

Referat af Ordinær Generalforsamling i Sydstevn's Energifællesskab A.M.B.A. den 10. april 2025 kl.19.50-20.30.

Sted: Sydstevnshallen, Rødvigvej 62, 4673 Rødvig Stevn's.

Formanden, Carl Skou, bød velkommen til Sydstevn's Energifællesskab A.M.B.A.s ordinære generalforsamling d. 10. april 2025.

Stemmetællerne fra foreningens generalforsamling tidligere på aftenen blev valgt igen: Inger, Alex og Kim.

Punkt 1 - Valg af dirigent

Bestyrelsen indstillede cand.jur. Maja Louise Ørsted Clemmensen fra EBO Consult A/S som dirigent. Maja Clemmensen blev enstemmigt valgt.

Dirigenten konstaterede, at indkaldelsen til generalforsamlingen var sket korrekt i henhold til vedtægterne.

Punkt 2 - Valg af referenter

Bestyrelsen indstillede Ib Grønvaldt, Sydstevn's Energifællesskab og Mette Lerdorf, Stevn's Erhverv som referenter. Begge blev valgt.

Punkt 3 – Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen blev godkendt uden bemærkninger.

Stemmer:

Da det vedtagne andelsindskud på kr. 2.000 ikke er opkrævet endnu, bestemte dirigenten, at alle tilstedeværende havde stemmeret. Beslutninger på generalforsamlingen træffes ved simpelt flertal blandt de fremmødte. Afstemning sker ved håndsoprækning

Punkt 4 – Bestyrelsens beretning om det forløbne år

Formanden Carl Skou indledte beretningen med at fastslå, at det er nødvendigt at arbejde med den grønne omstilling, og at energifællesskaber er en del af løsningen. Klimaet er presset af stigende forbrug, øget udledning af CO₂ og forbrug af fossil energi. Derfor er der behov for flere lokale VE (vedvarende energi) løsninger, som kan producere el lokalt til lokalt forbrug.

Det er vigtigt, at så stor en del af strømforbruget som muligt produceres *nær* forbrugsstedet og *samtidigt* med forbruget – for så stiger behovet for at føre store strømmængder frem over hovednettet ikke så hurtigt. Det er også vigtigt under den nye verdens(u)orden, at vi ikke kan lammes ved at ramme få centrale kraftværker. Omvendt er grøn strøm ikke en stabil energikilde. Det skaber et stort behov for systemydelser, så man f.eks. ved overbelastning kan kaste ladende elbiler eller kørende varmepumper af nettet i en periode eller ved overproduktion kan oplade batterier og/eller standse produktionsmidler.

Der er to oplagte VE løsninger på Stevn's, solceller og vindmøller, at investere i for at sikre nok produceret strøm internt i energifællesskabet.

Der er allerede en hel del solproduktion. Det ses ved, at priserne af og til bliver negative. Man skal så som solcelleejer betale for at levere sin strøm. Så Stevn's marker skal ikke plantes til med solceller i stort tal, men der skal langt flere op på tagene. Det er en forudsætning for A.M.B.A.'ets succes, at der også opsættes flere vindmøller på Stevn's, hvor borgere har (med)ejskab af vindmøllen.

Sydstevn's Energifællesskab har som en del af forberedelsen af Stevn's Kommunes kommende kommuneplan været med til at udpege områder til placering af vindmøller. Vurderingen er, at der er behov for yderligere to store vindmøller, som kan bidrage til at dække hele Stevn's VE-strømforbrug.

Der er et kompliceret regelsæt om det at bevæge sig ind på elmarkedet. Derfor vil energifællesskabet samarbejde med andre virksomheder, som har de rette godkendelser, som fx elhandleren Kaima ApS og en aggregator.

Sten Mortensen overtog beretningen for at fortælle om aktivitetsplanens 6 punkter for 2025 og 2026.

1. Strømdeling inden for Energifællesskabet skal i drift
2. Etablering af det første termonet
3. Solceller på det første store tag
4. Tilbud om elbil-opladning til andelshavere
5. Salg af fleksibilitetsydelse på balancemarkedet
6. Sikre lokal VE udbygning med lokalt ejerskab

Hovedprioriteten er at få strømdelingen på plads, da den er forudsætningen for at de øvrige målsætninger kan nås.

Energifællesskabets første målsætning er at blive 60% selvforsynende med VE-strøm gennem intern produktion inden for energifællesskabet. Dette giver den bedste balance i forhold til samtidighed, dvs. produktion og forbrug inden for samme 15-60 minutter, og resten købes fra elmarkedet. Bestyrelsen vil løbende vurdere, hvor stort forbrug og hvor stor produktion der er i energifællesskabet og løbende søge at balancere dette.

I dag er Stevns Kommune er 25% selvforsynende med VE-strøm.

Der kom en diskussion om aktiviteten solceller på tage i forhold til størrelsen på taget, hvilken type bygninger, der er i spil og hvordan bestyrelsen vil komme i mål. Der er endnu ikke fundet et egnet tag til solceller, men det skal gøres i år, hvis Merkurs Klimafonds tilbud om at finansiere det skal indfries.

Carl Skou bemærkede, at det næppe bliver svært at stille et antal solceller op på landbrugsjord, der alligevel ikke skal dyrkes, f.eks. i BNBO-områder (BoringsNære BeskyttelsesOmråder omkring vandboringer). "Det bliver vindmøllerne, der kommer til at kræve bestyrelsens tanker".

Beretningen blev taget til efterretning.

Punkt 5 - Fremlæggelse af regnskab

Poul Helweg Larsen fremlagde regnskabet for Sydstevns Energifællesskab A.M.B.A. Regnskabet er udarbejdet af Registreret revisor Hans Jørgen Rasmussen, Lokalrevision i Klippinge. Det blev underskrevet af bestyrelsen den 3. april.

Regnskabet blev godkendt uden bemærkninger.

Punkt 6 – Principper for prisfastsættelse

Daglig leder Sten Mortensen præsenterede principperne for prisfastsættelse, idet han mindede om, at der med dagsordenen var udsendt et dokument, som indeholdt de principper, som bestyrelsen ønskede godkendt.

Sten gennemgik hvordan prisen for strøm er sammensat af en elafgift til staten, tariffer fra Cerius og en strømpris inkl. et administrationsgebyr til elhandleren, lagt sammen ud fra data hentet fra Energinets Datahub. I 2024 betalte en forbruger gennemsnitligt 107 øre inkl. moms for en kWh for selve strømmen, dvs. fraregnet tariffer og elafgift.

Bestyrelsen fremlagde to principper, som skulle godkendes af generalforsamlingen. Den endelige pris fastlægges af bestyrelsen.

1. *Princippet for prisfastsættelse når energifællesskabet køber VE produceret af andelshavere i energifællesskabet og/eller anskaffer (andele af) VE-produktionsmidler tager udgangspunkt i investeringspriser, vedligeholdsgodtgørelser samt forventet energiproduktion for både solceller og vindmøller over aktiverens forventede levetid. Det er energifællesskabet, der fastsætter den endelige købspris, som revideres årligt.*
2. *Princippet for prisfastsættelse for energifællesskabets "salg" af den internt producerede vedvarende energi i energifællesskabet til andelshaverne er, at salgsprisen skal dække omkostninger til anskaffelse af vedvarende energi og til administration og drift af energifællesskabet. Derudover skal prisen sikre, at energifællesskabet med tiden kan investere i nye VE-produktions- og lagringsanlæg. Det er energifællesskabet, der endeligt fastsætter salgsprisen. Salgsprisen revideres årligt på baggrund af budgetlægning, der baserer sig på regnskab fra tidligere år. Reglerne for salg af energi produceret i energifællesskabet vil senere fremgå af leverings-, købs- og salgsbestemmelser.*

Generalforsamlingen diskuterede principperne med fokus på salgsprisen internt i energifællesskabet og køb af strøm på elmarkedet for den andel, som ikke kan produceres internt.

Der blev stillet spørgsmål til, hvad sammenligningsgrundlaget er for prissætningen i fællesskabet. Det blev oplyst, at det tager udgangspunkt i en gennemsnitlig markedspris for strømmen, uden elafgift og tariffer. Al overskudsenergi deles internt, når der foreligger samtidighed, mens det resterende forbrug må dækkes via køb på elmarkedet, hvor prisen er stærkt varierende og uden for fællesskabets kontrol.

Det blev drøftet, om prisen afhænger af samtidighed mellem produktion og forbrug. Her blev det præciseret, at der kun tales om salg af strøm internt i fællesskabet, og at manglende samtidighed vil betyde salg/køb på det eksterne marked til varierende priser. Den interne pris besluttet årligt af bestyrelsen og kan revideres.

Under debatten blev der udtrykt bekymringer om konsekvenserne ved at miste storforbrugere, da dette kan påvirke samtidigheden. Der blev foreslået differentierede betalingsmodeller, fx grundbeløb for små forbrugere og tillæg for større forbrugere.

Det blev fremhævet, at interne priser også skal fastsættes med et eksternt sammenligningsgrundlag for øje. Der var også opmærksomhed på risikoen ved at sætte priserne for lavt, og på behovet for fleksibilitet i reguleringen. Der blev foreslået en mulighed for at justere prisen flere gange årligt samt udarbejdelse af business cases, der skal sikre økonomisk bæredygtighed.

Et andet tema var gennemsigtighed og styring af forbrug. Flere udtrykte behov for bedre overblik over timepriser og produktion. Det blev nævnt, at forbrugere i fremtiden muligvis kan følge produktionen via en app. Dog blev det også bemærket, at for nogle deltagere vil deltagelsen i energifællesskabet i højere grad være idealistisk end økonomisk motiveret.

Under debatten blev der udtrykt bekymring om konsekvenserne af at miste storforbrugere, da dette kan påvirke samtidigheden. En af bestyrelsens opgaver er at sørge for, at der er en vis balance i produktion og forbrug. Bestyrelsen må derfor vurdere, hvad der kan gøres, hvis energifællesskabet mister en storforbruger eller en væsentlig producent.

Udover principperne for prisfastsættelse indeholdt præsentationen forskellige modeller til det administrationsgebyr, der skal kunne dække udgifter til administration, IT-brug, drift og udarbejdelse af årsrapporter. I dag betales der andre steder alt mellem 5 og 25 øre per kWh. Der blev foreslået forskellige gebyrmodeller, f.eks. fast gebyr pr. måned, gebyr pr. forbrugt kWh eller en kombination heraf.

Der blev også foreslået differentierede betalingsmodeller, f.eks. et grundgebyr for små forbrugere og tillæg for større forbrugere.

Der kom afstemning om principperne. Først afstemning om princippet for anskaffelsesprisen, som blev godkendt. Derefter principperne for salgspris, som blev godkendt. De forskellige muligheder for administrationsgebyr blev ligeledes godkendt.

Tidsplanen for opstarten af strømdelelingen blev gennemgået. Der er forventning om, at der kan deles strøm i oktober/november i år. Efter sommerferien testes strømdeleling på først en lille gruppe og senere hos hele bestyrelsen.

Der vil blive indkaldt til et møde for andelshaverne i efteråret, når systemet er klart til at blive åbnet op for den brede kreds.

Punkt 7. Fastsættelse af andelsindskud og eventuel årligt gebyr

Andelsindskuddet blev på den stiftende generalforsamling fastsat til kr.2000. Bestyrelsen foreslog denne indskudsstørrelse fastholdt i 2026.

Fastsættelsen af andelsindskuddet for 2026 blev enstemmigt godkendt.

Punkt 8 – Fremlæggelse af driftsbudget

Idet selskabet endnu ikke er i drift, og fordi principperne for prisfastsættelse ikke har været godkendt, har det ikke været muligt at lave et retvisende budget.

Dette blev accepteret uden bemærkninger.

Punkt 9 – Indkomne forslag fra andelshavere

Der var ikke kommet forslag fra andelshaverne.

Punkt 10 - Valg af bestyrelse

Der var to medlemmer af bestyrelsen på valg. Begge modtog genvalg.

- Poul Helweg Larsen, kasserer
- Niels Kildedal, bestyrelsesmedlem

Der meldte sig ikke kandidater fra salen. Der var heller ingen, som på forhånd havde tilkendegivet, at de ville stille op.

Poul Helweg Larsen og Niels Kildedal blev genvalgt som bestyrelsesmedlemmer.

På opfordring fra salen gav alle i bestyrelsen, sekretariatet og ambassadører en kort introduktion af sig selv.

Punkt 11 - Valg af suppleanter

Bestyrelsen havde indstillet Anne Abraham som kandidat til posten som suppleant. Der var ingen fra salen, som meldte sig til den anden suppleantpost.

Anne Abraham enstemmigt valgt til bestyrelsessuppleant.

Punkt 12 - Valg af revisor

Bestyrelsen foreslog genvalg af Lokalrevision ApS, et registreret revisor-anpartsselskab ved registreret revisor Hans Jørgen Rasmussen, Klippinge.

Opstillet kandidat:

Lokalrevision ApS, Nygade 6, 4672 Klippinge

Lokalrevision blev enstemmigt genvalgt som revisor.

Punkt 13 - Eventuelt

Maja Clemmensen, EBO Consult oplyste, at Sydstevnns Energifællesskab A.M.B.A. er det største energifællesskab under opbygning i Danmark. Hun fandt, at det er værd at være stolt af.

Sten Mortensen fortalte, at der har været mange bump på vejen, men bestyrelsen og han selv er glade for den opbakning, der er i lokalområdet til at fortsætte arbejdet i og med energifællesskabet

Carl Skou sendte en stor tak til ambassadører og sekretariatet for deres arbejde. Ib Grønvaldt fik en særlig tak for hans utrættelige indsats.

Der er lavet en streamer til bilruden. Medlemmer og andelshavere opfordres til at sætte den i ruden og skabe mere synlighed om, at energifællesskabet snart er klart til at gå i luften.

Mødet blev afsluttet kl. 21.30.

Maja Louise Ørsted Clemmensen

Dirigent

Konstituerende bestyrelsesmøde

Umiddelbart efter generalforsamlingen holdt bestyrelsen konstituerende møde, hvor det blev besluttet at alle beholder deres hidtidige poster.

Bestyrelsen for Sydstevnns Energifællesskab A.A.M.B.A. konstituerer sig dermed som følger:

Formand Carl Skou

Næstformand Allan Stjernholm

Kasserer Poul Helweg Larsen

Medlem Bo Andersen

Medlem Anders Ullersted

Medlem Niels Kildedal

Medlem Henning Urban Dam Nielsen, valgt af Stevnns Kommunes Kommunalbestyrelse

Suppleant: Anne Abraham

På det førstkommande bestyrelsesmøde vil bestyrelsen beslutte hvilket år de hver især er på valg i overensstemmelse med vedtægterne, og det sikres, at formand og kasserer ikke er på valg samme år.

Mette Lerdorf

(sign.)