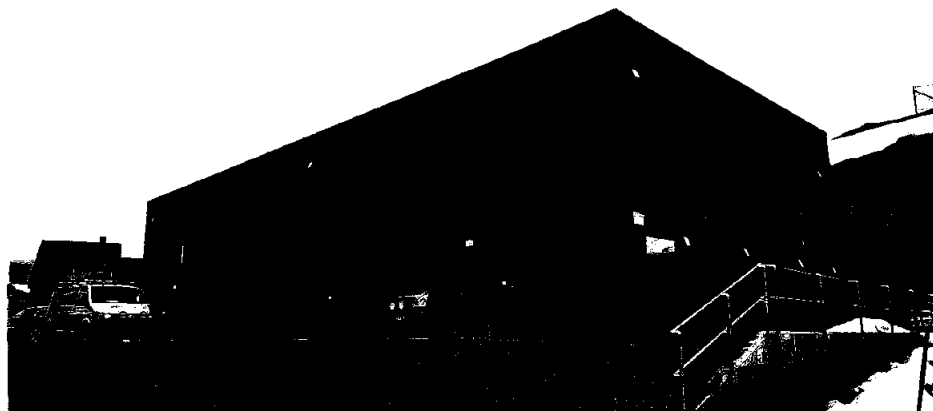
- 66 kV Skaidi – Smørfjord. Det ble utført toppbefaring og slitasjekontroll på ledningen. Det ble funnet noen få avvik som ble utbedret.
- Det ble montert nye farvannsskilt på landtakene i Magerøy – og Havøysundet, etter at ny forskrift om skilting ble gjeldende fra 1.1.2023.
- Det ble foretatt ombygging av 66 kV Storbukt øst og – vest på Sortvikhøyda. Vi har hatt problemer med at høyden fra sneen og opp til ledningene har blitt for lav pga. fokksne. Arbeidet ble utført av Varanger Kraft Entreprenør.
- 66 kV Storbukt øst. Vi har foretatt en ombygging på en mast i Vesterpollen. Ved sterk vind fra vest har det forekommet sammenslag av linene. Det har tidligere blitt montert lodd på opphengene pga. lett bæring i punktet. Dette har ikke løst problemet. Mastepunktet er nå bygd om til endestrek og problemet skal være løst.

Side 17 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

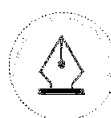


Bilde 17 Lager i Hallvika, Havøysund.

3.3 Distribusjonsnett:

- Flytting av aggregat Rolvsøy
- Innredning nytt lagerbygg i Hallvika
- Ferdigstillelse Skarvbergtunellen
- Ny Jordspole i Smørfjord Trafostasjon.
- Fiberstrekking Repvåg -Fløytvika
- Jordplatemåling i hele forsyningsområdet
- Ny nettstasjon Sarnespollen.
- Flytting av nettstasjon Jangård i Gjesvær
- Tråd og isolatorskifte Kjelviklinja
- Utbedring av kortslutningsstrømmer i LS distribusjonsnett
- Omlegging Eiterfjord etter veiarbeid
- Montasje av nye farvannskilt
- Kabelanlegg Kamøyvær Skarsvåg
- Skogrydding.

Side 18 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 18 Arbeid på Rolvsøy.

3.1 Det lokale eiltilsyn (DLE)

Generell info

Tilsynsåret 2022 har vært til dels normalt etter mange år med pandemi, men samtidig utfordrende og krevende på grunn av at vi har prioritert en god del risikobaserte tilsyn ute i distriktet. Dette er både tids og ressurskrevende da vi har et stort forsyningsområde slik at reiseaktiviteten og belastningen blir krevende.

Bygge aktiviteten i vårt forsyningsområde er som vanlig lav og det har kun vært registrert noen nye tilsynsobjekter i 2022. Hovedsak hytter og et og annet industristribygg

Virksomhetstilsyn

Vi har i 2022 ikke kontrollert installatørene, da dette ble gjennomført i 2019.

Vi mener fortsatt at vi har rimelig god oversikt over kvaliteten på arbeidet som leveres av installatørene, området er lite og veldig gjennomskiktig slik at feil og mangler fort blir oppdaget. Det er ikke utført virksomhetstilsyn ved andre virksomheter i 2022.

Informasjonsaktivitet

Det har som vanlig blitt gitt generell informasjon om elsikkerhet og forebyggende tiltak ved alle tilsynsbesøk. DLE har ikke gjennomført installatørmøte i 2022, men vi gir kontinuerlig informasjon til installatørene da vi gjennom installatørmelding stadig er i dialog med de.

Vi deltok ikke på «Røykvarslers dag» 1. desember, da brannvesenet lokalt ikke deltok på aksjonen. Skoleinformasjon til mellomtrinnet og ungdomstrinnet ved Honningsvåg skole og Havøysund skole er vanskelig å få til. Vi har tidligere år gjort henvendelse til skoleledelsen, men ikke fått noe respons, og det er derfor ikke vært en prioritert oppgave i 2022.

Verifikasjon nyanlegg

Som nevnt i tidligere beretninger, så er det veldig lite boligbygging i vårt forsyningsområde, og det har kun vært satt opp noen nye hytter som har blitt kontrollert fortløpende.

Registrerte nyanlegg utover hytter er totalrenoverte næringsvirksomheter og offentlig bygningsmasse, samt noen nye næringsbygg. Kontroll av nye hytter og næringsbygg vil bli prioritert i tilsynsåret 2023.

Side 19 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Periodisk kontroll

Det er totalt foretatt tilsyn med 242 tilsynsobjekter i 2022. Planlagt aktivitet var 232 tilsynsobjekter. Vi registrerer også at det har utviklet seg en kultur der utenlandske arbeidere utfører installasjoner i egen bolig uten å være kvalifisert. Dette gjelder spesielt personer fra de Baltiske landene og Polen.

Branner

Det var tre branner i vårt forsyningsområde i 2022. Det var tre eneboliger, to av bygningene brant helt ned.

Annet

Vi har fortsatt fokus på oppfølging av ulovlig arbeid sammen med våre installatører. Vi registrerer få tilfeller av «svart» arbeid blant montørene hos de ulike installatører. Utfordringene vår er at det er en del utenlandske arbeidere som utfører installasjoner de ikke er kvalifisert for.

Oppsummering

Vi anser tilsynsplan for 2022 som oppfylt gitt de forutsetningene som er beskrevet i denne resultatrapporten. Det vil ikke være mulig å ta igjen dette etterslepet som har oppstått på grunn av den pandemien i 2020 - 2021.

Måling

Måler og tilsynsavdelingen har i tillegg til det pålagte tilsynsarbeidet, ansvaret for drift og vedlikehold av kraftlagets avanserte måler- og styringssystem (AMS). Utrullingen av AMS ble ferdigstilt i 2019 og det gjenstår kun opprydding av enkeltkunder i noen områder. Vi har nå også fått en avklaring med Forsvarets bygg om installasjon av AMS målere. I 2023. Vi holder også på med optimalisering av kommunikasjonsløsningen fra måler til konsentrator, og fra konsentrator og inn til Omnia systemet. Nye konsentratorer monteres og vi endrer kommunikasjonsløsningen fra GPRS/M2M til fiber/LAN for raskere og mer stabil kommunikasjon. Telenor stenger ned 2G løsningen og flytter M2M over på 4G, og det har medført utfordringer med kommunikasjonen på flere lokasjoner.

Nettstasjonsovervåking (NSO)

Vi startet i 2021 med å erstatte eksisterende NSO løsning med ny løsning levert av Safebase AS. Vi har pr mars 2023, 107 nettstasjoner på ny løsning.

Alle 230v nettstasjoner montert etter 2006 har fått innmontert NSO løsning. NSO overvåker nettstasjonen og vi registrerer jordfeil, spenninger, strømmer og effekter ut av nettstasjonen.

Målet er at montasje av nettstasjonsovervåking skal være utført i alle våre nettstasjoner innen utgangen av 2024. (Ved fusjon vil ikke dette være realistisk).

Nettstasjonsovervåkingen er tilknyttet et overordnet system Quant Insight levert av Embriq AS gjennom Nettalliansen.

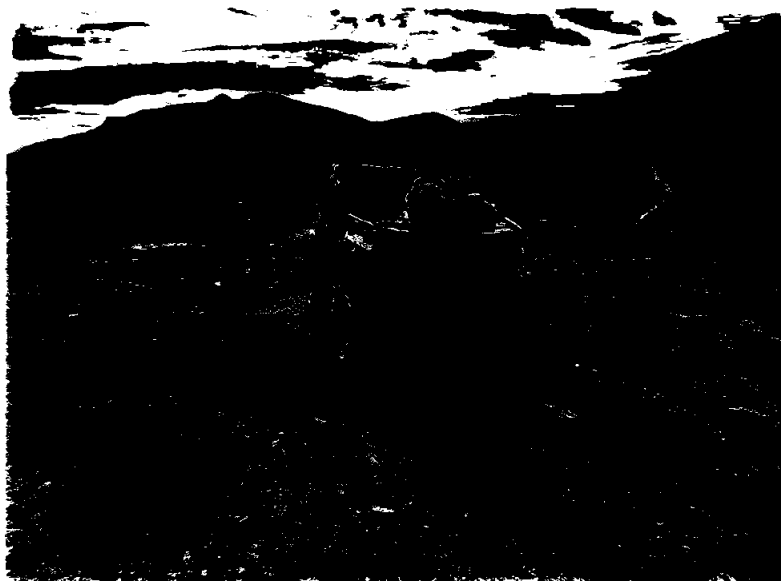
Quant Insight er et nettovervåking- og nettanalyse system for hele vårt lavspent forsyningsnett. Her er det i tillegg til nettstasjonsovervåking også mulig å hente ut all info fra målepunktet inklusiv kundedata og timestander.





Bilde 19 Leder måler- tilsyn Ingvar Hermansen og tilsynsingeniør Bjarte Klemo

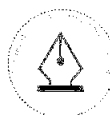
3.2 Produksjon



Bilde 20 Fisketind. Retur fra befarings av Lafjordvassdraget

- I 2022 produserte Repvåg kraftverk 19,5 GWh mot 22,9 GWh året før.
- Gjennomsnitt produksjon siste 10 år er 21 GWh. (2012-2022)
- Vannbeholdningen var ved årets begynnelse 37% (10,4 M.m³) og årets slutt 63% (17,8 M.m³).
- Gjennomsnittspris for året var 24,47 øre.

Side 21 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



- Trygve har utført vedlikehold på bygg og damanlegg.
- Dan Robin og Trygve har også etablert vannlogger i lukehus Ladfjordvann
- Det ble utført oljeskift på begge maskiner i jan/feb.
- Skiftet oljerør mellom regulator og vannutslippsventil.
- Skiftet kjølerør og vanntilførsel G2
- I høst ble det utført feilsøk og vedlikehold bryter til magnetisering.
- NVE har godkjent landskap og miljøplan for anleggsvei til Ørretvann.
- Miljødirektoratet, FeFo og NKJFF befarte Lafjordvassdraget sommer 2022. Pålegg om tiltak i vassdraget forventes i 2023
- Teknisk plan for ny dam er innsendt NVE høst 2022.
- NVE har godkjent teknisk plan for Holmevann.



Bilde 21 Montasje og programmering vannivå logger ved Lafjordmagasinet.

Side 22 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

4 Bærekraft på dagsorden

I løpet av 2022 har Repvåg Kraftlag utarbeidet en ny strategi for perioden 2022-2027. I strategien har vi definert ulikt mål knyttet til de ulike forretningsområder. Vi har fire bærende elementer knyttet til strategien.

1. Vårt verdigrunnlag ÅPEN – vi skal være en åpen organisasjon, vi skal være pålitelig, vi skal være effektive og vi skal være nær.
2. Vi skal bygge relasjoner med rettighetshavere og interessenter.
3. Vi skal være en attraktiv og utviklende organisasjon.
4. Vi skal inkludere internasjonale prinsipper som sikrer ansvarlige samarbeidspartnere.

FNs bærekraftsmål er retningsgivende for det samlede arbeidet med bærekraftig utvikling og samfunnsansvar. Repvåg Kraftlag skal veie hensyn til miljø, sosiale forhold og finansiell bærekraft opp mot hverandre i alle beslutninger. Gjennom ansvarlig forretningsvirksomhet skal vi bidra til å redusere utslipp, redusere risiko i våre operasjoner, nye forretningsmuligheter, stolte og motiverte medarbeidere og godt omdømme.

De overordnede målene for arbeidet er Fns bærekraftsmål nr 13: Stoppe klimaendringene og nr 15: Livet på land.



Det er et stort og krevende arbeid for å nå hovedmålene, men vi har valgt oss følgende delmål som vi vil ha fokus på i strategiperioden.



Vi leverer fornybar energi gjennom produksjon av vannkraft og vindkraft. Vi skal optimalisere vannkraftverket med vannveier ved å restaurere, fornye og utnytte tilgjengelig energi på best mulig måte. Vi er stolt medeier av vindkraft i Finnmark.

Ved planlegging og prosjektering av nye installasjoner skal vi hensynte naturmangfoldet og redusere synlige spor i naturen som følge av transport og annen anleggsvirksomhet.



Vi skal utvikle, oppgradere og utbygge kraftnettet. Vi skal bidra med utvikling av ladeinfrastruktur og legge til rette for elektrifiseringen av samfunnet og bidra i bærekraftige og klima- og miljøvennlige prosjekter.

Side 23 av 31

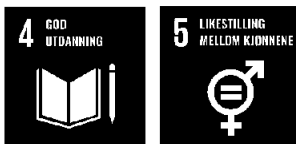


This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Gjennom vårt næringsfond skal vi særlig bidra til utvikling og innovasjon for næringsliv og selskaper med fokus på bærekraftig og miljøvennlig teknologi. Pr i dag er vi en støttespiller til FAVLI på Ingøy¹.



Repvåg Kraftlag driver sin virksomhet i en tradisjonelt mannsdominert næring, også konsernet er overrepresentert med menn. Mangfoldet i konsernet skal derfor balanseres. Vi skal øke andel ansatte med høyere utdanning. Vi skal ha fokus på rekruttering ut mot barn og ungdom i barnehager og skoler som kan være våre fremtidige arbeidstakere.

Andelen kvinner og menn skal balanseres og man søker mot 50-50 i konsernet.



HMS er med i alt vi gjør. Vi skal ha et godt og trygt fysisk og psykisk arbeidsmiljø med null skader på jobb og hvor sykefraværet skal være mindre enn 3,5 %. Vi har signert HMS-løftet.



Vi skal jobbe for å ha fornøyde eiere ved å kommunisere og redusere virkningen av eventuelle negative hendelser. Målt kundetilfredshet skal minst være 80%.

For å nå våre mål er det viktig å ha et godt og bredt nettverk. Vi skal samarbeide med lokale og regionale samarbeispartnere. Vi skal være aktiv mot politikere, næringsliv, media og samfunnet for øvrig.

¹ <https://www.favli.no/>
Side 24 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

5 Økonomi

5.1 Repvåg Kraftlag SA

Mor har tre forretningsområder; produksjon, holding og finansielle investeringer. Produksjon og holding ga et resultat på 1,2 MNOK. Samlet er ordinært resultat før skatt på 146.759 MNOK. Selskapet har solgt aksjene i Kvæningen Kraftverk AS og dette har gitt et ekstraordinært resultat.

I 2022 produserte vi 19,5 GWh mot 22,8 i 2021. Årets produksjon har gitt oss en gjennomsnittspris på 29,5 øre/kWh og et positivt driftsresultat på 2,6 MNOK. Midlere årsproduksjon er 20,4 GWh.

Holding har gitt et negativt driftsresultat på 1,4 MNOK. I holding ligger drift av datter, produksjon og forvaltning av de finansielle investeringene. Selskapet har 8 ansatte som i hovedsak består av merkantilpersonell, HMS, IT og elverkssjef. Finansielle investeringer utgjør 147,379 MNOK.

5.2 NettiNord AS

Inntektsrammen for NettiNord AS i 2022 var 63,8 MNOK mot en inntektsramme i 2021 på 59,8 MNOK. Resultat før skatt for NettiNord AS endte på 15,6 MNOK. Øvrig virksomhet har et negativt driftsresultat på 1,2 MNOK. Regional- og distribusjonsnettet har derimot et driftsresultat på 15,7 MNOK. Dette gir en nettavkastning på 7,24%. NVE sin referanserate er til sammenligning 7,47%.

Årets mindreinntekt er 10,2 MNOK. En mindreinntekt innebærer at selskapet har tatt inn mindre inntekt enn NVE sin ramme tilsa at bedriften kunne ta inn. Selskapet hadde en samlet merinntekt på 11,7 MNOK ved inngangen av året. Årets mindreinntekt reduserer dermed den samlede merinntekten og ved utgangen av året beløper merinntekten seg til 1,7 MNOK.

Investeringer i varige driftsmidler utgjorde 28,2 MNOK.

Levert kraft til forbruk i forsyningsområdet i 2022 var 127 GWh mot 135,7 GWh i 2021.

5.3 Konsern

Regnskapet er innarbeidet som et konsernregnskap med kontantstrømsanalyse. Årsregnskapet består av et selskapsregnskap og konsernregnskap med noter og oppstillinger. Regnskapet er gjort opp under forutsetning av fortsatt drift. Regnskapet for 2022 viser et årsresultat før skatt for konsernet på 165.796 MNOK før skatt. Beregnet selskapskatt for Repvåg Kraftlag SA utgjør 5,1 MNOK. Vi viser her til note 11 skattekostnad. Det settes av 5.000 MNOK til fond for samfunnsnyttige formål. Overskudd fra NettiNord er holdt utenfor avsetningen.

Koronapandemien har ikke påvirket selskapene økonomisk i nevneverdig grad. Sykefraværet utgjør i 2022 totalt 7,5%, hvorav korttidssykefraværet utgjør 2,6%.



Nøkkeltall for konsernet:

Egenkapitalandel: 92%

Likviditetsgrad 2: 2,1

Konsernet har ingen langsiktig gjeld til andre lånegivere. Av totalkapitalen utgjør egenkapitalen 92%, det vil si at vi har lite lån. Konsernet er godt dimensjonert for økt lånebelastning ved behov. Likviditetsgraden ligger på 2,1 og viser god likviditet i konsernet.



Figur 3 Andel egenkapital og gjeld

Konsernet har tegnet styreansvarsforsikring for sine styremedlemmer og øvrig ansatte i konsernet som saksøkes for medvirkning. Forsikringen dekker blant annet ansvar for formueskade som skyldes krav framsatt mot sikrede som følge av en påstått ansvarsbetingende handling eller unnlattelse.

5.4 Framtidige økonomiske betraktninger

Prisene på produksjonen er lavere enn 2021, men bedre enn budsjettert. Kraftprisene har vært svært varierende i løpet av året og det er store forskjeller på pris i de ulike prisområder. 70% av våre kunder gjennomfaktureres via Ishavskraft, Hammerfest Energi og Polarkraft, dvs. at disse kraftleverandørene står for 70% av strømrestansen.

Det planlegges store investeringer i nettet og i produksjonen. Fram imot 2032 beløper dette seg opp mot 300 MNOK. Den største investeringen kommer som en ny 132 kV linje fra Skaidi til Smørffjord. Denne investeringen er løst ut av Statnett og selskapets nye 420 kV linje. I tillegg skal det investeres i store beløp i tilknytning til Reinelva kraftverk.

Våre aksjeposter vurderes som solide og vi vurderer ikke nedskrivning av noen av disse. Dette til tross for grunnrenteskatt som er innført på vindkraften.

Side 26 av 31



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 22 Ørretvann med demningen som må erstattes med ny demning.

Per 31.12 har konsernet behagelig egenkapitalandel og har mye fri kapital i tillegg til at vi har betalt ned all gjeld til eksterne långivere, det er kun intern gjelde fra mor ned til datter. Vår økonomiske situasjon gjør at vi er godt dimensjonert når vi skal i gang med de store investeringene som ligger foran oss, men det setter likevel krav til disiplinert økonomistyring.

5.5 Kraftlaget tar samfunnsansvar

Kraftlaget har bevilget 2,82 MNOK fra fonds for samfunnsnyttige formål og fond for samfunns og næringsutvikling i 2022. Midlene ble gitt til et bredt spekter av lag, foreninger og bedrifter. Det er gjennom fondene for samfunnsnyttige formål at Repvåg Kraftlag som samvirke «utbetaler utbytte» til sin medlemmene, på denne måten støtter vi tiltak som kommer kunder i alle aldersgrupper til gode.

Gjennom fond for samfunnsnyttige formål har vi nå fått definert hvor mye midler som er avsatt til samfunnsnyttige formål i hver kommune. Mer info om fordeling av fondet mellom kundene i vertskommunene i note 12.

I tillegg til fondet sponser konsernet ulike tiltak, vi bidrar til at kommunene/menighetene kan ansette ungdom i sommerjobb og vi henger opp og tar ned julegatene i Nordkapp og Måsøy. Totalt beløper dette seg til rundt 0,471 MNOK.

Side 27 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6



Bilde 23 Bildet av Havørna som ble avduket 17.06.22, er utelukkende laget av søppel som er plukket på Magerøya. Det er 7. trinn ved Honningsvåg skole som har samlet inn plastavfallet og laget dette i samarbeid med kunstner Erica Kimberly og forfatterne bak Steinura bøkene, Linda Hansen og Bente Floer. Repvåg Kraftlag har bidratt fra Fonds for samfunnsnyttige formål.

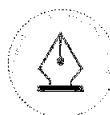
5.6 Samfunnsregnskap

Samfunnsregnskapet er laget for å gi en alternativ og nyttig synliggjøring av selskapets verdiskapning og verdi for lokalsamfunn og eiere.

Konsernet Repvåg Kraftlags kostnader og investeringer genererer aktivitet ellers i samfunnet og vi har sett på hvor selskapets innsats plasseres. InfraNord er ikke medtatt i samfunnsregnskapet da selskapet fusjonerte med Luostejok Bredband AS og Luostejok Bredband nett AS.

For å kunne plassere verdiskapningen geografisk har administrasjonen gjort følgende avklaring. Vi deler den geografiske plasseringen i tre kategorier: «Forsyningsområde», «Troms og Finnmark» og

Side 28 av 31

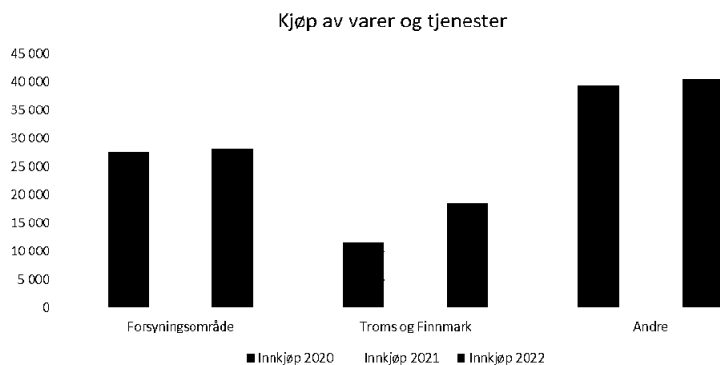


This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6

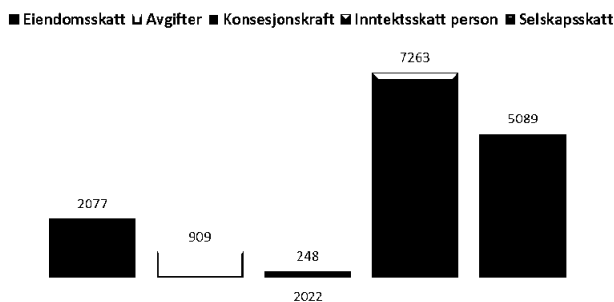
«Andre». «Forsyningsområdet» er kommunene Nordkapp, Måsøy, Hammerfest (tidligere Kvalsund) og Porsanger. «Troms og Finnmark» er her definert som resten av Nord Troms og Finnmark. Resten av landet og utland er plassert i kategorien «Andre».

Plassering av leverandører hvor hovedkontor og avdelingskontor befinner seg i ulike geografiske kategorier har vi gjort en vurdering fra leverandør til leverandør. Det kontoret (hoved- eller avdelingskontor) hvor vi har inngått avtale definerer kategorien.



Figur 4 Kjøp av varer og tjenester

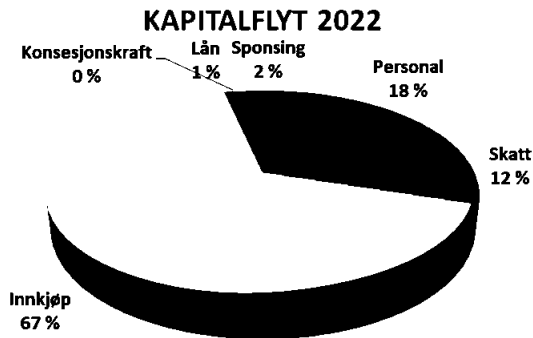
Repvåg Kraftlag utbetalte totalt 15,6 MNOK i skatt i 2022. Dette fordeler seg på eiendomsskatt, inntektsskatt, selskapsskatt og konsesjonskraft. Repvåg Kraftlag betaler konsesjonskraft til kommunene Nordkapp og Måsøy, dette beløp seg til 0,28 MNOK i 2022.



Figur 5 Skatteutbetalinger 2022

Hele kapitalflyten i konsernet ligger på 130 MNOK i 2022. Av dette går 18% til personal og 12% er innbetalt i skatt. Den største posten er det vi her har kaldt innkjøp. Denne posten representerer 67% av kapitalflyten. Lån er renter betalt i 2022 og utgjør 1%. Lånet er gjort opp i sin helhet.

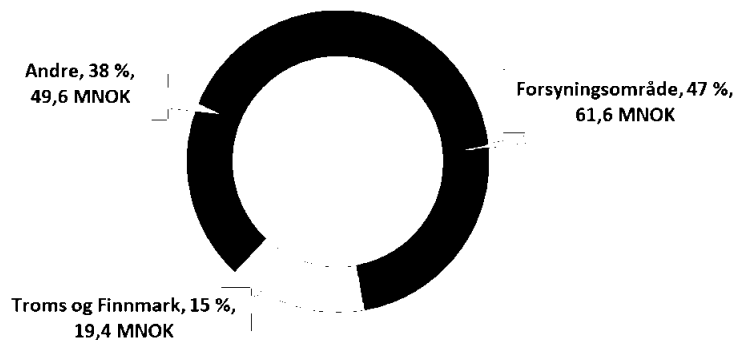




Figur 6 Kapitalflyten 2020 fordelt på områder

Fordeler vi verdiskapningen fra konsernet Repvåg Kraftlag geografisk gir 47% ringvirkninger i forsyningsområdet, dette utgjør 61,6 MNOK, 15% gir ringvirkninger i Troms og Finnmark, mens 38% går til staten og resten av landet. Inkludert i de lokale ringvirkninger ligger også personalkostnadene.

Sum kapitalflyt i konsernet



Figur 7 Den totale fordelingen av verdiskapningen





Fra Repvåg Kraftlag som konsern tilfaller en andel av verdiene til vertskommunene gjennom skatter og avgifter. I 2022 var kommunenes inntekter fra Repvåg Kraftlag SA 6,3 MNOK, dette tilsvarer 41 skoleplasser i grunnskolen.

2022	Sakttelinntekter fra konsern	Skoleplasser
Forsyningsområde	6 284	41
Sum Repvåg Kraftlag	6 284	41

Figur 8 Skoleplasser er basert på gjennomsnittlig kostnad per elev i Troms- og Finnmark på gr skolenivå - kostratall hentet fra SSB.

Honningsvåg, 25. mai 2023

Jan Morten Hansen
styreleder

Odd Arne Nilsen
nestleder

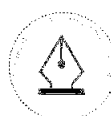
Helen Johannessen
styremedlem

John Runar Jensen
styremedlem

Irene Ramberg Eliassen
styremedlem

Oddbjørn Samuelsen
elverkssjef

Side 31 av 31



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
FB8AE1D922B74272B76B29A499C44AC6