



november 2023	2023	2024	2025	2026	2027
Totalt volum i GWh	958	1 036	1 122	1 122	1 122

NØKKELTALL PR. MÅNADSSLUTT

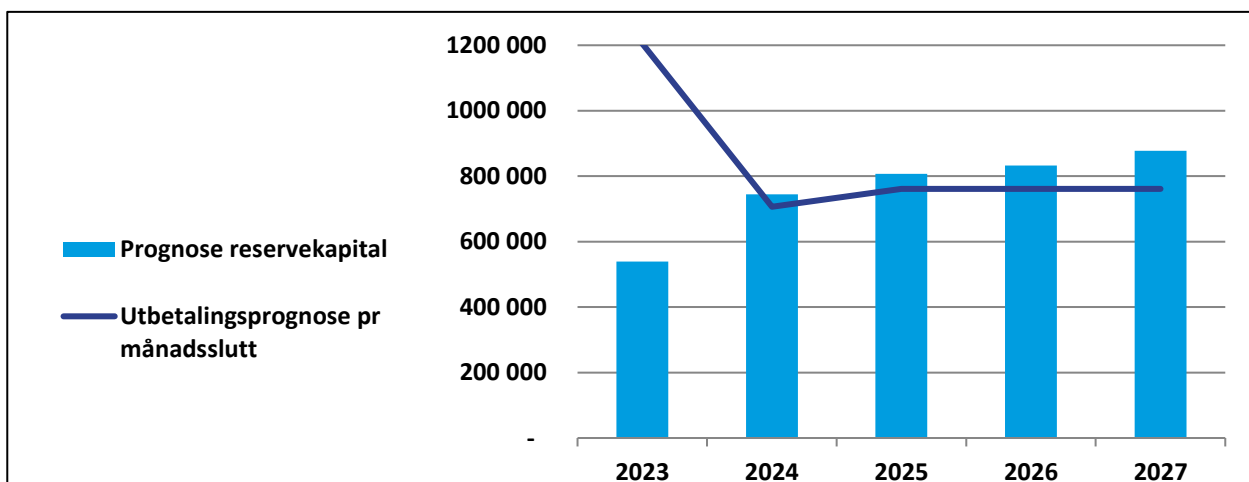
Kjøpskostnad i øre/kWh	12,1	12,7	13,4	13,7	14,0
Porteføljepris i øre/kWh	120,9	100,0	86,1	83,2	85,7

PROGNOSE INNTEKTER OG KOSTNADER (ALLE TAL I 1 000)

Sikra inntekt	1 084 545	545 734	243 164	22 892	-
Usikra inntekt	74 050	490 366	723 674	910 771	961 908
Kjøpskostnad kraft	-116 380	-131 711	-150 891	-153 908	-156 987
Driftskostnader	-7 463	-12 658	-12 917	-13 692	-14 514
Netto finans	25 000	20 000	20 000	20 000	15 500
Estimert resultat	1 059 752	911 732	823 030	786 063	805 908

PROGNOSE FOR UTBETALING OG RESERVEKAPITAL (ALLE TAL I 1000)

Utbetalingsprognose pr månedsslutt	1 205 010	706 500	760 700	760 700	760 700
Endring reservekapital	-145 258	205 232	62 330	25 363	45 208
Prognose reservekapital	539 448	744 679	807 009	832 373	877 580



KOMMENTARAR TIL MÅNADSRAPPORT

Gjennomsnitteleg spotpris for Norden i november auka heilt til 88 øre/kWh, og for området til KIKS (NO2) gjekk den opp til 105 øre/kWh. Det var ein kaldare november enn normalt som førte til denne kraftige auken i spotprisar, i tillegg til lite nedbør. For vinteren har også den forventade prisen kome opp, då det er meir normal fyllingsgrad i vassmagasina i Noreg. Gasslagerane i Europa har framleis høg fyllingsgrad, og prisane der har gått kraftig ned. Det er framleis temperaturen til vinteren som er avgjerande, då ein kald vinter i Europa vil kunne gje eit hopp i prisane. Blir det derimot nok ein mild vinter, vil det kunne medføre ein nedgang i prisane.