

## Referat af ordinær generalforsamling

**Dato:** Onsdag den 13. maj 2025

**Sted:** Energi Ikast, Europavej 2, Ikast

**Tilstede:** Der var i alt 18 fremmødte, hvor 13 havde stemmeret.

Bestyrelsesformand Bjarne Andersen bød generalforsamlingen velkommen.

Bjarne Andersen foreslog herefter, med henvisning til dagsordenens punkt 1, advokat Martin Plum Juul som dirigent.

### Ad 1. Valg af dirigent

Advokat Martin Plum Juul blev valgt til dirigent uden modforslag. Dirigenten takkede for valget og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt varslet jfr. vedtægternes § 6 stk. 1, og dermed beslutningsdygtig.

### Ad 2. Valg af mindst 3 stemmetællere

Advokat Martin Plum Juul vurderede, at det var nok med en stemmetæller, og generalforsamlingen valgte herefter Annette Schultz som stemmetæller.

### Ad. 3 Bestyrelsens beretning om virksomheden det forløbne år

Formand Bjarne Andersen fremlagde bestyrelsens beretning, som var følgende hovedpunkter:

Resultatet for Energi Ikast A.m.b.A. for 2025, udgør et overskud på 9,7 mio. kr. og egenkapitalen udgør 299,6 mio. kr.

El-priserne har i 2025 været ca. 15 % højere end i 2024, men har været på det næst laveste niveau, set over de sidste 5 år, hvor den rå el-pris, dvs. ekskl. afgifter, på landsplan i gennemsnit har lagt på 61 øre pr. kWh i 2025.

Det er ofte solen og vinden som sætter prisen på el-markedet. I 2025 var Danmark det land i EU, der havde den højeste andel af sol- og vindenergi, nemlig 71 % af vores produktion af el, svarende til ca. 60 % af vores forbrug, da vi også eksporterer el. Sol og vind er billige, men ustadige energikilder, og derfor kan el-prisen svinge meget fra dag til dag. Der har været tidspunkter med overproduktion af sol og vind, hvilket har skabt negative el-priser, og så var der årets dyreste time d. 20. januar kl. 17-18, hvor el-prisen var helt oppe på 435 øre pr. kWh.

Prisen på gas har i 2025 været svingende fra 3,02 kr./m<sup>3</sup> i december til 4,99 kr./m<sup>3</sup> i februar. Priserne er Energi Ikast's indkøbspriser ekskl. afgifter. I forhold til 2024 er den gennemsnitlige pris på gas forøget med 19,4 % i 2025.

I 2025 har Energi Ikast samlet investeret for 57,4 mio. kr. i udbygningen af elnettet, fjernvarmenettet og fibernetet. Årets største investeringer har været i en ny gasmotor i Engesvang, renovering af fjernvarmenettet i Ikast og færdiggørelsen af Station Syd. Alle investeringer der har været nødvendige for at sikre en fortsat høj forsyningssikkerhed.

Årets udfordring i Ikast kom mandag i uge 8, hvor der var minus 12 grader, Herningværket var nede til service, bygninger der havde været lukket ned i vinterferien skulle genopvarmes, herunder skolerne, og en kedel fald ud af produktion i ca. et kvarter, hvorefter det tog 7 timer at indhente. Der blev det tydeligt, at de senere års byudvikling har gjort, at nødforsyningen i Ikast ikke længere var tilstrækkelig. Med afsæt i

dette, blev det senere besluttet at investere i en ny kedel til Marsvej.

I Ikast er der etableret en ny pumpestation på Thomas Poulsens Allé, som en del af kapacitetsudvidelsen i Ikast Syd, hvor der er øgede tilslutninger på blandt andet La Cours Vej og Europavej, samt forventninger om yderligere erhvervsudbygning. Pumpestationen sikrer, at kapacitetsbehovet kan imødekommes lokalt, uden at belaste hele ledningsnettet i Ikast. Resultatet er positivt. Der er foreløbigt målt ca. 10 % lavere belastning på forløbspumperne på Marsvej. Dette har reduceret energiforbruget og forbedret trykstyringen i hele Ikast.

I Bording er ledningsnettet renoveret på Klochsvej og en ældre ledningsstrækning, som ikke længere understøtter den faktiske byudvikling er nedlagt, hvorved ledningsnettet er blevet reduceret med 681 meter. Dette giver et reduceret varmetab på ca. 100 MWh årligt. Når renoveringen af Toften er færdig i 2026, forventes dette at give en yderligere besparelse på ca. 200 MWh årligt i varmetab.

Forbruget af el er fra 2024 til 2025 forøget med 8,6 %, og der forventes en stigning i de kommende år, i kraft af øget elektrificering af samfundet. Der ses særligt et stigende el-forbrug ved privatkunder, hvor stigningen i el-biler, udgør en væsentlig faktor i væksten. Antallet af elbiler i Ikast-Brande Kommune er i 2025 forøget fra 3.228 elbiler i december 2024 til 5.360 elbiler i december 2025 – en stigning på 66 %. Transformestation Syd med 2 nye 60/10 kV transformere på Uhregårds Allé er nu i fuld drift.

Tilslutningsbidraget har i 2025 været på et lavt niveau med nye tilslutninger for 2,7 mio. kr. Indtægter på tilslutningsbidrag indregnes i regnskabet over 40 år, hvorved udsving har minimal effekt på årets resultat.

Energistyrelsen har i 2025 fornyet vores netbevilling frem til udgangen af 2045, da vi lever op til de gældende krav angående personel, teknisk og finansiell kapacitet, samt kravet om forbrugerrepræsentation i netvirksomhedens bestyrelse.

Fibernettet udbygges fortsat i forbindelse med etablering af nye erhvervs- og boligområder, samt ved renovering af ældre områder. Der er i 2025 lagt fibernet ind til 40 nye lejligheder på Toftvænget/Nørregade, og der er forberedt med rør i erhvervsudstyknings på Europavej, så vi kan levere fibernet til kommende virksomheder. Det har været en stor opgave i 2025, at migrere alle kunder, således at fibernet kan åbnes for flere udbydere. Migreringen har været langstrakt, og der har været behov for at skifte mere hardware end forudset, men vi er nu nået i mål, og er foreløbigt gået fra 1 til 2 udbydere. Der arbejdes målrettet på at få flere udbydere på, hvilket vil skabe en øget konkurrence til gavn for kunderne.

I starten af 2026 var der 4.388 fibernet kunder, og det nuværende fibernet kan nå lidt over 9.000 adresser, så potentialet er til at få øje på. Med fibernet får kunderne en stabil og hurtig forbindelse, og med åbningen af fibernet for flere udbydere, bliver det også prismæssigt mere attraktivt at vælge fibernet.

Samstrøm A/S drives i samarbejde med 3 andre multiforsyningsselskaber. Selskabets formål er at sælge el, primært indenfor ejerselskabernes elforsyningsområder. Samstrøm har desuden siden 2023 solgt ladebokse fra hjemmesiden, hvor Monta er styringssoftware.

Ved årets udgang var der 5.843 kunder i Energi Ikast El Handel. Antallet af kunder er i løbet af 2025 faldet med 3,7 %, som konsekvens af et stadig mere konkurrencepræget marked, hvor prisen er følsom og el-kontrakter oftere indgås som et "med-køb".

Vi oplever f.eks. forbrugere der kontakter os, for at skifte tilbage til Samstrøm, efter at de utilsigtet har skiftet el-leverandør i forbindelse med køb af ladeløsning, eller en ny mobiltelefon.

Energi Ikast har for 7. gang udarbejdet den årlige afrapportering på anbefalinger for god selskabsledelse. Rapporteringen kan ses på vores hjemmeside.

Der var herefter mulighed for at stille spørgsmål til beretningen, men der var ingen spørgsmål til bestyrelsens beretning.

#### **Ad 4. Fremlæggelse til godkendelse af Energi Ikast A.m.b.A.s årsregnskab med revisionspåtegning**

Statsaut. revisor Ole Jespersen Skree fremlagde herefter Energi Ikast A.m.b.A.s årsregnskab for 2025 med tilhørende specifikationer.

Ole Jespersen Skree startede med at henlede opmærksomheden på revisionspåtegningens konklusion, hvoraf det fremgår, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2025, samt af resultatet af selskabets aktiviteter 1. januar – 31. december 2025 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Ole Jespersen Skree gennemgik herefter resultatopgørelse og balance i regnskabet, som viser et overskud på 9,7 mio. kr. efter skat og en egenkapital på 299,6 mio. kr.

Herunder blev datterselskabernes resultater kort gennemgået.

Der var herefter mulighed for at stille spørgsmål til årsrapporten:

**Thomas Kortsen:** Hvad er formålet med overdækningen på 9,5 mio. kr., er det en opsparing?.

**Jørgen Mosegaard:** Overdækningen skal tilbagebetales til forbrugerne og vil indgå i beregningen af varmepriserne for 2027, hvis ikke de stigende energipriser i 2026 betyder, at der realiseres en underdækning i 2026. Der således ikke tale om en opsparing.

**Thomas Kortsen:** Hvad er årsagen til, at omsætningen i koncernen er steget fra 2024 til 2025?.

**Jørgen Mosegaard:** Årsagen er primært, at omsætningen i Samstrøm A/S er omfattet af konsolideringen fra og med 2025. Energi Ikast Amba har mere end 50% af aktierne i Samstrøm A/S, så derfor skal Samstrøm A/S indgå i konsolideringen. Omsætningen i Samstrøm udgjorde i 2025 28,4 mio. kr. jævnfør årsrapportens side 45.

**Thomas Kortsen:** Hvad er årsagen til, at administrationsomkostninger/andre eksterne omkostninger i både Energi Ikast Varme og Ikast EI Net er steget i 2025?.

**Jørgen Mosegaard:** I Energi Ikast Varme skyldes stigningen primært større advokatombkostninger. I Ikast EI Net skyldes stigningen større it-ombkostninger og større administrationsombkostninger. De højere administrationsombkostninger skyldes blandt andet et stort arbejde med ændring af tariferingen.

#### **Ad 5. Indkomne forslag**

Det var ingen indkomne forslag.

#### **Ad 6. Valg af bestyrelsesmedlemmer**

Annette Mosegaard var på valg, og de var villige til genvalg.

Bestyrelsen foreslog genvalg.

Generalforsamlingen valgte ved fredsvalg Annette Mosegaard.

#### **Ad 7. Valg af bestyrelsessuppleanter**

Bestyrelsen foreslog følgende valg af bestyrelsessuppleanter:

Marianne K. Møller som 1. suppleant

Morten Christensen som 2. suppleant

Generalforsamlingen valgte efter afstemning Marianne K. Møller som 1. suppleant og Morten Christensen som 2. suppleant.

**Ad 8. Valg af revisor(er)**

Bestyrelsen indstillede Partner Revision A/S, der blev genvalgt uden modkandidat.

**Ad 9. Eventuelt.**

Ikast, den 13. maj 2026

Referent:





Dirigent:

Jørgen Mosegaard

Martin Plum Juul

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.  
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.  
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

## Underskrivere

 	 
<b>Jørgen Mosegaard</b> Direktør b158fa8f-2a43-49a7-8d8f-1e41bc27d944 2026-06-07 11:24:45Z	<b>Martin Plum Juul</b> Advokat 9a2d8c0b-231c-4f38-bd10-9564ad059412 2026-06-08 07:27:26Z

## Dokumenter i transaktionen

Referat generalforsamling 2026 - af den 13. maj 2026.pdf      SHA256:  
c0b9ad2eaa5163c6b38d77376323a9db0d94095e5f204be227054a22de7ed2fb

Addo Sign identifikationsnummer: dd895ec4-64f4-4fde-8fa7-d6e25f162334



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed  
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringservice.