



mars 2024	2023	2024	2025	2026	2027
Totalt volum i GWh	957	1 032	1 122	1 122	1 122

NØKKELTALL PR. MÅNADSSLUTT

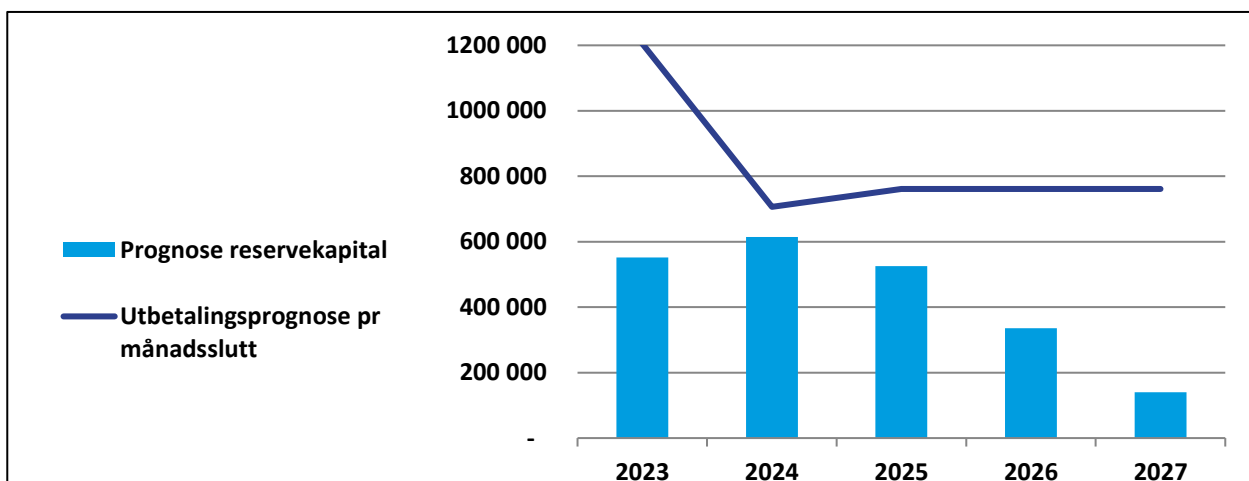
Kjøpskostnad i øre/kWh	12,1	12,7	13,4	13,7	14,0
Porteføljepris i øre/kWh	118,6	86,5	72,7	64,1	64,3

PROGNOSE INNTEKTER OG KOSTNADER (ALLE TAL I 1 000)

Sikra inntekt	1 134 457	663 098	243 164	38 115	7 063
Usikra inntekt	-	229 579	572 260	680 991	714 208
Kjøpskostnad kraft	-107 496	-131 203	-150 891	-153 908	-156 987
Driftskostnader	-6 596	-12 658	-12 917	-13 692	-14 514
Netto finans	57 200	20 000	20 000	20 000	15 500
Estimert resultat	1 077 565	768 816	671 616	571 506	565 270

PROGNOSE FOR UTBETALING OG RESERVEKAPITAL (ALLE TAL I 1000)

Utbetalingsprognose pr månedsslutt	1 205 000	706 500	760 700	760 700	760 700
Endring reservekapital	-127 435	62 316	-89 084	-189 194	-195 430
Prognose reservekapital	551 782	614 097	525 014	335 819	140 390



KOMMENTARAR TIL MÅNADSRAPPORT

Gjennomsnitteleg spotpris for Norden i mars gjekk opp til 65 øre/kWh, og for området til KIKS (NO2) vart den relativt lik som februar med 67,7 øre/kWh. Prisforventningane frametter er fortsatt mykje lågare enn det vi såg i fjor, noko som kjem av den stadig synkende prisforventninga i Europa. Der har dei igjen hatt ein mild vinter, og gassforbruket har derfor vore lågare enn normalt, og fyllingsgraden i gasslagera er god. Fornybar og uregulert produksjon som vind og sol kan ein sjå blir meir og meir viktig for spotprisen, og gjer at vi ser fleire timar med nullprisar. For årane frametter har prisane gått litt opp grunna auka gass- og CO2-pris.