

Förvaltningsberättelse Energy Harvest AB 2023-02-14 - 2023-12-31

Motivering av verksamheten

Företagets idé är att driva forskning och utveckling av lovande energiprojekt.

Behovet av energi har alltid varit angeläget för människan. I förhistorisk tid så användes huvudsakligen ved för uppvärmning. De senaste århundradena har man hittat och funnit på metoder att utnyttja även andra energikällor såsom kol, olja och kärnkraft. Man har även funnit på att göra användbar el - kraft från vattenflöden, vind och sol. Då el - kraften är väldigt användbar till att driva maskiner inom industri och hushåll så är efterfrågan stor. Den har ökat alltsedan den upptäcktes i takt med att man funnit på nya och effektivare användningar av den. Efterfrågan ökar alltjämt och på senare år har det även tagits politiska beslut om att minska bruket av fossila bränslen och kärnkraft. Detta innebär ännu större efterfrågan på el - kraft som är gjord på sol -, vind - och vattenkraft. Ny teknik som bättre kan ta tillvara på sådan energi till att göra el - kraft är därför av stort intresse.

Kärna 240626

Ulas L. Lofgren

Verksamheten

Under år 23 så användes mycket tid till att utveckla och testa en anläggning för tillvaratagande av energi i havsströmmar och omvandla den till el – kraft. Undersökningen visade att det krävdes omfattande förändringar och förbättringar för att åstadkomma fungerande teknik.

Ett problem inom strömgenereringen har länge varit att ta till vara på kraften från långsamma och kraftfulla flöden i naturen. För att lösa detta problem så konstruerade jag en växellåda för uppväxling av rotationshastighet som jag nu söker patent på.

Metoden är att växla upp en långsam och kraftfull roterande rörelse till flera mindre och snabbare roterande rörelser för mer effektiv omvandling mellan mekanisk och elektrisk energi. Metoden är även användbar på motorsidan där man ska kunna driva en stor och kraftfull rörelse med många små elmotorer.

Tillämpningar av tekniken förväntas bli omfattande.

På motorsidan: Rulltrappa, hiss, lyftkran, linbana, spårvagn m fl.

På generatorsidan: "kall ångmaskin", "kall typ sterlingmotor", vid skovelhjul, propellerteknik omvänd pumpteknik för att utnyttja energin i vattenflöden

Verksamheten är nu helt inriktad mot att åstadkomma en sådan växellåda. Verksamheten är studier och prototypkonstruktioner.

Förslag av disposition av årets förlust

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinsten, 55,33 kr disponeras så att den överförs i ny räkning.

Kärna 2406 26

Marc Lehest

Resultaträkning 2023-02-14 - 2023-12-31

kr	
Intäkter	0
Försäljning	0
Övriga ink.	55,33
Skatt	<u>0</u>
Summa	55,33
Kostnader	
Pers.	0
Lagerför	0
Frakt mm	0
Annonser mm	0
Verktyg	0
Kontorsm	0
Telefon	0
Redovisn service	0
Juridik	0
Försäkring	0
Övr. kost.	0
Bank avgift	<u>0</u>
Summa kostnader	0
Periodens Resultat	55,33
Från tidigare år	0
Vinst	<u>55,33</u>

Kärna 240626

Ulf Lögner

Balansräkning 2023-02-14 - 2023-12-31

Tillgångar(kr.)

Kassa	0
Bank	25 055,33
Lager	<u>0</u>
	25 055,33

Skulder(kr.)

Ak	25 000
Lån Äg	0
Moms	0
Vinst	<u>55,33</u>
	25 055,33

Kärna 240626

Marc Delgado

Faställelseintyg 2024 06 26 för Energy Harvest AB

Undertecknad verkställande direktören i Energy Harvest AB intygar, dels att denna kopia av årsredovisningen stämmer överens med originalet, dels att resultaträkning och balansräkning har fastställts på årsstämman 2024 06 26. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag på hur vinsten skall hanteras.

Kärna 2024 06 26



Martin Liljeström

Hej, Jag vill ändra sidan 2 i årsredovisningen för bolaget Energy Harvest 559422-1565.

Motivering. Verksamheten är helt förändrad jämfört med tidigare version.

Med vänlig hälsning

Martin Liljeström

Kärna 291223

Ullar Liljeström