

Status på vindmøllen:

Møllen er i generel god stand – om end der har været mange tekniske fejl i årets sidste kvartal af 2025.

Bl.a. har der været vibrationsfølerfejl, pitschfølerfejl omkring slæberingen, og mange andre fejl.

På interessentmødet vil formand Verly Kragh nøje gennemgå hele forløbet omkring fejlene på møllen.

Hvert andet år bliver møllen gennemgået af en ekstern konsulent – og det vil også ske her i 2026. Bestyrelsen har bestilt gennemgangen og resultatet forventes at foreligger til interessentmødet. Seneste rapport fra 11.03.2024 siger, at møllen er i god stand.

Vurdering af produktion og prisen for el.

Til vurdering af produktionen for 2026 bruger vi produktion beregnet ud fra møllens 23. årige gennemsnitsproduktion for de enkelte måneder. Det har været udgangspunktet hvert år, og det fortsættes der med. Det er ikke altid at produktionen holder: Når man ser på produktionen i 2025, så var der især manglende vind i første halvår, til gengæld var markedsprisen højere end forventet i den periode.

Til at vurdere markedsprisen for el i 2026 er der mange parametre som påvirker elprisen, bl.a. øget forbrug af el til varmepumper og elbiler med mere. Råvarepriser og elmarkedet i de omkringliggende lande som Danmark er koblet op på, kan også påvirke el-markedsprisen.

I takt med at der bliver opsat flere solcelleparker kan el-markedsprisen også blive presset i sommerhalvåret.

I 2025 havde vi en gennemsnitlig markedspris for el på 37,85 øre pr. kWh.

Bestyrelsen er enige om, som udgangspunkt at følge spotmarkedsprisen for solgt el, men samtidig at følge udviklingen for tegning af fastpris aftaler for el.

Bestyrelsen har besluttet med baggrund i spotmarkedsprisen udvikling de senest måneder at budgettere med en på pris på 40 øre pr. kWh i 2026.