

Skårups Bæredygtige Energifællesskab - formidling af projektets resultater og kommunikationsaktiviteter

Skårups Bæredygtige Energifællesskab modtog i december 2023 tilsagn om 299.216 kr. fra Energistyrelsens pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling. Projektet løb fra 1. januar til 30. juni 2024, dog blev eventet om energifællesskaber udskudt til 29. august 2024 efter aftale med Energistyrelsen.

Baggrund for projektet (fra ansøgningen)

I landsbyen Skårup på Sydfyn er borgere, institutioner, lokalrådet, kommunen og kommunens forsyningselskab Svendborg VE gået sammen om at etablere Skårups Bæredygtige Energifællesskab. Formålet er at give medlemmerne og Skårup miljømæssige, økonomiske og sociale fællesskabsfordele, reducere CO₂, og formidle viden lokalt om vedvarende energi og den nødvendige grønne omstilling.

Desuden viser projektet, hvordan man lokalt igennem energifællesskaber får helt nye muligheder for at balancere forbrug og produktion både i forhold til el og varme. Konkret er der i Skårup potentiale for involvering af den lokale fjernvarmeforsyning, samt samtænkning af to eksisterende, lokale møller. Ligeledes indtænkes ladestandere og eventuelt også batterier i fremtidige scenarier for Skårups Bæredygtige Energifællesskab.

Energistyrelsens tilskudspulje¹

Hos Energistyrelsen blev der bevilliget tilskud til følgende aktiviteter.

1. *Rådgivning af Skårup Bæredygtige Energifællesskabs større interessenter (fagskole, folkeskole, fjernvarme, kultur- og idrætscenter, boligforening, vindmøllejer) vedr. etablering af VE-anlæg, salg og køb af energi fra energifællesskabet, herunder definition af takster og salgsbetingelser.*

Midlerne fra Energistyrelsen har betydet, at energifællesskabets bestyrelse og de større interessenter i projektet har modtaget rådgivning, der har hjulpet til at konkretisere de enkelte interessenters muligheder i forhold til forbrug og produktion i energifællesskabet, og at afklare rammer og betingelser for opsætning af større VE-anlæg. De større interessenter er Skårup Fjernvarme, Skårup Kultur- og Idrætscenter, Klingstrup Gods, Skårup Vand, Svendborg Kommune, FAB Østermarken og Sydfyns Fri Fagskole.

Desuden er der udarbejdet leveringsbestemmelser og medlemsaftaler/kontrakter, der beskriver aftaleforholdet mellem energifællesskabet og dets medlemmer.

Som et fyrtårnsprojekt for energifællesskabet er der opsat et solcelleanlæg på taget af Skårup Kultur- og Idrætscenter, der er medlem af energifællesskabet og vil handle strøm gennem energifællesskabet.

Desuden har Skårups Bæredygtige Energifællesskab opsat en 50 kW ladestander og undersøger mulighederne for at etablere yderligere VE-anlæg, herunder opgradering af eksisterende vindmøller og

¹ I dokumentet "aktivitetspakke og afrapportering - Skårups Bæredygtige Energifællesskab" er det beskrevet, hvordan aktiviteterne opfylder formålene i bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

opsætning af batteri og solceller. Ladestanderen blev finansieret gennem Svendborg Kommunes Grøn Pulje, og er Skårups Bæredygtige Energifællesskabs første indtægtsgenererende aktiv.

Energifællesskabet ønsker fortsat at opsætte solceller på kommunale tage. Dog har det vist sig, at ingen af tagene i Skårup er egnede til opsætning af solceller, så det afventer udskiftning af plejecenterets tag i 2025, inden bestyrelsen tager endelig stilling til dette.

2. Rådgivning og forberedelser med henblik på deling af energi mellem energifællesskabets medlemmer, herunder afdækning af tekniske muligheder og dialog med netselskab mfl.

Midlerne fra energistyrelsen har især muliggjort operationaliseringen af deling af energi i energifællesskabet.

Markedet for delingsplatforme er blevet undersøgt, og Skårups Bæredygtige Energifællesskab har kørt et pilotprojekt med en elhandler, der har et produkt som muliggør, at energifællesskabet kan sælge lokalt produceret strøm til hinanden og til nettet fra både private og fællesejede VE-anlæg, samt købe strøm fra nettet.

I forløbet er der analyseret data og forbrug hos de foreløbige interessenter i energifællesskabet (både forbrugere og producenter), hvilket betyder, at energifællesskabet har kunnet opnå en skalérbar metode for deling af lokalt produceret strøm og fastlægge principper for deling af energi, herunder prisstrukturer. Skårups Bæredygtige Energifællesskab har indgået en aftale med en administrator, så energifællesskabet kan gå i drift i efteråret 2024.

Derudover har der været dialog med anden elhandler med henblik på at dele viden om energifællesskaber og undersøge mulighederne for samarbejde. Der har også været dialog med et netselskab om mulighederne for lokal kollektiv tarifiering.

Ovenstående har muliggjort en operationalisering af delingen af energi, så energifællesskabet i efteråret 2024 forventes at opstarte drift i samarbejde med EBO Consult (administrator) og StrømFordel (elhandler).

3. Indkøb, test og implementering af software til deling af energi

Med midlerne fra Energistyrelsen har energifællesskabet testet og implementeret den softwareplatform, der kan monitorere og afregne deling af strøm i energifællesskabet. Denne platform er essentiel for at energifællesskabet kan gå i drift. På sigt vil det formentlig kunne bruges som grundlag for at opnå en lokal kollektiv tarif for energifællesskabet.

Energifællesskabets bestyrelse har sammen med elhandler og administrator udarbejdet og vedtaget en tre-faset plan for hvordan energifællesskabet overgår til drift og lokal deling af strøm i løbet af efteråret 2024. De tre faser indeholder en gradvis udvidelse af producenter og forbrugere der deler strøm gennem energifællesskabet.

4. Formidling og kapacitetsopbygning i lokalsamfundet vedrørende energifællesskaber og klimaomstilling gennem udarbejdelse af Informationsmateriale og kapacitetsopbygning af energifællesskabets medlemmer.

Der er med midler fra Energistyrelsen udarbejdet og trykt materiale om Skårups Bæredygtige Energifællesskab, som har været uddelt ved oplæg og arrangementer. Se [skaarups-baeredygtige-energifaellesskab-folder-2024.pdf \(vandogaffald.dk\)](#).

Energistyrelsen har desuden støttet en kapacitetsopbyggende workshop om drift af energifællesskaber og prisstrukturer for bestyrelsens medlemmer.

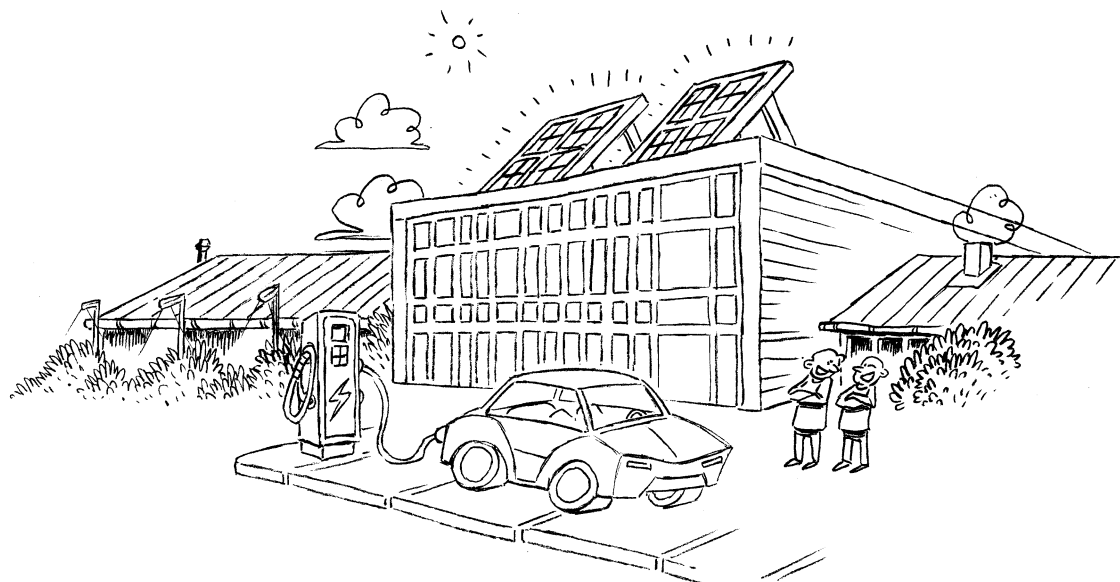
Derudover har både projektleder og repræsentanter for energifællesskabets bestyrelse delt deres viden og erfaringer, bl.a. gennem flere oplæg og deltagelse i artikler.

5. Afholdelse af større event i Svendborg Kommune vedr. energifællesskaber

Den 29. august blev der afholdt debat om energifællesskaber og åbningsreception for solcellerne på Skårup Kultur og Idrætscenter.

6. Projektledelse og sparring til energifællesskabets bestyrelse i forbindelse med projektets aktiviteter.

Svendborg VE har haft en projektleder tilknyttet den daglige ledelse af projektet, hvilket har sikret et flow i aktiviteterne, et godt samarbejde mellem bestyrelse og rådgivere, og at der nu er skabt et godt fundament for energifællesskabets aktiviteter og videre arbejde. Projektlederen har været afgørende i forhold til at understøtte og kvalificere bestyrelsens arbejde, i det bestyrelsens medlemmer arbejder frivilligt. Desuden har Projektrådgiveren stået for projektledelse på eventet om energifællesskaber



Billede fra folder - Skårup Kultur- og Idrætscenter

Kommunikations- og formidlingsaktiviteter i projektperioden

Tidspunkt	Begivenhed	Indhold
LOKALT		
20. februar 2024	Kapacitetsopbyggende workshop	Workshop ved EBO Consult om deling af energi og brugerplatforme
20. februar 2024	Åben spørgetime	Åben spørgetime for alle interesserede om Skårups Bæredygtige Energifællesskab
16. maj 2024	Klimafestival i Svendborg Kommune	Talk: "Hvad er det, de gør så godt i Skårup?"
22. maj 2024	Kapacitetsopbyggende workshop	To forskere fra DTU Wind & Energy Systems har været tilknyttet projektet og bl.a. deltaget i bestyrelsesmøder. I maj 2024 afholdt de en workshop for bestyrelsen med det formål at identificere SBE's kernefortælling.
25.-26. maj 2024	"Måske ku' vi"	Deltagelse i arrangementet "Måske ku' vi" hos Skårup Kultur- og Idrætsforening med fokus på genbrug, reparation, bæredygtighed og hvordan vi kan hjælpe hinanden med det i fællesskab.
29. maj 2024	GO2Greens generalforsamling	Oplæg om erfaringer fra Skårups Bæredygtige Energifællesskab
24. juni	Folk og Fæ	Artikel om energifællesskabet https://www.folkogfae.dk/_files/ugd/aaceec_0ba7fae2b1e54acbae722a98d9775eaf.pdf
	Fyns Amts Avis	Artikel: "Skårup deles om energien: Landsby holder fest for solceller, som giver lokal og grøn strøm til alle" https://faa.dk/svendborg/skaarup-deles-om-energien-landsby-holder-fest-for-solceller-som-giver-lokal-og-groen-stroem-til-alle
29. august	Skårups Bæredygtige Energifællesskab	Event om energifællesskaber med debat og åbningsreception for nye solceller
Løbende	Lokale medier	Oprettelse af hjemmeside, nyhedsbrev til alle interessenter, folder, opslag på sociale medier. www.5881skaarupsogn.dk/sadan-bliver-du-medlem skaarups-baeredygtige-energifaellesskab-folder-2024.pdf (vandogaffald.dk)
NATIONALT		

9. januar 2024	KL's temadag om energifællesskaber i et lokalt perspektiv	Oplæg om erfaringer fra Skårups Bæredygtige Energifællesskab https://tilmeld.kl.dk/energifaelleskaberietkommunaltperspektiv
2. juli 2024	Rådet for Grøn Omstilling	Artikel: Energifællesskab i Skårup vil have alle byens borgere med https://rgo.dk/energifaelleskab-i-skaarup-vil-have-alle-byens-borgere-med/
30. august 2024	Klimafolkemødet	Debat: "God energi i baghaven" https://rgo.dk/arrangementer/god-energi-i-baghaven/
Løbende		Videndeling / interviews med bl.a. <ul style="list-style-type: none"> • Trygfonden • Landdistrikternes Fællesråd • Merkur Klimafond • Assens Kommune, Faaborg Midtfyn Kommune • Bornholm Havvind • Enhedslisten Sjælland, Radikale Venstre Nordjylland, • Lokal Aktionsgruppe - Syd-, Øst- og Midtfyn (LAG-SØM)
Løbende		Medlemskab af Energifællesskaber Danmark og deltagelse i deres aktiviteter
FORSKNINGSAKTIVITETER		
29. august 2024	ISCAR 2024	Do spiders share web? Common sensing in local energy community. Oplæg om Skårups Bæredygtige Energifællesskab fra ph.d.-studerende Patrick Jørgensen, Institut for Mennesker og Teknologi, RUC. https://iscar2024.com/
Løbende		Interviews med specialestuderende fra RUC, IT-universitetet og Københavns Universitet (Kulturgeografi, Statskundskab)
Løbende	DTU Wind & Energy Systems	Emil Nissen og Sophie Nyborg fra DTU Wind & Energy Systems har fulgt Skårups Bæredygtige Energifællesskab fra november 2023 til maj 2024 og lavet interviews og observationer.

Skårup Lokalfælleskab - Fælles om 5881
25. maj · 🌱

Måske ku vi Dele strøm i Skårup!

Og i dag og i morgen kan du høre mere om hvordan.

Skårups Bæredygtige Energifællesskab er nemlig til stede ved SKIS "måske ku vi"-dage i hallen denne weekend. To dage hvor der bliver sat fokus på genbrug, reparation, bæredygtighed og hvordan vi kan hjælpe hinanden med det i fællesskab.

Kom og gå på opdagelse i lokale initiativer 😊




KLIMAFOLKEMØDET 2024

GOD ENERGI I BAGHAVEN

RØD SCENE FREDAG DEN 30. AUGUST KL. 16.00 - 16.45

Omstilling af vores fossile kræver vedvarende energi i landsdistrikterne og landsbyer, hvor der er plads til skilt. Hvordan forener vi de lokale hensyn, fremdrift i opstillingen, og en strømproduktion, der batter? Hvellen forskel gør det, om naturvet kommer fra en udstikker, lokalafsluttede egne borgere eller kommunen? Med nogen af dem, der arbejder med det og sæt dine ønsker forbedre udlagt til lokal værdi i baghaven.

MØD:

- Thomas Bachtle Nielsen
Udvalgsformand
Fælleskabets
- Silke Skott Thomsen
Skårups
Bæredygtige
Energifællesskab
- Inesh Weber
Senior Director
Batter Energy





Skårup Kultur- og fritidscenter har sammen med fælles solceller på taget. Solcellerne er en del af Skårups Bæredygtige Energifællesskab. Foto: Thomas Traasdal/Scapago

SVENDBORG

Skårup deles om energien: Landsby holder fast for solceller, som giver lokal og grøn strøm til alle

27. aug. 2024 kl. 07:55

Rådet for Grøn Omstilling

Nyheder ▾ Tænketaank ▾ Handletank ▾ Partnerskaber ▾ **Støt os** Om os ▾ DA EN Q




Energifællesskab i Skårup vil have alle byens borgere med

2. juli 2024

En landsby på Fyn er gået sammen med kommunen, en godsejer og et forsyningselskab om at skabe et energifællesskab for at producere og dele grøn strøm. De ønsker at handle i samlet flok for klimaet og være med til at eje og drive vedvarende energi i lokalområdet

Kontakt

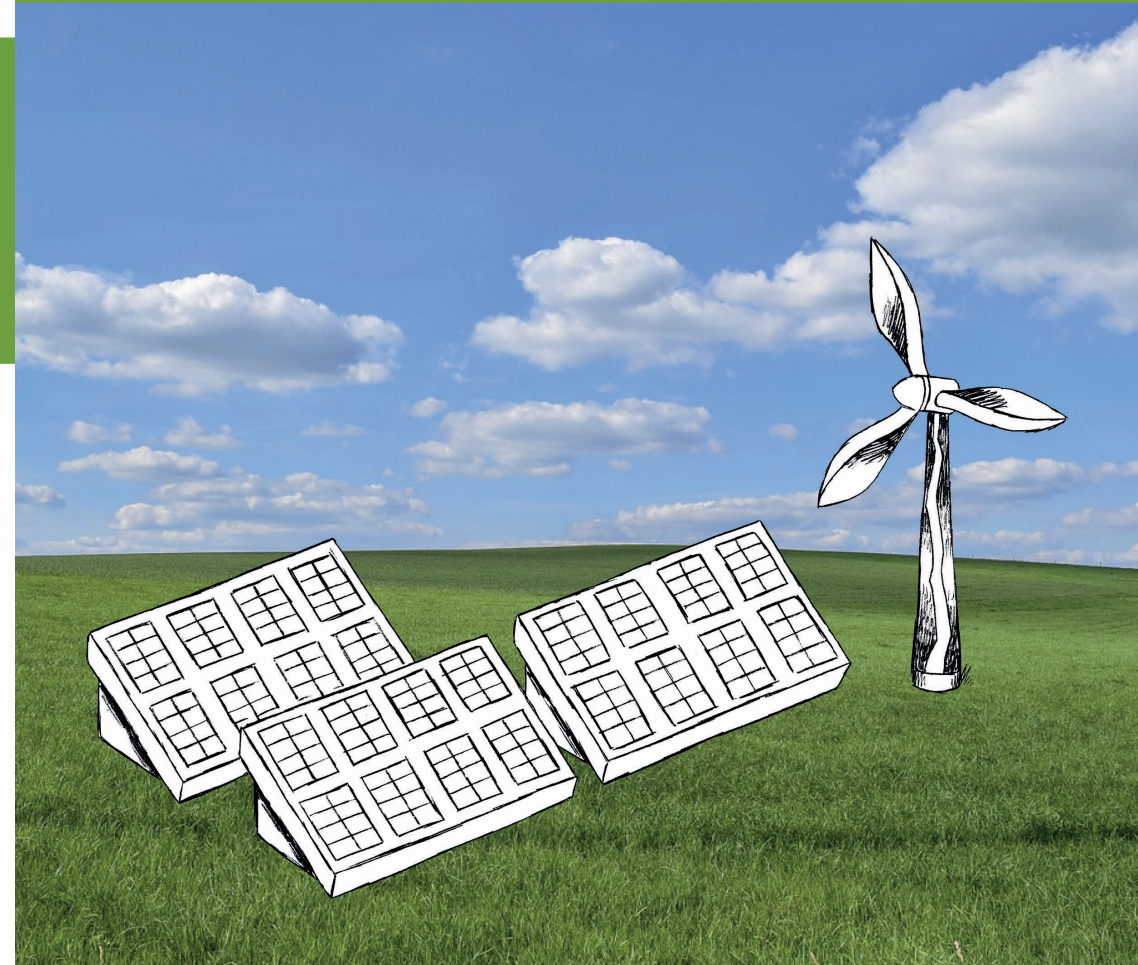
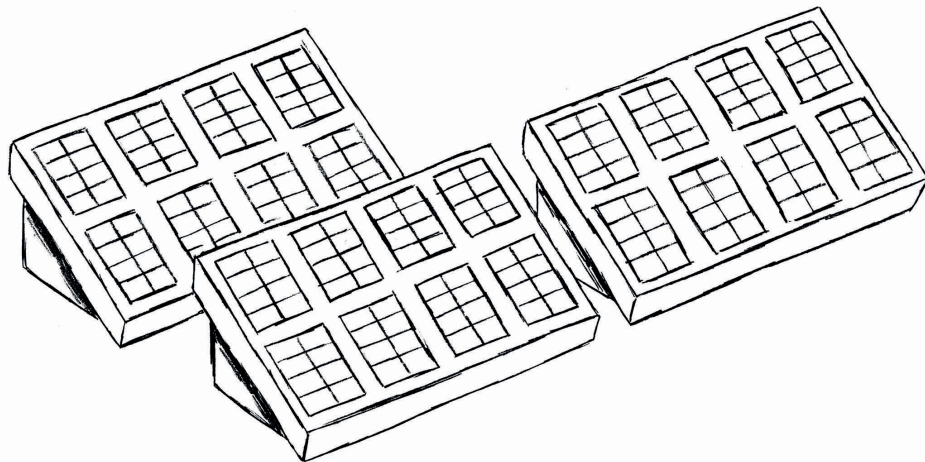


Skårups Bæredygtige Energifællesskab

- Køb og salg af el lokalt

Var det noget for dig?

Skriv til: kontakt@skaarup-energi.dk



Svendborg
Kommune



VA
vand og affald

Skårups bæredygtige energifællesskab - noget for dig?

Vil du have større indflydelse på din elpris?

Vil du have mere vedvarende energi?

Vil du være med i et fællesskab, hvor der er fokus på klima og lokal udvikling, frem for profit?

Så kan du blive en del af Skårups Bæredygtige Energifællesskab.

Fællesskabet ønsker at producere grøn energi og at dele energien mellem medlemmerne til rimelige priser, til gavn for klima, økonomi og landsbylivet.

Overskuddet skal bruges til mere grøn energi eller komme lokalsamfundet til gavn på anden vis.

Hvad er et energifællesskab

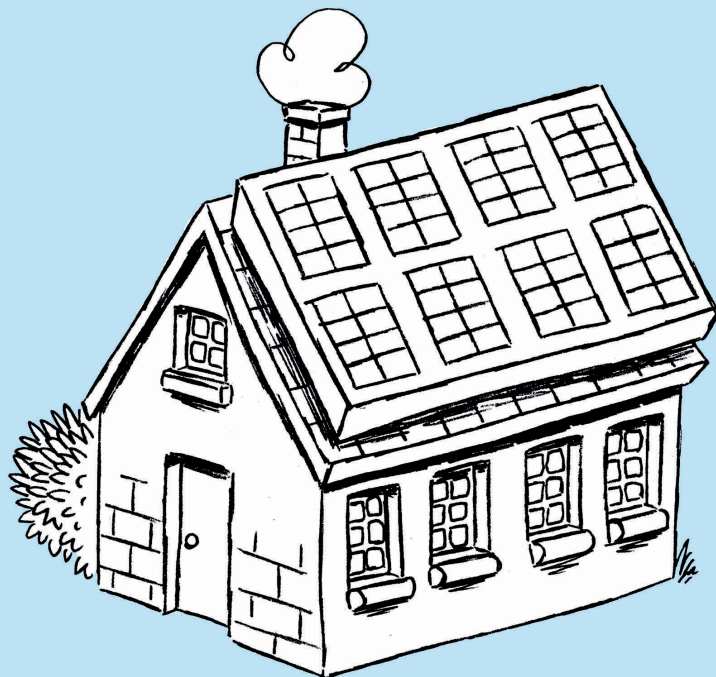
I et energifællesskab går forskellige aktører i et geogra-

fisk afgrænset område sammen om f.eks. produktion, lagring og deling af vedvarende energi.

Energien produceres og forbruges dermed primært lokalt, fremfor at blive transporteret over store afstande.

Medlemmerne af et energifællesskab kan f.eks. være borgere, kommunen, små og mellemstore virksomheder (SMV'er), mindre boligselskaber og uddannelsesinstitutioner.

Du kan også være med!



CASE: Husejer med solceller på sit tag

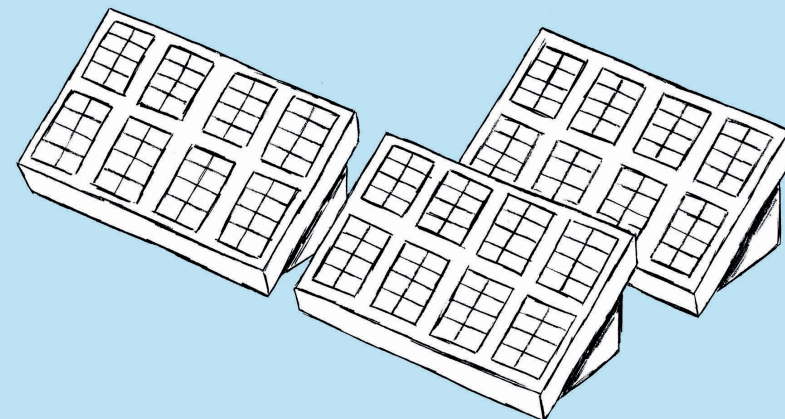
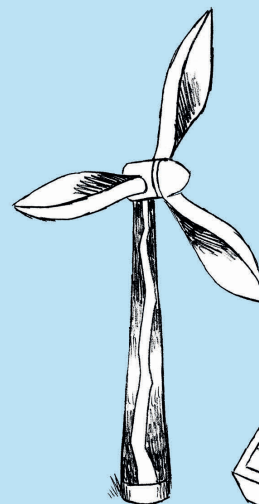
- Sælger overskudsstrøm fra solcellerne til energifællesskabet.
- Køber den strøm, du ikke selv producerer, via energifællesskabet.

En deltager betaler ikke indskud.

Begge medlemstyper betaler et årligt medlemsbidrag på 100 kr.

Man skal være andelshaver for at få stemmeret på generalforsamlingen og for at kunne vælges til bestyrelsen. Ellers har de to medlemstyper samme rettigheder.

Alle medlemmer kan indgå som forbrugere eller producenter i energifællesskabet. Betingelserne herfor vil blive beskrevet i leveringsbestemmelser.



CASE: Producent

Er du producent af energi, kan du sælge el til energifællesskabet. Du kan også købe den el, du selv bruger, af energifællesskabet.

Mine forpligtelser som medlem

Som medlem forpligter du dig til at købe og evt. sælge din energi gennem energifællesskabet.

Det træder dog først i kraft, når tekniikken bag er klar, og du har underskrevet en kontrakt.

Så lige nu er dit medlemskab bare en støtte til energifællesskabet og tilkendegivelse af interesse.

Du kan altid melde dig ud igen.

Ingen medlemmer hæfter personligt for energifællesskabets virke og forpligtelser.

En andelshaver kan ikke pålægges at betale andre økonomiske bidrag end et andelsindskud.

Hvad koster el i energifællesskabet

Elprisen afhænger af, hvilke anlæg der indgår i energifællesskabet. Det bliver sandsynligvis hverken markedets billigste eller dyreste pris, men en fornuftig gennemsnitspris.

Elprisen bliver baseret på, hvad det koster at producere strømmen og ikke på, at nogen skal tjene på den.

Oveni elprisen vil du skulle betale et administrationsgebyr, der bliver lavere jo flere, der er med.

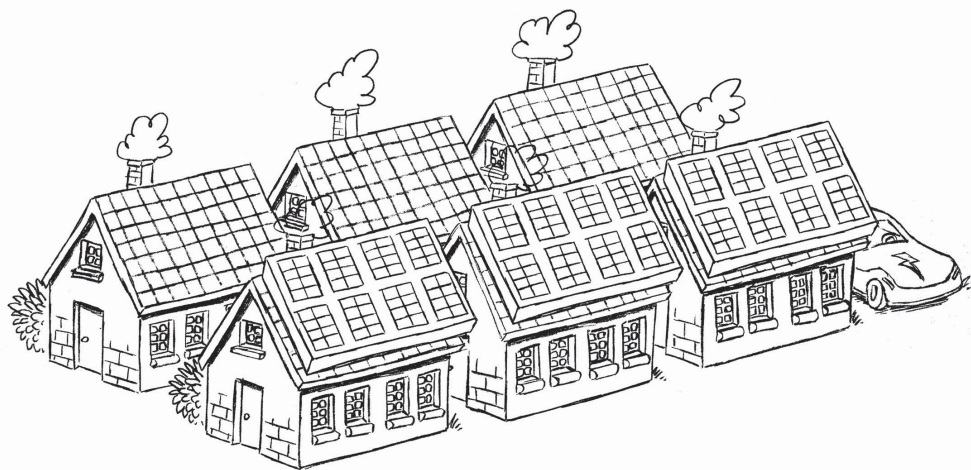
Medlemsskab

Medlemmer i Skårups Bæredygtige Energifællesskab kan være privatpersoner, kommunen/kommunale institutioner, virksomheder (SMV'er), mindre boligselskaber og uddannelsesinstitutioner.

Du skal bo i Skårup eller omegn for at være medlem.

Skårups Bæredygtige Energifællesskab er et andelsselskab, og der er to slags medlemmer: Andelshaver og deltager.

En andelshaver betaler et indskud (et engangsbeløb på 2.000 kr.) for at være med. Indskuddet tilbagebetales ved udmeldelse.



Hvis I er en mindre boligforening (SMV), kan boligforeningen være medlem af energifællesskabet.

- Boligforeningen køber strøm til fælles arealer af energifællesskabet
- Boligforeningen kan selv producere strøm (f.eks. med solceller) og sælge overskudsstrøm til energifællesskabet.

Hvem står bag

Skårups Bæredygtige Energifællesskab er startet i samarbejde mellem Skårup Lokalråd og Svendborg Kommune med støtte fra det kommunale selskab Svendborg VE, som hører under Vand og Affald.

Bestyrelsen består af:

- Stine Skøtt Thomsen (forperson)
- Torsten Andersson (næstforperson og repræsentant for Skårup Lokalråd)
- Bo Tune (kasserer, sekretær og repræsentant for Skårup Kultur- og Idrætscenter)
- Jørgen Schiøttz-Christensen (Klingstrup Hovedgård)
- Svendborg Kommune
- Anne-Sofie Thomsen (suppleant)

Hvad er formålet

"Energifællesskabets overordnede formål er at udbrede og formidle viden om vedvarende energi, reducere CO2 og give sine medlemmer og Skårup miljømæssige, økonomiske og sociale fællesskabsfordele" (fra vedtægterne)

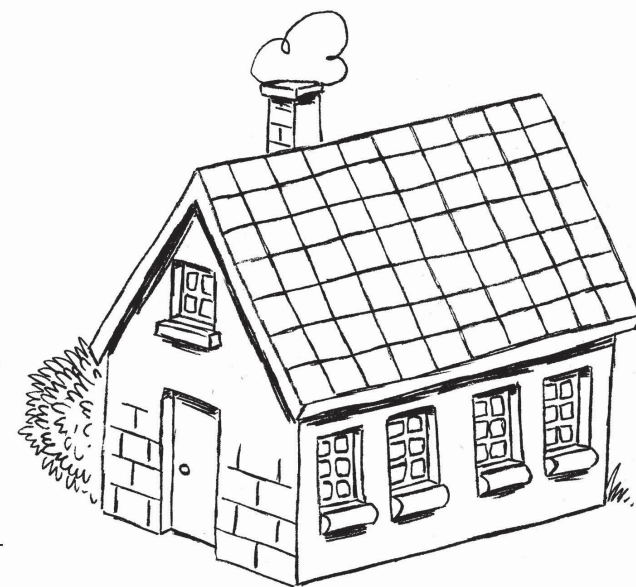
Det kan ske gennem f.eks.

- Produktion af vedvarende energi (både fælles og individuelle investeringer og anlæg)

- Deling af vedvarende energi mellem medlemmerne. Det betyder, at du køber din strøm af energifællesskabet
- Mulighed for opladning af elbiler, mv.
- Fælles batterier
- Fælles indkøb (f.eks. fælles indkøb af solceller)

Et energifællesskab kan omfatte både fælles og private energiproducerende anlæg.

F.eks. kan det være solceller, som indkøbes og driftes i fællesskab og opsættes på store tagflader, eller det kan være lokale borgere, der allerede ejer solceller og vil sælge deres overskudsstrøm til energifællesskabet.



CASE: Husejer, producerer ikke selv strøm

Du køber al din strøm via energifællesskabet.

Hvilke fordele er der?

Med et lokalt energifællesskab kan vi sikre os mere energi fra vedvarende energikilder som sol og vind – og vi kan producere energien lokalt. På den måde reducerer vi CO₂.

Overskud i energifællesskabet går til nye aktiviteter, der kommer lokalsamfundet til gode.

Et energifællesskab arbejder med

- Vedvarende energi
- Lokalt ejerskab og fællesskab
- Lokal produktion og lokal handel med energi
- Stabile energipriser
- CO₂-reduktion
- Aflastning af det kollektive elnet (fordi strømmen primært produceres og bruges lokalt)

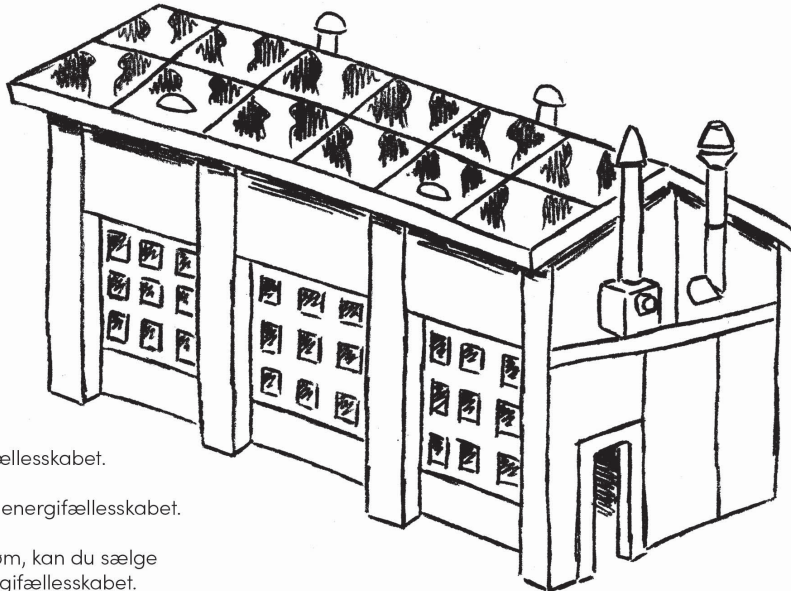
- Mere bæredygtigt energiforbrug
- Optimering og effektiv udnyttelse af anlæg, f.eks. gennem fælles indkøb eller drift
- Evt. mulighed for lavere net-tariffer.

Hvem tjener på energifællesskabet?

Det gør Energifællesskabet – og indirekte medlemmerne.

Som medlem kan du ikke tjene penge på Energifællesskabet.

Et overskud i Energifællesskabet kan bruges til at etablere nye vedvarende energianlæg, til at sænke elprisen for medlemmerne eller til andre aktiviteter, der kommer lokalsamfundet til gode.



Case: Virksomhed

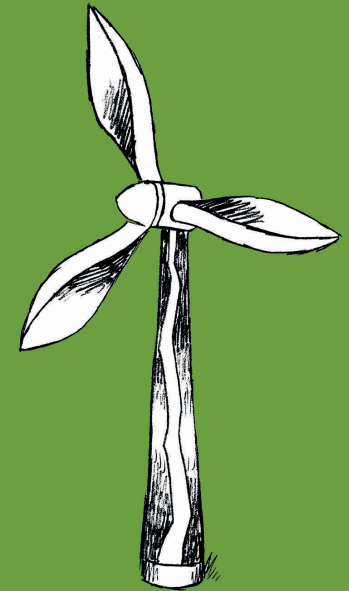
Er du en lille eller mellemstor virksomhed (SMV), kan du være med i energifællesskabet.

Du køber din strøm via energifællesskabet.

Hvis du producerer strøm, kan du sælge overskudsstrøm til energifællesskabet.

Aktiviteter i 2024

- **Deling af energi mellem medlemmer af energifællesskabet.** Vi arbejder på at lave aftaler om køb og salg af energi og at etablere den software, der skal håndtere det.
- **Etablering af ladestander.** Energifællesskabet har fået midler fra Svendborg Kommunes Grønne Pulje til en 50 kW ladestander ved Skårup Kultur- og Idrætscenter. Ladestanderen vil kunne bruges af alle og give indtægter til energifællesskabet. Samtidig vil der blive plantet nye træer og etableret en blomstereng ved Skårup Kultur- og Idrætscenter.
- **Solceller.** Energifællesskabet undersøger, om det vil investere i solceller på tagene af Skårup Skole og Damgården Plejecenter. Samtidig overvejer Skårup Kultur- og Idrætscenter at sætte solceller på taget. Overskudsstrømmen fra solcellerne vil kunne sælges til andre deltagere i energifællesskabet.
- **Vindmøller.** Energifællesskabet undersøger, om strøm fra vindmøllerne ved Klingstrup Gods kan sælges til medlemmer af energifællesskabet. Med både solcelle- og vindmøllestrøm vil energifællesskabet have en stabil energiforsyning.
- **Event om Energifællesskaber.** Energifællesskabet planlægger et event om energifællesskaber i Svendborg Kommune i forsommeren 2024.



Grønt energifællesskab på vej i Skårup – vil du være med?



Borgere og virksomheder i Skårup kan snart blive en del af et grønt energifællesskab, der kan producere, lagre og dele lokal, grøn energi mellem medlemmerne – til gavn for både klima, økonomi og landsbylivet.

Klimaforandringer, stigende energipriser, tvivl om forsyningssikkerhed. Argumenterne for mere vedvarende energi mangler ikke.

Det er der flere forskellige løsninger på, og én af dem er nu på vej i Skårup: et energifællesskab, som gennem lokal produktion og deling af energi skal sikre en stabil, grøn energiforsyning til rimelige priser, mens de penge, der måtte komme i overskud, kan komme lokalsamfundet til gavn på anden vis.

Siden efteråret 2022 har en arbejdsgruppe med repræsentanter fra Skårup Lokalråd, Svendborg Kommune og det kommunale selskab Svendborg VE (Vand og Affald), undersøgt muligheden for at starte et energifællesskab i Skårup.

Og det er der stor lokal interesse for, fortæller formand for Skårup Lokalråd Stine Skøtt Thomsen, der har været med i arbejdsgruppen:

”Vi har allerede holdt møde med skoler, foreninger og virksomheder, som har vist stor interesse for at bidrage lokalt til den grønne omstilling. Men det er faktisk tanken, at alle borgere i Skårup skal kunne være med, og vi håber selvfølgelig, at mange vil gribe muligheden.”

Til november kulminerer det første års arbejde, når arbejdsgruppen indkalder til informationsmøde og stiftende generalforsamling for Skårups Bæredygtige Energifællesskab, hvor borgere, virksomheder, kommunen og andre kan melde sig ind.

Fakta om energifællesskaber

- Med et lokalt energifællesskab kan energi produceres tættere på, hvor den skal bruges, samtidig med at den bygger på vedvarende energikilder som for eksempel sol. På den måde kan et energifællesskab supplere og aflaste det kollektive elnet.
- Et energifællesskab kan inkludere både fælles og private energiproducerende anlæg. Hvis der f.eks. er tale om solceller, kan det være både nye solceller, som indkøbes og driftes i fællesskab og opsættes på eksempelvis store tagflader, eller det kan være lokale borgere, der allerede ejer solceller, som vil sælge deres overskudsstrøm til energifællesskabet.
- Elprisen afhænger af, hvilke anlæg der indgår i energifællesskabet. Det bliver sandsynligvis hverken markedets billigste eller dyreste pris, men en fornuftig gennemsnitspris.
- Når energifællesskabet med tiden genererer overskud, kan pengene bruges til at investere i nye anlæg, men må også anvendes til lokale sociale og miljømæssige formål.

Invitation til Informationsmøde og Stiftende Generalforsamling for Skårups Bæredygtige Energifællesskab

Er du nysgerrig på at høre mere om Skårups Bæredygtige Energifællesskab, og om det måske kunne være noget for dig og din husstand, forening eller virksomhed?

Så er du og alle andre i området 5881 inviteret til Informationsmøde tirsdag den 21. november kl. 19.00 i Skårups Kultur & Idrætscenter.

Informationsmødet varer i 1 time, og her vil vi fortælle om visionerne bag og planerne for Skårups nye energifællesskab – det er helt uforpligtende at deltage.

Efter informationsmøde holder Skårups Bæredygtige Energifællesskab stiftende generalforsamling fra kl. 20-21.

Du er velkommen til kun at deltage i informationsmødet, men alle er også velkomne til generalforsamlingen, hvor der bliver mulighed for at skrive sig op som medlem i energifællesskabet.

Materiale til generalforsamlingen vil være tilgængeligt på Skårup Lokalråds hjemmeside www.5881skaarupsogn.dk 14 dage før – det vil sige vedtægter og information om medlemstyper og medlemspriser.

Har du nogle spørgsmål, er du velkommen til at ringe til formand for Skårup Lokalråd, Stine Skøtt Thomsen på tlf 25 88 48 58.



35. årgang
Nr. 3. juni
2024

Se bladet på hjemmesiden: folkogfae.dk

MobilePay:

7365ZA



Forside foto:

Lene Høffner

Læs i dette nr.:

Ny skribent i Folk & Fæ (s.3)

Folk & Fæ indsamlergruppen (s.9)

Sydfyns Fri Fag- og Efterskole (s.11)

Kandisfesten (s.18)

DEN SORTE BOKS (s.20)

Måske ku vi, hjælpe hianden (s.23)

At blive sat pris på (s.28)

Skaarupøre BaadeLaug 50år (s.44)

GS Gudmekoret 100 år (s.46)

Donation til SKI (s.51)

Den 29. august Borgermøde (s.58)

Donation til Skårup IF (s.66)

Børnenes egen kunstudstilling (s.68)

Nyt fra:

Kunstgruppen (s.33)

Det sker i Cafeen (s.34)

Skårup Kirke (s.35)

Åbyskov Forsamlingshus (s.41)

Vejstrup valgmenighed (s.47)

Skårup Pensionistforening (s.53)

Damgårdsklubben (s.56)

Stjernehimlen lige nu (s.61)





Merete også sin symaskine med fordi, hvis der var nogen der gerne ville have repareret eller lære at reparere, sit tøj, så kunne hun også hjælpe med det. Og således kunne man måske udsætte eller undgå, at skulle købe helt nyt.

REPERATION AF EL-TING / Og så, var der Daniels værksted. Daniel tilbød, at fejlsøge på defekte elektriske genstande og apparater, og i de tilfælde hvor det var muligt, ordne dem, så de igen virkede efter hensigten. Daniel fortalte, at ofte bliver elektriske genstande kasseret pga. meget små defekter, som nemt kunne være blevet ordnet. Her ligger en stor mulighed for,

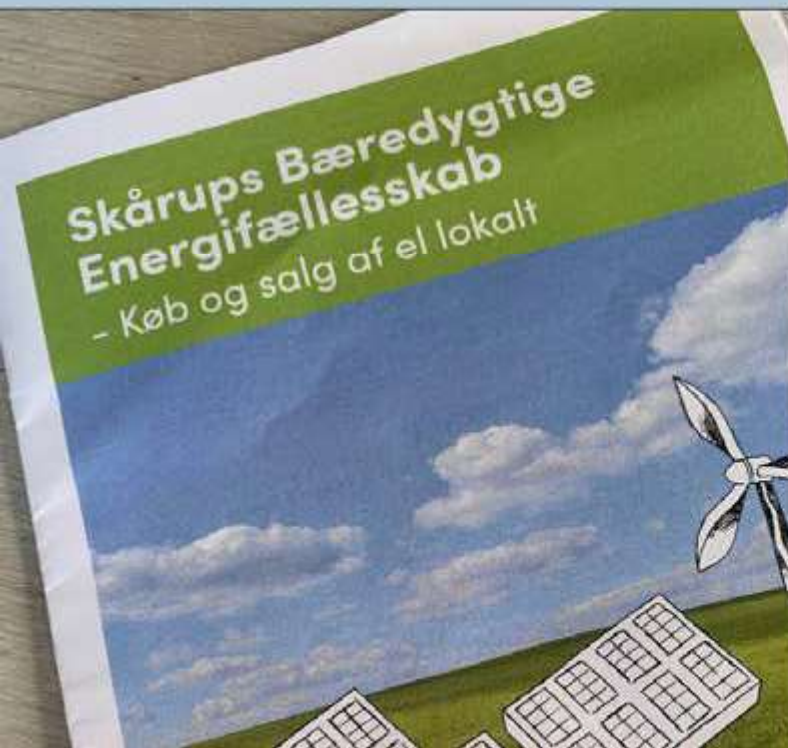
at spare både på ressourcer, miljøet og på den enkeltes økonomi. Daniel fortalte, at han havde sagt sit nuværende job op, og nu går all-in på reparation af el-artikler.

CYKEL-BATTERIER / Ved siden af Daniel, var der et værksted hvor man kunne få tilset, testet og ordnet sin el-cykel. Historien om at noget, i dette tilfælde ofte cykelbatterier, forholdsvis nemt kunne repareres, gik igen. Mange cykelbatterier er unødvendigt blevet kasseret for, at blive udskiftet med et splinter nyt. Det er der hverken miljø eller økonomi i. Både Thomas og Poul har specialiseret sig i



cykelbatterier og tilbød at fejlfinde på de forskellige modeller. De fandt frem til, hvilke grundstoffer de enkelte batterier indeholdt, testede celler i batterierne og oprensede dem. Således kunne cykel og cyklejer igen rulle derudaf, på både de små og store veje i Skårup og omegn.

SKÅRUPS BÆREDYGTIGE ENERGIFÆLLESSKAB / Skårup Lokalråd og Svendborg Kommune har i samarbejde og med støtte fra det kommunale selskab Svendborg VE, som hører under Vand og Affald, startet





Skårups Bæredygtige Energifællesskab. Det er et energifællesskab, som består af lokale aktører som går sammen om produktion, lagring og deling af vedvarende energi. Medlemmerne af energifællesskabet kan være både borgere, kommunen, små og mellemstore virksomheder, boligforeninger m.fl.. Du og jeg, kan også være med. Således kan vi med fokus på klima og lokal udvikling, også opnå større indflydelse på vores elpriser.

BODER MED LOPPER OG KUNSTHÅNDVÆRK AF GENBRUGSMATERIALER / I hallen holdt alle

lopperne til. Eller, det vil sige, alle boderne hvor man kunne købe fine lopper – i form af nyt brugt tøj og alverdens brugsgenstande. Og fine ting og kunsthåndværk, som var lokalt produceret. Der var hjemmestrikkede trøjer, sweatre og strømper. Der var tøj, som var syet om, så f.eks. den aflagte kjole fik ny anvendelse og et helt andet udtryk. Der var kunsthåndværk, udelukkende produceret af genbrugsmaterialer. Der var meget, at få med hjem til 'ingen' penge.

CAFE-HOLDET ATTER PÅ SIN PLADS / Imens alt dette foregik rundt omkring, var cafeen også



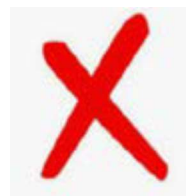
denne weekend, centerets navle. Her blev i dagens anledning smurt sandwich, stegt pølser bagt kager, brygget kaffe og åbnet sodavand.

STOR VELVILJE OG IMØDEKOMMENHED / På trods af de mangeartede værksteder og boder, var der plads til endnu flere. Alle kunne være med, og der var gratis entré. Dem der ikke nåede forbi, gik glip af noget. Kulturcenteret summede af stor velvilje og imødekommenhed, fra alle i værkstederne og boderne. Det er et fantastisk initiativ, som gerne ville gavne og hjælpe os alle sammen. Og det gjorde det!





SÆTKRYDS I KALENDEREN
DEN 29. AUGUST



Skårup Lokalråd, SKI og Skårups Bæredygtige Energifællesskab

INVITERER ALLE SKÅRUPs BORGERE TIL

ÅBNINGSRECEPTION OG BORGERMØDE

TORSDAG DEN 29. AUGUST KL 17 – 20
I SKÅRUP KULTUR OG IDRÆTSCENTER

Det bliver en aften hvor du kan høre om **bæredygtige** og **lokale initiativer**, der er i gang i Skårup – og være med til at sætte nye i gang.



Stiftende Generalforsamling for Skårups Bæredygtige Energifællesskabs i november 2023.
Fotograf: Torsten Andersson

Hvad sker der så den 29. august?

17-18: ÅBNINGSRECEPTION FOR SKIS NYE SOLCELLER OG LADESTANDER

Kom og vær med til at indvie solcellerne og ladestander, og hør hvordan det det er en del af Skårups Bæredygtige Energifællesskab (SBE). Hør mere om hvordan du kan blive medlem af SBE og hvordan du snart kan købe **vedvarende, lokal strøm**.

18-18.30: LET ANRETNING OG NOGET TIL GANEN

18.30-20: BORGERMØDE OM SKÅRUPS BORGERBUDGET

Kom og hør hvordan Lokalrådet støtter lokale initiativer gennem Borgerbudgettet – og hvordan du kan være med til at søge om penge til et lokalt projekt. Vi inviterer til idé-workshop om **lokale initiativer**, og har du en god idé der gavner vores lokalsamfund, så duk op og se om der er nogle der vil være med.

ALLE BØRN OG VOKSNE I SKÅRUP ER VELKOMNE



Bo og Stine ved SBE's bod til "Måske ku vi..." dagene i SKI.



Jacob, Torsten og Allan planlægger Lokalrådets uddeling af Skårups borgerbudget 2024.

KORT OM BORGERBUDGETTET 2024

Den nye runde af borgerbudgettet har ansøgningsfrist den 27. september.

Der kan søges op til kr. 200.000.

De projekter der skal have penge, beslattes ved afstemning på et Borgermøde den 24. oktober.

Har du spørgsmål til Borgerbudgettet, så skriv til kontakt@5881skaarupsogn.dk.

FØLG MED

Læs mere om Skårups Bæredygtige Energifællesskab, Borgerbudget og Lokalråd på <https://5881skaarupsogn.dk>. Her kommer også fuldt program for den 29.august efter sommerferien.

Vil du skrives op til nyhedsbrevet fra Skårups Bæredygtige Energifællesskab, så skriv til Bo Tune på bo.tune@outlook.dk.