



Västmanland Upplands Energiförening

VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2022

Om VUEF:s verksamhet 2022

Studiebesök, seminarier mm:

- Den 19 mars genomfördes en elbilsträff vid Anundshög, Västerås
- Årsmötet den 25 april hölls på lantgården Kärro Prästgård utanför Västerås. Innan årsmötet berättade ägaren, Ulf Andersson om solcellsparken, "agrivoltaics" som uppförts i samarbete med Mälardalens Universitet. Vi vandrade också ut på fältet och fick se raderna med vertikalt monterade solceller.
- Den 28 maj besökte vi Stefan och Christina Springmann som visade villavärmeteknik med vattenburen solvärme, vedpanna och ackumulatortank, kamin m.m.
- Den 22 juli visade Gunnar Öberg sin kabinbåt som byggts om till eldrift och erbjöd provturer på Mälaren.
- Den 1 oktober öppnade en av våra medlemmar, Karl Olov Pettersson sitt hem för visning av solcellsinstallation med batterilager, vedvärmeanläggning mm.
- Den 6 oktober bjöd vi in till studiebesök på Hanebergs gård där företaget Azelio visade teknik för energilagring med smält aluminium och stirlingmotor. Även medlemmar i Södermanlands Energiförening bjöds in.
- Den 3 november bjöds vi in till Energi Evolution Center i Eskilstuna där Energimyndigheten berättade om framtidens energisystem.
- Den 29 november bjöds vi återigen in till Energy Evolution Center för ett seminarium om vätgas. Hans Olov Nilsson, "mr vätgas" var en av föreläsarna.
- Den 9 december avslutade vi verksamhetsåret med grötafton i Västerås med glögg, skinkmacka och risgrynsgröt. Kvartetten 4-us underhöll med stämningsfull sång.

Styrelsen har träffats för sju styrelsemöten under året. Protokollen finns tillgängliga på www.vuef.se

Vid årsskiftet hade Västmanland Upplands Energiförening 94 medlemmar varav 15 stödföretag.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Sociala media:

Föreningens hemsida, www.vuef.se är föreningens digitala ansikte utåt. Där kan man hitta all viktig information som stadgar, protokoll, kommande och genomförda aktiviteter mm. I vår facebook-grupp har vi haft ett ökande besöks- och medlemsantal och har nu ca 480 medlemmar. Där pågår ett spännande informationsflöde och är vår plattform för meningsutbyten i olika frågor som berör förnybar energi. Facebookgruppen "Aktieklubben hållbar framtid" har liksom växt till ca 190 medlemmar. Gruppen "Fossilfritt Mälaren" har växt till ca 175 medlemmar. Ungdomsavdelningen med facebook-gruppen "Unga klimathjältar" är fortfarande vilande i avvaktan på flera unga krafter som vi önskar varmt välkomna till föreningen.

Under 2022 har styrelsen publicerat två artiklar i vår gemensamma tidning "Förnybar Energi".

Samarbetet med angränsande energiföreningar och framför allt Södermanlands Energiförening har intensifierats under 2022. Vi är ömsesidigt angelägna om att samarbetet utvecklas vidare.

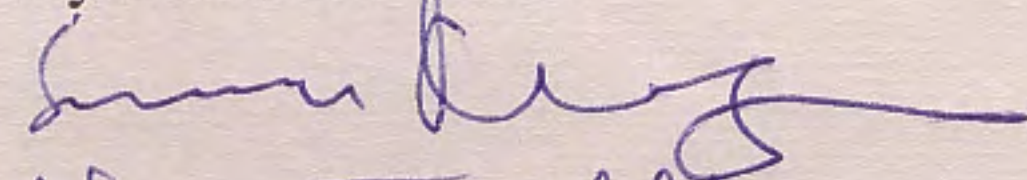
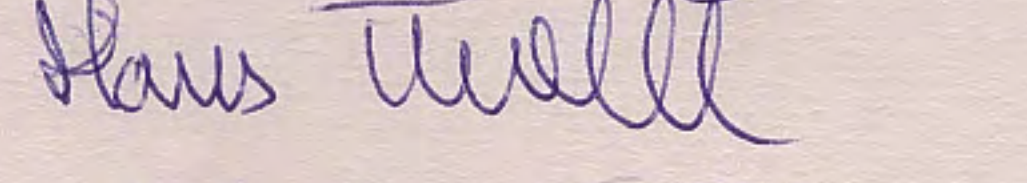

Föreningen har genomfört två studiecirkelar i samarbete med Studieförbundet Vuxenskolan i Enköping. Ämnena har varit elbåtskonvertering respektive energiomställningen.

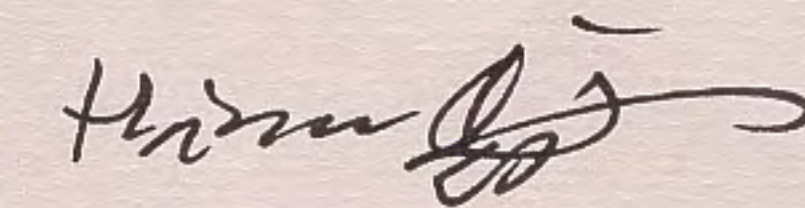
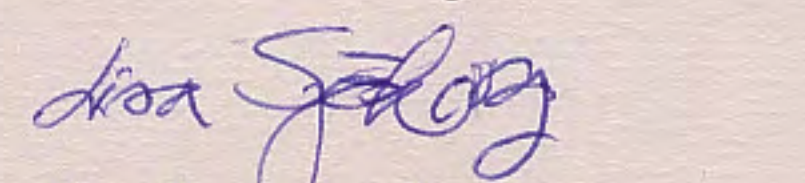
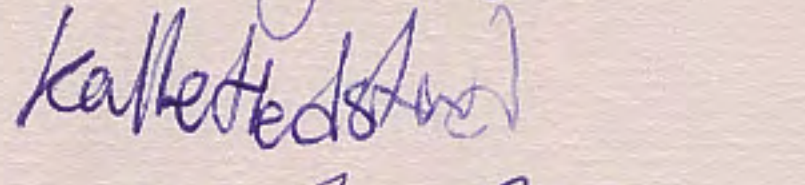
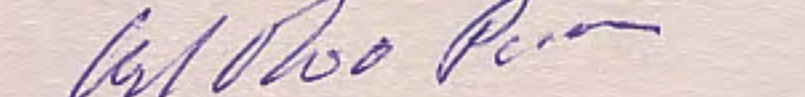
ÅRET 2022

Då vi precis var på väg att lägga pandemin bakom oss gick Ryssland till attack mot Ukraina. Förutom politisk och ekonomisk påverkan har kriget och Rysslands agerande kraftigt påverkat energisituationen även i Sverige. Sprängda gasledningar, dessutom driftstörningar i kärnkraftverk i bl.a. Frankrike drev upp elpriset till fantasinivåer. Så har vi haft en valdebatt där energipriser och energiförsörjning var en dominerande fråga. Nu är det hög tid att inse vikten av en förnybar och trygg energiförsörjning där vi inte är så beroende av omvärlden. Utveckling av ny teknik för framtidens förnybara energisystem och ökade möjligheter att ha viss egen kontroll på sin energisituation. Solceller, vindkraft, energilager, elbilar, energikollektiv, vätgas och bränsleceller är redan känd teknik som kommer att förändra vårt samhälle till det bättre. Mycket finns ännu kvar att upptäcka och utveckla inom sektorn förnybar energi och vi följer utvecklingen med stort intresse. Tack vare våra kunniga och engagerade medlemmar bidrar vi till att alltmer förnybar energi ersätter fossila bränslen. Många av oss väljer lösningar för att producera förnybar energi eller att hushålla med energi på ett bättre sätt. Så sprids kunskaper och vilja till förändring som ringar på vattnet och vi får en tryggare och bättre energiframtid.

Vi ser fram mot ett spännande förnybart energi-år, 2023!

Styrelsen för VUEF


Gunnar Öberg

Hans Ullén

Lisa Johansson


Hans Öberg

Lisa Johansson

Kalle Hedström

Carl Olof Persson

Västmanland Upplands Energiförening

070-714 22 62

E-post: gunnaroberg6@gmail.com

Torsvi Hovgården 6

BG 658-9709

Internet: www.vuef.se

745 99 Enköping

Swish 1235185673

VUEF på [Facebook](https://www.facebook.com/vuef.se)