



FÄRDPLAN

Skånes vindkraftsakademi
2015-2023

Version 2023.

Färdplan 2015-2023

Skånes vindkraftsakademi

Inledning

Skånes vindkraftsakademi är en ideell förening och en medlemsorganisation.

Vi verkar för att öka utbytet av kunskap och erfarenhet om vindkraft mellan olika aktörer.

Vi strävar efter att utbytet sker på ett balanserat och inkluderande sätt, med högt i tak.

På vår arena ska tekniska, ekonomiska, miljö- och perceptionsmässiga aspekter om vindkraft kanaliseras, och tillsammans med alla intresserade samtalar, diskuterar och funderar vi kring vindkraft.

Man kan kort och gott säga att Skånes vindkraftsakademi är en plattform där det rationella samtal om vindkraft kan föras. I det samtalet är alla välkomna.

Organisation

Skånes vindkraftsakademi bildades år 2009 av Malmö stad, Malmö högskola, SLU-Alnarp, Mellanrum AB och Energikontoret Skåne.

Bland medlemmarna finns privata företag, kommunala förvaltningar och andra offentliga organisationer, högskolor och universitet, ideella föreningar och privatpersoner.

Arbetsätt

Skånes vindkraftsakademi strävar efter att arbeta med vindkraft på ett balanserat sätt och med olika teman. Beröringspunkter kan vara: storlekar på verket, olika typer av landskap, tekniska aspekter, kommunikativa aspekter, juridiska aspekter, miljömässiga aspekter, perceptionsmässiga aspekter. Listan kan göras lång.

Förutsättningen för en lyckad aktivitet är att ämnet behöver samtalas om och att ämnet ska angripas med så många olika infallsvinklar och åsikter som möjligt.

Vi arbetar bl.a. med informationsprojekt, seminarier till både medlemmar, öppna för alla eller till specifika målgrupper.

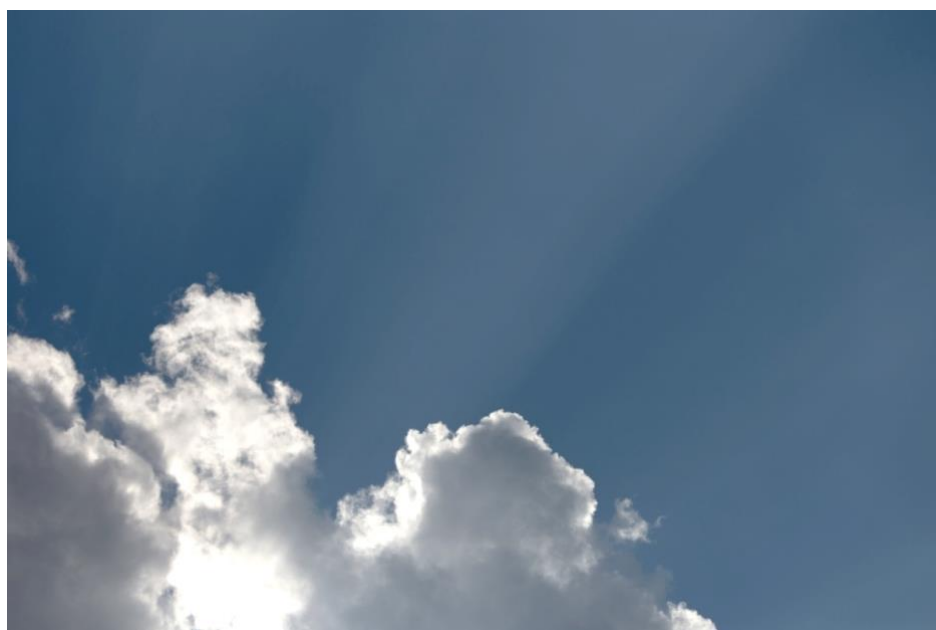
Bakgrund till färdplanen 2015-2023

Den 28 augusti 2014 samlades styrelsen för att under en workshop utveckla en färdplan för Skånes vindkraftsakademi. Syftet med färdplanen är att skapa en mer långsiktig och förankrad verksamhet, där ny personal och nya styrelseledamöter på ett snabbt sätt kan lära känna verksamheten. Färdplanen ska ge en bild av hur vi vill att föreningen ska fungera och vad som bör prioriteras under de kommande åren.

Färdplanen ska integreras i varje verksamhetsplan som skrivs under perioden.

Vilken typ av organisation vill vi vara?

- Vi ska vara en kompetensfunktion, ett diskussionsforum och ett stöd för regionen.
- Vi ska omvärldsbevaka och vara intresserade av teknikutveckling, forskning och vad som händer inom andra organisationer.
- Vi ska bearbeta och sprida information kring utveckling i regionen.
- Vi ska arbeta för att inflytelserika skånska aktörer ska vara medlemmar i föreningen.
- Vi ska inte vara opinionskänsliga, utan breda och sakliga.
- Vi ska varken bli vindkraftsförespråkare eller vindkraftsmotståndare.
- Vi ska arbeta med olika typer av vindkraft och aspekter kring vindkraft.
- Vi ska värna om föreningens förtroende.
- Vi ska bedriva en öppen och synlig verksamhet.
- Vi ska arbeta med att integrera medlemmar, inte utesluta.
- Vi ska ha en stabil ekonomi och kansli.
- Vi ska arbeta för att ha en verksamhetsledare.



Genomförande

Styrelse

- Styrelsen ska arbeta för att oliktankande stimuleras.
- Styrelsen ska arbeta för att vara prestigelös.
- Styrelsens medlemmar ska motiveras till presidieposter, inte tvingas till.
- Styrelsens medlemmar ska motiveras till att aktivt medverka i samtalet på styrelsemöten.
- Styrelsen ska få möjlighet till kunskapsutbyte med medlemmarna.
- Möten ska vara korta och koncisa, samt stimulera nätverkande.
- Möten ska planeras med lång framförhållning så att så många som möjligt kan närvara.
- Möten ska innehålla en kunskapshöjande del, exv. genom att bjuda in experter.

Verksamhetsledare

- Verksamhetsledaren ska ges möjlighet att kompetensutveckla sig.

Medlemmar

- Vi ska aktivt arbeta med medlemsvård och att få in nya medlemmar i föreningen.
- Vi ska fråga medlemmarna om förslag på aktiviteter och involvera dem.
- Medlemmarna ska få möjlighet till kunskapsutbyte med styrelsen.

Aktiviteter

- Vi ska driva öppet nätverkande där vi bygger förtroende genom att arbeta balanserat med vindkraftsfrågan.
- Vi ska överväga elsystemperspektivet i vindkraftsdiskussioner – såväl för elproducenter, elförbrukare och beslutsfattare.
- Vi ska alltid fundera på vad som är rätt angreppssätt, hur vi bäst sprider kunskap och hur vi stimulerar erfarenhetsutbyte.
- Vi ska basera våra aktiviteter på fakta och inte lansera vindkraftspropaganda eller extrema åsikter.
- Vi ska aktivt arbeta i projekt och ha tid för projektutveckling.
- Våra aktiviteter ska vara av hög kvalitet för den aktuella målgruppen.
- Vi ska verka för att vår hemsida är aktuell och attraktiv.
- Vi ska aktivt arbeta med att få in sponsring till föreningen.
- Vi ska välja våra tillfällen att uttala oss offentligt.
- Vi ska delta i nya sammanhang.
- Vi ska starta diskussioner.

Exempel på tidigare aktiviteter



2:3 Havsbaserad vindkraft och Försvarsmakten – möjligheter för samexistens?

Vindkraftsindustrin och Försvarsmakten vill ofta åt samma områden i havet. De flesta av de intressekonflikter som tas upp i förslaget om havsplaner finns i södra Östersjön; vindkraftsindustrin vill å grunda vindsäkra områden nära land medan Försvarsmakten vill kunna öva och bedriva signalspaning där de bedömer att risken för en konflikt är östret. Försvarsmaktens intressen ges företräde enligt gällande miljölagstiftning vilket bromsar utvecklingen med havsbaserad vindkraft – och många områden med väldigt bra förutsättningar för vindkraft plockades bort i processen med framtagandet av havsplaner.

I prisområde 3 och 4 i södra Sverige används samtidigt långt mycket mer el än vad som produceras. Det finns ett stort behov av att dela öka produktionen, dels starka överföringskapaciteten i stamnätet.

"Om utbyggnaden av havsbaserad vindkraft utvecklas, och om "repowering" inte genomförs, finns det dock risk för att det produceras mindre förnybar el i länet år 2030 än det produceras idag"

Ur Klimat- och energistrategin för Skåne, antagen juni 2018⁹



Vindkraftsparken Arkona, mellan Rågen och Bornholm, invigdes våren 2019 och har med sina 60 turbiner en installerad effekt på 385 MW vilket gör det till den största vindkraftsparken i Östersjön för tillfället.

Sett till producerade MWh finns den största potentialen till ökad förnybar energiproduktion i Skåne till havs. Förmodligen är det endast genom en utbyggnad av havsbaserad vindkraft som länet kan få en förnybar elproduktion som motsvarar elanvändningen samtidigt som man får elproduktion nära konsumtionen. I dagsläget produceras endast en fjärdedel av den el som används i Skåne inom länets gränser. Hälften av denna produktion utgörs av vindkraft. Vindkraften till havs ger även en stor potential för näringslivsutveckling och nya arbetstillfällen som därmed bidrar till mervärde för lokalsamhällen.

⁹ Klimat- och energistrategin för Skåne, antagen juni 2018 av Länsstyrelsen Skåne, Region Skåne och Kommunförbundet Skåne



Seminarier: Vindkraftskommunikation

Skåne har varit en av de ledande regionerna i utbyggnad av vindkraft. Regionen har näst mest (2012) installerad effekt i Sverige, men fördelningen mellan kommuner har varit olika. Utbyggnaden har lett till lokalt starka åsikter som ifrågasätter nyetableringar. Skånes vindkraftsakademi har arrangerat en seminariereserie för de skånska kommunerna, Länsstyrelsen och Region Skåne med det övergripande målet att förenkla dialogen mellan företag, medborgare och kommun i frågor som uppfattades som problematiska för att skapa förutsättningar för bättre förankring vid eventuellt nya vindkraftsetableringar i Skåne.

Sammanställning: Havsbaserad vindkraft

2017-2020 har vi gjort ett flertal information-sammanställningar på temat havsbaserad vindkraft utifrån aspekterna miljöpåverkan, Försvarsmakten, hamnutveckling och näringslivsutveckling. Detta har resulterat i seminarier med tongivande personer som också spelats in som filmer, en broskyr framtagen med OffshoreVäst, RISE och Region Skånes miljövårdsfond, samt tre olika sammanställningar av potential och utmaningar för den havsbaserade vindkraften i Skåne.

Utbildning: Repowering – kunskap och dialog

När vindkraftverk blir gamla så sjunker prestandan, risken för haveri ökar och till slut blir det aktuellt att byta ut komponenter eller byta hela verket mot ett modernare och effektivare verk. Man kan idag halvera mängden verk och samtidigt mångdubbla elproduktionen. Möjligheter och hinder för detta sammanställdes i en broskyr baserat på intervjuer som gjordes i 2017 i ett samarbete med Nätverket för vindbruk. Projektet syftade till att bidra till att nya generationens vindkraft byggs ut på ett hållbart vis: väl förankrat och väl lokaliserat och baserat på god kompetens, fakta och aktuell kunskap.

Exempel på ämnen föreningen har arbetat med under 2009-2023

Vindkraft i städer

Repowering

Kommunala vindkraftsplaner

Kan energi skapa engagemang?

Vad bestämmer om vi behöver vindkraft?

Vindkraft för eget bruk

Upphandling av nyckelfärdig vindkraft

Vindkraftshamnar

Intressentdialog

Hur uppfattar vi vindkraft?

Havsbaserad vindkraft

Ägandeformer

Kommunal syn på vindkraftsplanering

Vindkraft på lantbruk

Landskapsanalyser

Vindkraftsekonomi

Informationsmaterial – några exempel på vad vi har tagit fram.



SKÅNES VINDKRAFTSAKADEMI
skanesvindkraftsakademi.se
kansli@skanesvindkraftsakademi.se
Org. Nr: 802447-8946

