



mai 2024	2023	2024	2025	2026	2027
Totalt volum i GWh	957	1 036	1 126	1 126	1 126

### NØKKELTALL PR. MÅNADSSLUTT

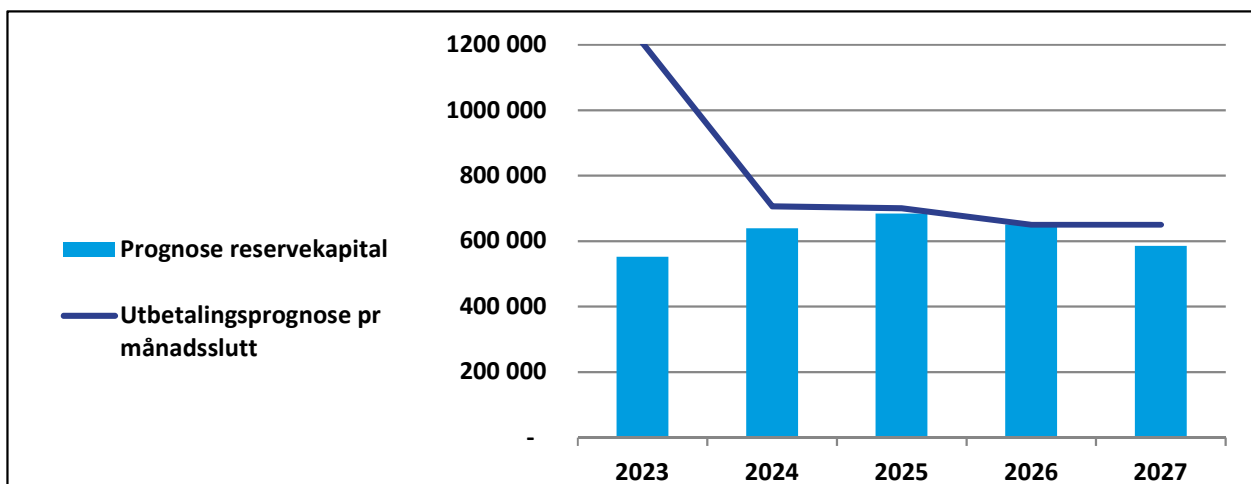
Kjøpskostnad i øre/kWh	12,1	12,9	13,5	13,8	14,1
Porteføljepris i øre/kWh	118,6	88,8	79,1	68,0	65,9

### PROGNOSE INNTEKTER OG KOSTNADER (ALLE TAL I 1 000)

Sikra inntekt	1 134 457	722 998	387 047	98 809	11 325
Usikra inntekt	-	196 797	503 471	667 166	730 204
Kjøpskostnad kraft	-107 496	-133 992	-152 220	-155 264	-158 370
Driftskostnader	-6 596	-12 658	-12 917	-13 692	-14 514
Netto finans	57 200	20 000	20 000	20 000	15 500
<b>Estimert resultat</b>	<b>1 077 565</b>	<b>793 146</b>	<b>745 381</b>	<b>617 019</b>	<b>584 145</b>

### PROGNOSE FOR UTBETALING OG RESERVEKAPITAL (ALLE TAL I 1000)

Utbetalingsprognose pr månedsslutt	1 205 000	706 500	700 000	650 000	650 000
Endring reservekapital	-127 435	86 646	45 381	-32 981	-65 855
Prognose reservekapital	551 782	638 427	683 808	650 827	584 972



## KOMMENTARAR TIL MÅNADSRAPPORT

Gjennomsnitteleg spotpris for området til KIKS (NO2) vart 48 øre/kWh i mai. Vi såg også denne månaden stor variasjon i timesprisar, med mange timar med låge prisar midt på dagen grunna solkraft. Mai var varmare enn normalt, og vi fekk ei kraftig snøsmelting som har gjeve stor vannføring og auka magasinffylling. Trass høg produksjon klarte NO2 å halde spotprisane relativt høge. Prisforventingane frametter har fortsatt opp, og sjølv om dei er eit godt stykke unna det vis såg i 22/23, så har vi fått ei god auke sidan botnen i februar.