



Verksamhetsberättelse för Dala Energiförening 1/1 – 31/12 2020

Under verksamhetsåret hade Dala Energiförening, DEF, 40 betalande medlemmar plus två studentmedlemmar. Under året fick medlemmarna ett medlemsbrev och via mail gavs det fortlöpande energiinformation kring olika slags aktiviteter och föreläsningar. Via SERO, Sveriges Energiföreningars Riksorganisation, i vilken DEF är en lokalavdelning fick du som DEF-medlem regelbundet hemskickat tidningen Förnybar energi.

Styrelsemötena: Under verksamhetsåret ägde det rum åtta protokollförda styrelse/medlemsmöten, (två möten i Studieförbundets lokaler i Falun. Sex möten digitalt med assistans av SERO:s telefonservice och TEAM:s via Studieförbundet).

Vid mötena som i genomsnitt (medianen) lockade nio deltagare skapades det utrymme för erfarenhetsutbyte och energidiskussioner. Till det som diskuterats hör bland annat:

- SERO:s hemsida. DEF:s hemsida är uppdaterad och informationsbladet ska kompletteras med lite DEF-historik.
- Solcells-växel-likriktare klara ofta bara 15 år p.g.a. av felaktiga installationer.
- En stående punkt på dagordningen är hur DEF ska kunna förnygra föreningen. Glöm inte bort att DEF:s frågor också tangerar klimatfrågorna. Mer energisnack behövs. Kanske ta upp populära frågor som elfordon.
- Är det då vettigt att storsatsa på och el-motorvägar, snabbtåg när vi först borde av allt borde minska vår konsumtion och bland annat storsatsa på en upprustning av det befintliga järnvägsnätet, framförallt godstrafiken?
- DEF kan diskutera kärnkraften ur olika aspekter, under exempelvis styrelse/medlemsmöten, men inte propagera för kärnkraften i medlemsblad och mejlutskick.
- Är el som lagrats i batterier ”fossilfri”? *Konstateras att ingenting är fossilfritt, bara mer eller mindre.* Varför använder vi inte ”pumpkraft” som ”batterier”?
- Ortsbefolkningens motstånd till vindkraftsutbyggnader på hemmaplan borde kunna lindras med hjälp av ett delägarskap på bygdenivå när det ska byggas vindkraft. Det var ett stort svek och det är fortfarande en ”kvarnsten” att i invånarna i vissa Norrlandskommuner aldrig fick någon utlovad kompensation av staten för den utbyggda vattenkraften.
- Studiebesöket år 2019 på Eco Data Centret i Falun var högintressant. Så DEF måste definitivt göra ett nytt studiebesök.

Samarbete:

Under året har DEF samarbetat med Studieförbundet i Falun, med Länsstyrelsen Dalarna och med Högskolan Dalarna.

Rapporten till Länsstyrelsen

I mars 2020 lämnades rapporten ”Kunskapsläget för några olika energislag” till Länsstyrelsen Dalarna. Arbetet med rapporten gav upphov till häftiga diskussioner inom DEF, beroende på åsiktsskillnader bland annat kring kärnkraften. För arbetet med rapporten fick DEF 25 000 kr.

Föreläsningar och presentationer av föreningen

Vid en digital workshop, "Slutseminarium för projektet hållbar vindkraft i Dalarna", 4 november 2021, arrangerat av Länsstyrelsen Dalarna redovisades vår rapport "Kunskapsläget för några olika energislag" för ett hundratal deltagare från "hela" landet.

Vid ett möte, 5 november 2021, på Region Dalarna presenterades DEF liksom föreningens ekonomiska ansökan om ekonomiska medel från Region Dalarna för år 2021 inför "15" politiker.

I början av 2021 tilldelades DEF 10 000 kr.

Förutom att presentera DEF så redovisades vår rapport "Kunskapsläget för några olika energislag" även digitalt "på" Högskolan Dalarna den 25 november 2021. Av de 20 deltagarna var 12 studenter på Högskolan.

DEF:s rapport har även skickats ut till ett antal centralt placerade representanter inom olika organisationer och högskolan samt ordförandena i SERO:s lokalavdelningar.

Årsmötet 14 september 2020 i studiefrämjandets lokaler

Vid årsmötet som ägde rum 14 september 2021 i Studiefrämjandets lokaler i Falun och även sändes ut digitalt via TEAM:s deltog det 11 medlemmar:

Till ordförande i styrelsen omvaldes Dennis Adås på ett år.

Vid årsmötet 2019 valdes Roger Björkman, Jan-Olof Blomberg, Vesa Hartikainen och Lars Hedvall som ordinarie ledamöter för två år. Vid årsmötet omvaldes Roger Björkman och Jan-Olof Blomberg för ytterligare ett år, alltså även för år 2021. Försättningsvis ska det därefter ske ett omval av två ordinarie ledamöter vid varje årsmöte.

Jakob Ebner valdes till suppleant för år 2021.

Omval av Herman Siklund, som revisor och av Börje Lindvall som revisorssuppleant.

Gunnar Grusell (sammankallande) samt Ingegerd Kjellberg och Sanne Godow Bratt ingår i valberedningen för ytterligare ett år.

En del av nedanstående aktiviteter kunde inte genomföras under verksamhetsåret

Men när Coronan lugnat ner sig kan förhoppningsvis en del av nedanstående genomföras under 2021.

Samla representanter från Dalarnas försäkringsbolag, från Byggdialogen Dalarna, Högskolan Dalarna, Dala Energiförening för att dokumentera energi- och boendeprestanda hos Ehrling Sjöbergs lågenergihus. *(Ett sådant möte kommer att äga rum 25 augusti 2021) om inte Coronan sätter stopp för mötet. Vid mötet medverkar även två energirådgivare)*

En föreläsning av Arne Emilsson, expert på bland annat bygge av trä-vindkrafts-torn.

Ett studiebesök till Ingemar Löf, DEF-medlem, i Smedjebacken. Ingemar har installerat kombinerade moduler för solvärme och solex m.m.

Ehrling Sjöberg, DEF-medlem, är beredd att ännu en gång visa sitt intressanta lågenergihus.

Ett nytt besök till Faluns EkoDataCenter och möjligen också ytterligare en vätgasföreläsning.

Medlemsbrevet

Medlemsbrevet från juli 2020 rönt en mycket stor uppskattning. Det handlade bland annat om:

Ehrling Sjöbergs lågenergihus. Värmeböljan i Sibirien. Kolets kretslopp och klimatet. Vad har hänt

med elprismarknaden? Kärnkraften ("Miljödomstolens kärnavfallsbehandling = ett spel för galleriet"!

Elnätet. Kommentarer kring rapporten till Länsstyrelsen. Trä ger grönare vindkraftverk! Laddhybrider.

Övrigt

Fortlöpande under året har DEF-medlemmarna fått information om digitala föreläsningar via "Energikaféet" anordnade av Byggdialogen Dalarna och Högskolan Dalarna.

Falun 26 april 2021


Mötessekreterare


Mötesordförande 26/4


Justerare