

Konsultprofil – Åsa Elmqvist

Energiingenjör med 7 års erfarenhet av förnybara energisystem med särskild fokus på vindkraft och förnybar elproduktion. Har god kommunikativ förmåga och är kreativ i startfasen av nya aktiviteter och projekt. En viktig styrka ligger i att kunna samordna information och kommunicera forskningsresultat på ett begripligt sätt. Har stor erfarenhet av att arbeta åt externa kunder i varierande typer av uppdrag, den röda tråden genom mitt yrkesliv hittills har varit projektledning och konsultverksamhet.

När det gäller problemlösning fokuserar jag gärna på system och helheter och ser utmaningen i att vända frågor till möjligheter.

Kan erbjuda

Mina huvudområden är:

- Projektledning
- Analyser och utredningar
- Framtagande av underlag för beslut, information och kommunikation
- Samordningsuppdrag

Är alltid öppen för att diskutera specifika lösningar efter den enskilde kundens behov och applicerar gärna mina erfarenheter på nya områden.

Exempel på referensarbeten:

- Projektledare för syntesrapporten ”Energi i medvind”.
- Ansvarig för rapportering av forskningsprogrammet VindForsk år 2002–2005
- Samordnare av svensk vindenergikonferens (”Vind2002” och ”Vind2004”)
- Ansvarig utgivare för nyhetsbrevet ”Vindbladet” med syfte att kommunicera forskningsresultat

Erfarenheter inom området

Programsekreterare, Vindval (2005-, uppdrag från Naturvårdsverket)

Ingår som vindkraftkunnig i programkansliet för forskning kring vindkraftens miljöeffekter med Naturvårdsverket som kund. Jag utför analyser, utredningar och gör behovsbedömningar. Tar fram underlag inför utlysningar och beslut om stöd samt genomför informations- och omvärldsbevakning. Programmet omfattar 35 Miljoner kr och i dagsläget har ett 15-tal FoU-projekt startats.

Programchef, VindForsk, (2005, uppdrag från Energimyndigheten)

Ansvarig för sammanhållande och slutredovisning av forskningsprogrammet på uppdrag av Energimyndigheten. Främsta uppgiften var att vara kontaktytan gentemot programråd/styrelse, forskningsutförare och finansierare. Programmet omsatte ca 90 Miljoner kr fördelat på ett 50-tal projekt.

Biträdande institutionschef, Institutionen för Vindenergi och flygteknisk miljöforskning (2005, anställd av Totalförsvarets forskningsinstitut)

Särskilt ansvar för forskningsgruppen inom vindenergi. Deltog i avdelningsledningens arbete på avdelningen för systemteknik och samordnade personalgruppen inom vindenergiforskning.

Forskningsingenjör och projektledare, (2002-2005 Anställd av Totalförsvarets forskningsinstitut)
Ansvarig för administrationen av forskningsprogrammet VindForsk samt framtagande av beslutsunderlag till Energimyndigheten utifrån forskningsrådets rekommendationer. Ansvarig utgivare av nyhetsbrevet "Vindbladet" och för hemsidan www.vindenergi.org, med uppgift att publicera forskningsresultat i synnerhet och nyheter om vindkraft i allmänhet.

Projektkoordinator (2000–2002, anställd av Energimyndigheten)

Ansvarig för att ta fram underlag för beslut om stöd till forskningsprojekt inom energiområdet. Särskilt ansvar för områdena vindenergi och drift-och-underhåll.

Styrelseuppdrag

2000- Ordförande i Hästa 4H-lantbruk AB.

1998- Ledamot i Arwise AB, familjeföretag i andra generation med inriktning mot energikonsulting, management och finansiell rådgivning

Utbildning

Akademisk grundexamen inom Energi och miljöteknik.

Kompletterande kurser: Projektstyrning och Projektledning, Miljöetik, Muntlig och skriftlig presentations-teknik, Förhandlingsteknik samt Vindkraftteknik.

Språk

Svenska som modersmål, engelska flytande, bra franska och baskunskaper i tyska.

Övrig merit

Totalansvarig för Sveriges 4H:s riksläger år 2004 omfattande beredning av en veckas program, mat och logistik för 400 deltagare och 50 ideella funktionärer.

Sagt om mig av andra

- En katalysator, drivande och engagerad igångsättare.
- Socialt kompetent, positiv, självgående och målinriktad.
- En entreprenör som sprider entusiasm och känsla av gemenskap i gruppen.
- God improvisationsförmåga samt förmåga att i stor utsträckning se möjligheter istället för problem.