

Velkommen til
interessentskabsmøde i
Hvidovre Vindmøllelaug I/S
den 23. april 2026



Dagsorden

1. Valg af dirigent

2. Valg af referent og stemmetællere

3. Bestyrelsens beretning samt orientering om driften

4. Regnskab og budget

5. Indkomne forslag:

Bestyrelsen foreslår, at laugget bliver medlem af Green Power Denmark.

6. Valg af bestyrelse i lige år:

Ulla Thomsen og Frank A. Olsen er på valg og genopstiller.

Valg af to suppleanter

Henning Salling Olsen og Tonny Frølund er på valg og genopstiller.

7. Valg af to interne revisorer og en revisorsuppleant

Jens Bak og Lillian Enager, interne revisorer og suppleant Birthe Gärtner er på valg og modtager genvalg.

8. Eventuelt

3.
Bestyrelsens
beretning for 2025

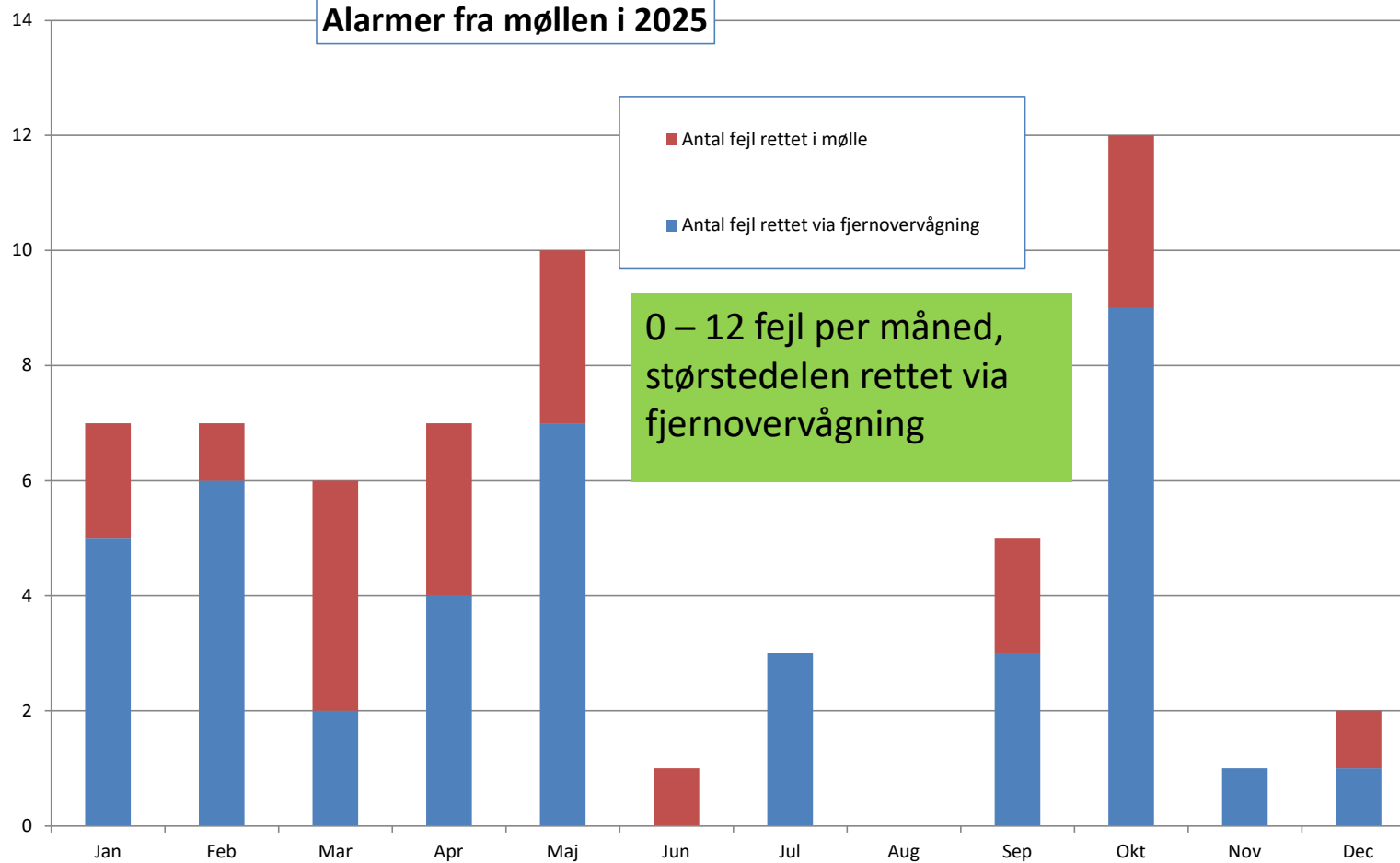
Ved Ulla Thomsen,
forperson for
bestyrelsen



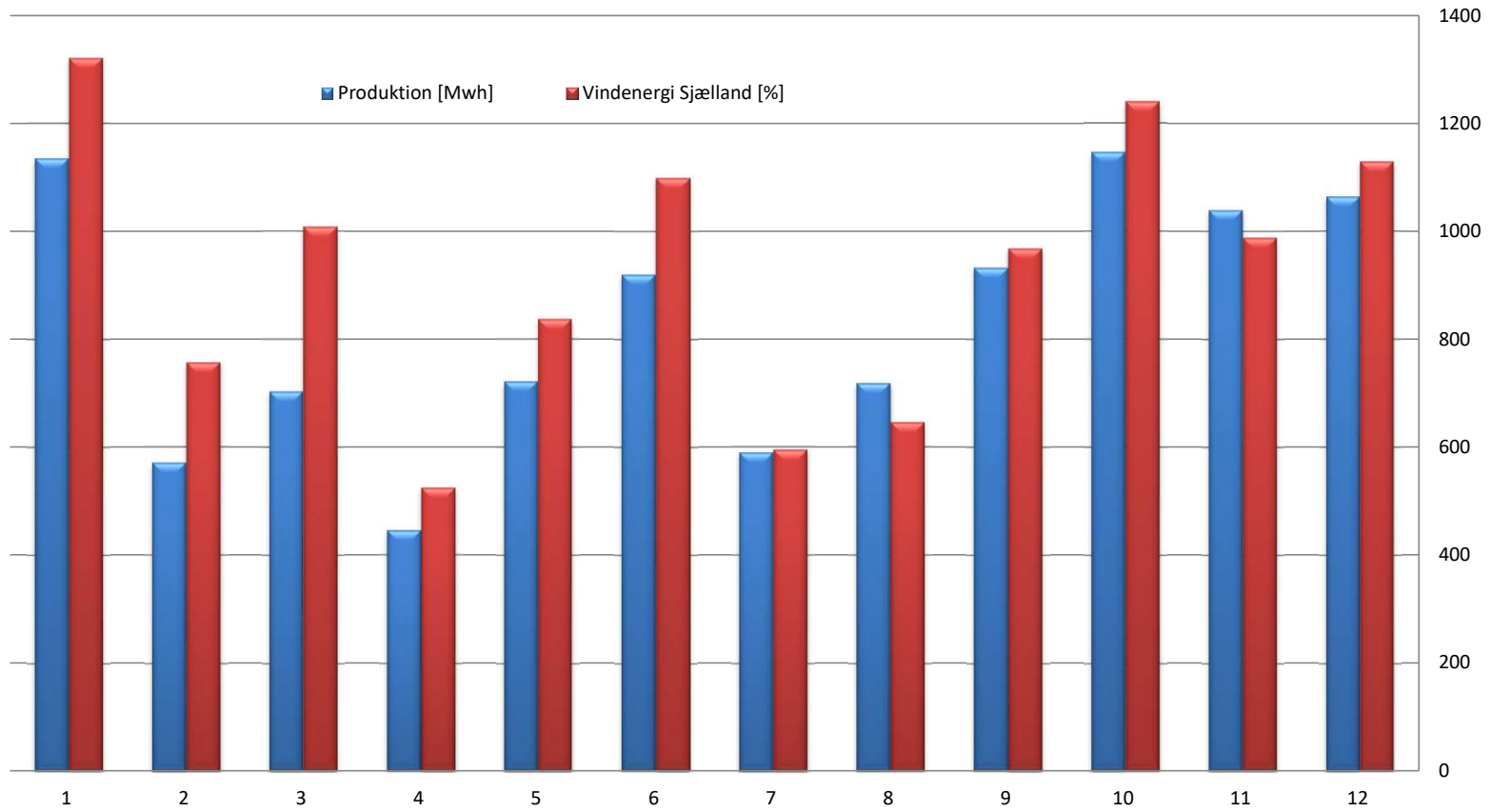
An aerial photograph showing a coastal area. On the left, a white wind turbine stands on a small island in the water. To the right, a large water treatment plant with several circular tanks is visible. Further inland, there are residential buildings and a parking lot. The sky is blue with scattered white clouds. The text is overlaid on the left side of the image.

**Bestyrelsens beretning
for 2025
-driftsforhold
Ulla Thomsen , Frank Olsen**

Alarmer fra møllen i 2025

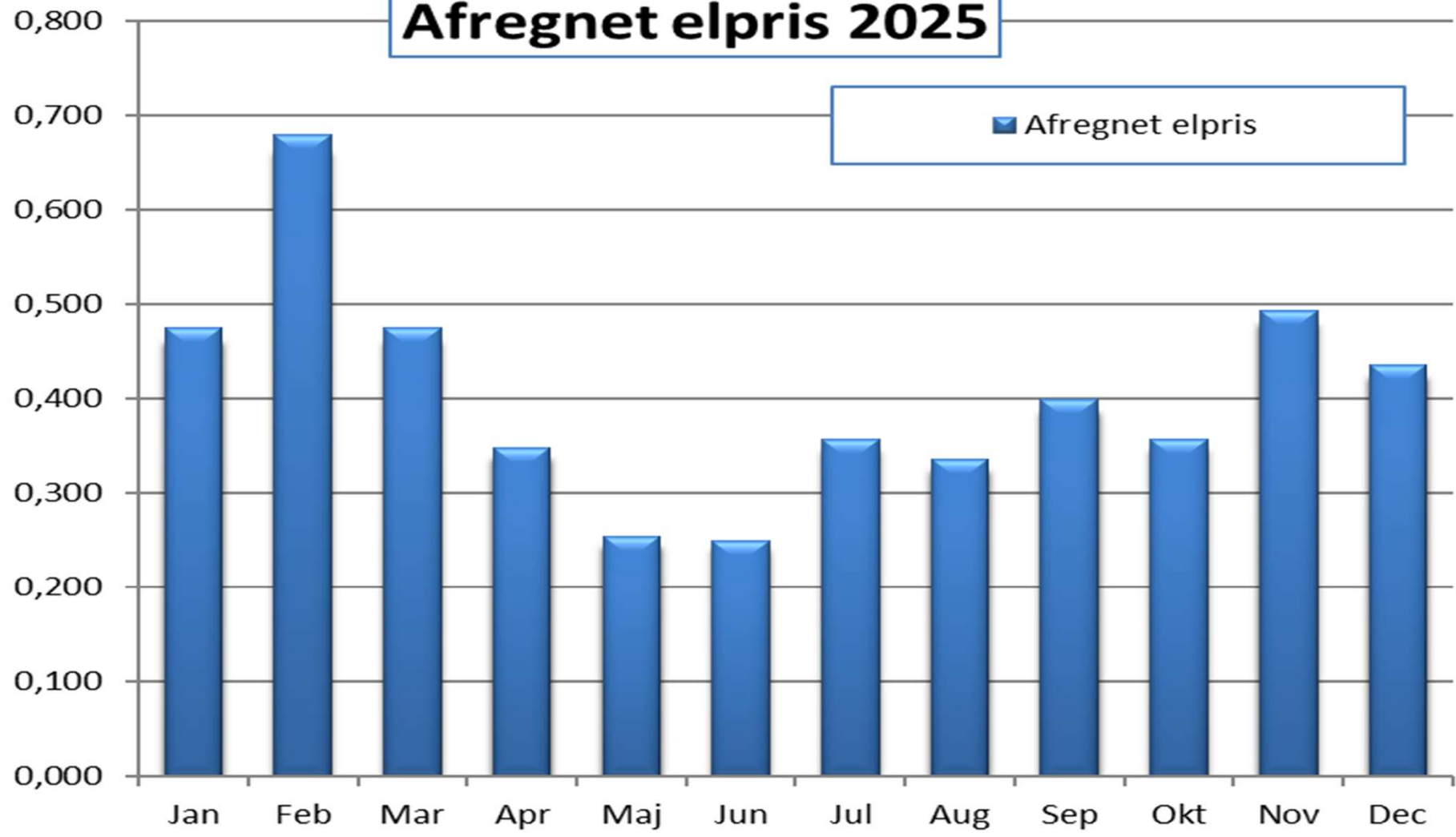


Produktion og vindenergi (2025)



Afregnet elpris 2025

■ Afregnet elpris



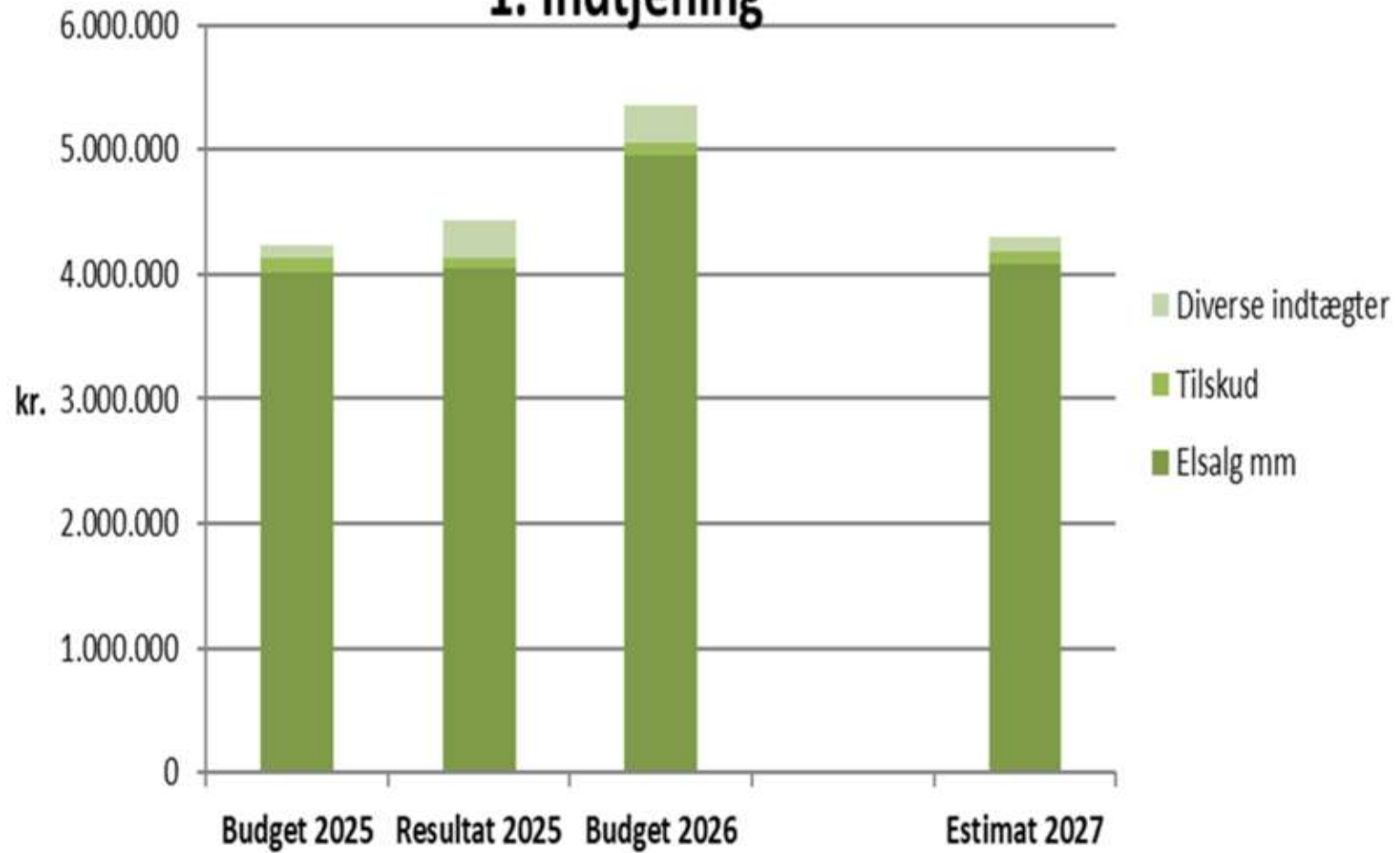
4. Regnskab 2025 Budget 2026

Ved Frank A. Olsen,
Næstformand,
Bestyrelsen

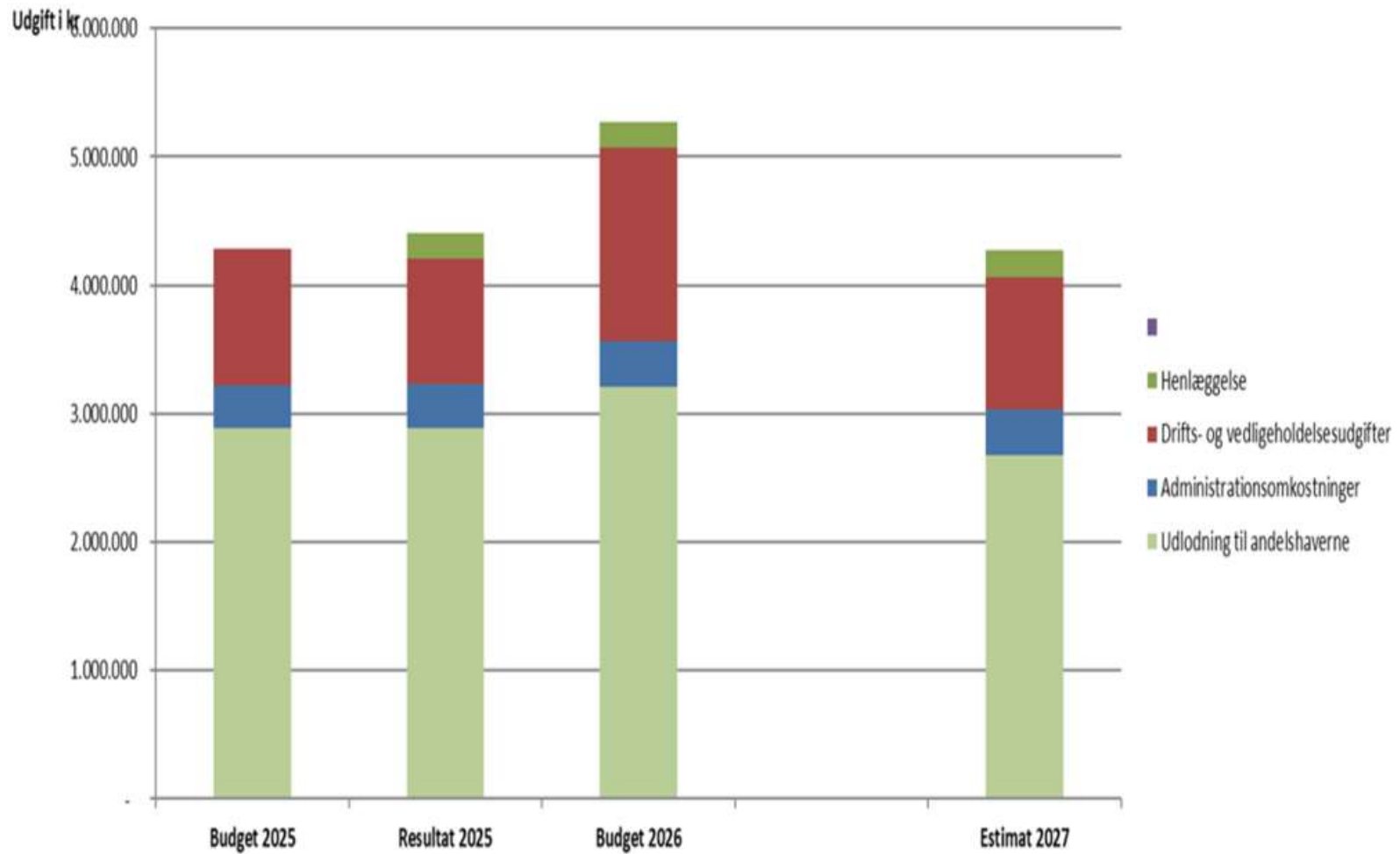


Skema Nyhedsbrev Dato 6.4.2026 F5				
Budget 2025/26, resultat 2025 og estimat 2027	Budget 2025	Resultat 2025	Budget 2026	Estimat 2027
Produktion af el: kWh	12.100.000	9.964.112	10.890.000	10.890.000
Opnået gnst. Elindtægter i øre/kWh	34	41	48	38
Indtægter: kr	-	-	-	-
Indtægter fra salg af el inkl. tilhørende ydelser	4.127.095	4.044.783	5.225.025	4.192.537
Heraf rådighedskompensation Siemens		50.000	230.000	60.000
Heraf efter regulering Vindenergi.dk	50.000	111.265	50.000	50.000
Gebyrer: Overdragelser, kontoretelser	22.000	16.970	22.000	22.000
Renteindtægter, negativ rente, nettotal	95.000	235.393	50.000	40.000
Driftsindtægter i alt:	4.244.095	4.297.146	5.297.025	4.254.537
	-	-	-	-
Drift og vedligehold udgifter: kr	-	-	-	-
Service, vedligehold, E-driftsledelse	950.000	892.534	1.485.000	950.000
Driftsleder	25.000	23.769	40.000	25.000
Elforbrug minus afgifter	40.000	32.406	40.000	40.000
Forsikringer	50.000	19.892	20.000	20.000
Drift og vedligehold udgifter i alt:	1.065.000	968.601	1.585.000	1.035.000
	-	-	-	-
Administrationsomkostninger ialt:	-	-	-	-
Kontorhold, HVL-lokale	7.000	6.047	10.000	10.000
EDB, hjemmeside, tele	11.000	8.971	11.000	11.000
Servicebreve, forsendelse, gebyrer	8.000	8.082	8.000	8.000
Salgsudgifter (informationsudgifter, annoncer)	6.000	-	6.000	6.000
Møder, arrangementer m. I/S	55.000	70.242	65.000	65.000
Revisor og bogføringsbistand	60.000	65.000	65.000	65.000
Bogholderi	65.000	76.915	75.000	75.000
Kontingenter	10.000	5.000	10.000	10.000
Administration (honorarer mm)	110.000	102.609	110.000	110.000
Administrationsomkostninger ialt:	332.000	343.175	360.000	360.000
	-	-	-	-
Produktionsudgifter i alt: kr	1.397.000	1.311.776	1.945.000	1.395.000
	-	-	-	-
Resultat af primær drift:	2.847.095	2.985.370	3.352.025	2.859.537
Kursstigning af andel i Vindenergi.dk	-	177.201	200.000	200.000
Henlæggelser til retablering og andet kr	-	200.000	200.000	200.000
Årets resultat før afskrivninger:	2.847.095	2.785.370	3.152.025	2.659.537
Henlagt i alt:	3.000.000	3.200.000	3.400.000	3.600.000
Udbetaling pr. andel: kr	270	270	300	250

1. Indtjening



2. Anvendelse af indtjening



Slide fra april 2025 Robusthed i økonomien 2025-2030 ?

Ro omkring den fremtidige drift og udgifter hertil er sikret ved følgende:

Drifts- og vedligeholdelsesaftale på vindmøllen med omfattende forpligtelser for SWP, som vil sikre et meget højt rådighedstal på møllen de næste 5 år. Fornyede garantier på alle større komponenter bla gearet, der blev udskiftet i april 2022 via aftalen. (Nu 5 år tilbage af garantien)

Renovering af bolværkets topafdækning i maj 2020 med som minimum levetid til 2030.

Udrustning af bolværket under vandlinien med aluminiums anoder dec. 2022.

Drifts-og administrationsomkostningerne er forholdsvis stabile og forudsigelige.

Produktionen er sikret og udgifterne er stabile og der er dækning for omkostningerne selv ved elpriser helt ned til ca 10 øre/kWh.

Når fremtidige elpriser og møllens tilstand og restlevetid kendes kan man planlægge evt. forlængelse af driftsaftale eller forøgede henlæggelser til renoveringer, levetidsforlængende foranstaltninger samt uforudsete større udgifter mm.

Pt er der afsat midler til budgetteret eventuel nedtagning og miljømæssig korrekt skrotning.

UT1 SWP, Siemens Wind Power
Vi har kun service aftale 4 år endnu

Drop det med solcelleudbygning eller skriv det ind i en sammenhæng (generelt gode elpriser i krisetid, men solcelle overkapacitet især i Tyskland Solcelle overkapacitet forventes at være et vigende problem eftersom der er godt gang i batteriprojekter ..)

Synes ikke du skal tage for meget fejl med

UTHO (Ulla Thomsen); 2026-04-23T12:04:02.840

Årsmøde april 2026

Robusthed i økonomien 2026-2030 ?

Ro omkring den fremtidige drift og udgifter hertil er sikret ved følgende:

Drifts- og vedligeholdelsesaftale på vindmøllen med omfattende forpligtelser for SWP, som vil sikre et meget højt rådighedstal på møllen de næste 5 år.
Holder forsyn, sikkerheder af res. dele mv ?

Fornyede garantier på alle større komponenter bla gearet, der blev udskiftet i april 2022 via aftalen. (Nu 5 år tilbage af garantien)

Renovering af bolværkets topafdækning i maj 2020 med som minimum levetid til 2030. **Ikke renoverede del skal repareres i 2026.**

Udrustning af bolværket under vandlinien med aluminiums anoder dec. 2022. **Bør checkes v. år 5**

Drifts- og administrationsomkostningerne er forholdsvis stabile og forudsigelige. **Der kan dog ventes visse problemer med "genansættelser", g i bogholderi og teknisk driftsledelse.**

Produktionen er sikret og udgifterne er stabile og der er dækning for omkostningerne selv ved elpriser helt ned til ca 10 øre/kWh.

Bliver møllen del af kritisk infrastruktur, som skal sikres yderligere ?

Når fremtidige elpriser og møllens tilstand og restlevetid kendes kan man planlægge evt. forlængelse af driftsaftale eller forøgede henlæggelser til renoveringer, levetidsforlængende foranstaltninger samt uforudsete større udgifter mm. Pt er der afsat midler til budgetteret eventuel nedtagning og miljømæssig korrekt skrotning. **Henlæggelse sker yderligere til prisstigninger og uforudset.**

Omfattende solcelleudbygning fører til overkapacitet om sommeren og negative elpriser. **Balanceringsudgiften var stor (8% af indtjeninge) i 2025**

Opgaver og udfordringer

Opgaver der skal løses de(t) kommende år

- Resten af bolværket skal repareres
- Mølletårnet skal males
- Anoder under vandet skal checkes for at forsinke rust
- Sørge for vi er opdateret på cybersikkerhed
- Styre systemet skal opdateres

Udfordringer

- Balancerings udgifter tager noget af vores indtjening

ELSALG og INDTÆGTE FAO		Faktisk=Grøn	Estimat- Gul	Input- Orange						
	Vind	VE.dk			"Energinet" Tilskud	Elindtægt i alt netto	Div energi indtægt	Akk el-indtægter	Akk budget indtægter	Procent af budget Akk. indtægter
HVL -Avedøre 2	Produktion	Vspot brt	Elsalg brt	Elsalg netto	kr	kr	kr	kr	kr	%
	kWh	ø/kWh	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	%
Året 2025	31.12.2025	0								
December	1.060.550	48,08	509.891	464.171	9.545	473.716	-	4.044.783	4.076.670	99,2
November	1.036.498	53,86	558.206	503.779	9.328	513.108	-	3.571.067	3.736.948	95,6
Oktober	1.143.222	39,43	450.773	399.545	10.289	409.834	-	3.057.959	3.397.225	90,0
September	932.973	44,10	411.441	362.451	8.397	370.848	-	2.648.126	3.057.503	86,6
August	713.746	35,00	274.079	234.387	6.424	240.811	-	2.277.278	2.717.780	83,8
Juli	589.389	43,14	254.262	204.865	5.305	210.170	-	2.036.467	2.378.058	85,6
Juni	917.190	29,33	269.012	221.767	8.255	230.022	-	1.826.298	2.038.335	89,6
Maj	720.273	33,39	240.499	176.531	6.482	183.013	-	1.596.276	1.698.613	94,0
April	447.014	41,34	184.796	150.197	4.023	154.220	-	1.413.262	1.358.890	104,0
Marts	700.121	36,34	254.424	214.790	6.301	332.356	111.265	1.259.042	1.019.168	123,5
Februar	570.930	70,51	402.563	382.403	5.138	387.542	-	926.687	679.445	136,4
Januar	1.132.206	50,01	566.216	528.955	10.190	539.145	-	539.145	339.723	158,7
SUM 25 Faktisk	9.964.112		4.376.161	3.843.841	89.677	4.044.783	GNS Elpris	44,89		
V.GNST elpris v.spot	Fakt.12 mdr	43,99			Opnået elpr	0,406	Faktisk 2025	øre/kWh		

ELSALG og INDTÆGTEFAO		Faktisk=Grøn	Estimat- Gul	Input- Orange						
	Vind	VE.dk			"Energinet"	Elindtægt	Div energi	Akk el-	Akk budget	Procent af budget
HVL -Avedøre 2	Produktion	Vspot brt	Elsalg brt	Elsalg netto	Tilskud	i alt netto	indtægt	indtægter	indtægter	Akk. indtægter
	kWh	ø/kWh	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	%
Året 2026	31.12.2025	0					inkl i G45			
December	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	6.099.280	4.995.025	122,1
November	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	5.683.028	4.578.773	124,1
Oktober	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252		5.266.776	4.162.521	126,5
September	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	4.850.524	3.746.269	129,5
August	907.500	35,00	463.733	408.085	8.168	416.252	-	4.434.272	3.330.017	133,2
Juli	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	4.018.020	2.913.765	137,9
Juni	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	3.601.768	2.497.513	144,2
Maj	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	3.185.516	2.081.261	153,1
April	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	416.252	-	2.769.264	1.665.008	166,3
Marts	907.500	51,10	463.733	408.085	8.168	466.252	50.000	2.353.012	1.248.756	188,4
Februar	1.083.724	77,23	836.949	800.092	9.754	809.846	-	1.886.759	832.504	226,6
Januar	1.506.679	74,39	1.120.773	1.063.354	13.560	1.076.914	-	1.076.914	416.252	258,7
SUM 25 Faktisk+budg	11.665.403		6.595.047	5.944.292	104.989	6.099.280	GNS Elpris	56,12		
V.GNST elpris v.spot	Fakt.2 mdr	75,81					Fakt+budg	øre/kWh		

Indskudskapital og udlodning april 2026

	Totalt	Pr. andel
Anskaffelse 2009	53.446.500 kr	4.995
Udlodning for t.o.m. året 2025	63.609.360 kr	eller 119 %
(Udlodning for 2025	3.210.000 kr	300 kr)
Restkapital: 0 kr. (tilbagebetaling skete i 2022)		
Forrentning år 2022: 80 kr	eller 1,6% af anskaffelsessum	
Forrentning år 2023: 300 kr	eller 6,0% af anskaffelsessum	
Forrentning år 2024: 270 kr	eller 5,4% af anskaffelsessum	
Forrentning år 2025: 270 kr	eller 5,4,0% af anskaffelsessum	
Årligt afkast i gnsnt. over 15 år:	396,0 kr eller 8,1% p.a. af ansk.sum	

Kursværdiudvikling i Vindenergi.dk

År	2023	2024	2025		
Værditilvækst kr		326.456	177.201		
Kursværdi kr	365.676	692.132	869.333		



Dagsordenen fortsat

5. Indkomne forslag:

Bestyrelsen foreslår, at laugtet bliver medlem af Green Power Denmark.

6. Valg af bestyrelse i lige år:

Ulla Thomsen og Frank A. Olsen er på valg og genopstiller.

Valg af to suppleanter

Henning Salling Olsen og Tonny Frølund er på valg og genopstiller.


7. Valg af to interne revisorer og en revisorsuppleant

Jens Bak og Lillian Enager, interne revisorer og suppleant Birthe Gärtner er på valg og modtager genvalg.

8. Eventuelt



Johnni Andersen,
medlem af
energifællesskabets
bestyrelse



Mange tak fordi du deltog
På gensyn i 2027

Pas godt på hinanden