

Austerland Energigemenskap

Lokal energisamverkan för bygdens och barnbarnens bästa

Framtidens energiförsörjning – en omställning

Sverige, Gotland och Östergarnslandet står inför en stor energiomställning där fossila drivmedel ska ersättas. Klimathotet, de höga energipriserna och den instabila politiska situationen gör, att det behöver skapas nya möjligheter att hantera allt detta.

Austerland Energigemenskap vill bidra till denna omställning!

Tillsammans kan vi skapa det nya

Genom energigemenskapen kan vi med ny teknik och smart styrning producera och nyttja energi på ett klimatsmart sätt. Den enkätundersökning vi genomfört visar att det, redan före den akuta energikrisen, finns ett starkt intresse att vara med, och i dagsläget har vi fått in över 170 intresseanmälningar.

Det förarbete vi gjort visar att det är möjligt att bygga en storskalig solcellsanläggning och förse energigemenskapen med önskad elenergi. Vi kommer dock inte vara självförsörjande utan köpa och sälja el via Gotlands Energi AB (GEAB).

Alla kan vara med

Alla hushåll, företag eller föreningar kan vara med, oavsett energianvändning eller om man redan har egna solceller. Man kan välja graden av ekonomiskt engagemang och stegvis investera i den gemensamma anläggningen.

Förberedelserna pågår

Utbyggnaden sker stegvis baserat på medlemsantal och ekonomiska förutsättningar. Eventuellt kommer även extern finansiering användas. I dagsläget ser planerna ut på följande sätt:

Solcellsparken placeras invid GEAB:s fördelningsstation vid Kräklingebacke i Kräklingbo.

- Berörda markägare är positiva till projektet
- Kontakter med Länsstyrelsen är tagna för samråd om tillståndsgivning
- Förhandlingar med GEAB om anslutningskostnader och affärsmodell är långt framskridna.

Mer detaljer kring utbyggnadstakt, teknik och ekonomi kommer så snart vi fått en bild av hur många hushåll som svarar positivt på den intresseanmälan som finns sist i dokumentet. All planering och utbyggnad sker i samverkan med GEAB.

Välkommen med din intresseanmälan!