

# Projektidé – Spridning av SamspeL

---

Forsknings- och innovationsprogrammet SamspeL samlar Energimyndighetens insatser inom elsystemområdet. Programmet omfattar totalt 173 miljoner kronor under år 2016-2020. Power Circle, elkraftbranschens intresseorganisation för framtidsfrågor vill gärna bidra till att nyttiggöra och sprida projektets resultat. Här kommer vår projektidé som vi gärna diskuterar vidare med er.

## Projektidé till ”sprid och nyttiggör resultaten från SamspeL”

Vår idé har fyra huvudsakliga delar: mötesplatserna **SamspeL Arena** och **SamspeL Forum**, omvärldsbevakningen **SamspeL Talks** och den interaktiva kunskapsportalen **framtidensnat.se** vilka beskrivs ytterligare nedan.

### SamspeL Arena

I SamspeL Arena möts forskning och näringsliv genom flera kortare seminarier med förutbestämda teman. Representanter för upp till tre projekt bjuds in till varje tillfälle för att ge en kortare presentation, en pitch, om status i sitt projekt. Även externa föreläsare kan bjudas in för att tillföra projekten nya idéer. Presentationerna följs upp av en paneldiskussion där även publiken får vara med och analysera projektresultatet och hur de kan tas vidare. Seminarierna kan webbsändas för möjlighet att interagera online.

Målgrupp för forumen beror på temat för respektive tillfälle men kommer att innefatta; universitet och högskolor, forskningsinstitut, beslutsfattare, myndigheter och företag verksamma inom alla delar av energibranschen.

### SamspeL Forum

SamspeL Forum är en två-dagars konferens exklusiv för programmets projektdeltagare. Konferensen kan anordnas årligen med varierande fokusområden. Programmet fylls med lärorika presentationer från projekten, aktuella externa föreläsare som sätter projekten i ett större sammanhang och engagerande workshops. Det finns även gott om utrymme för nätverkande och diskussioner. SamspeL Forum syftar till att öka kännedom projekten emellan och att skapa en mötesplats för Energimyndigheten och deras intressenter från universitet och näringsliv.

### SamspeL Talks

SamspeL Talks är en inspirerande kanal för omvärldsbevakning och kunskapsspridning från programmets projekt. SamspeL Talks innefattar kortare videor, nyhetsbrev och deltagande i externa event.

I form av kortare videor tillgängliggörs information om projekten i programmet. Videorna produceras tillsammans med programmets deltagare. En video kan vara en pitch där projektledaren sammanfattar sitt projekt, en kortare intervju med projektdeltagare, en enklare animering eller ett virtuellt studiebesök på en projektsite.

Nyhetsbrev kan skickas ut månatligen och innehålla såväl (del-)projektresultat samt externa nyheter på för projektet relevanta områden. Syfte med nyhetsbrevet är att öka intressenters kunskap om

aktuella projekt. Målgrupp för nyhetsbrevet är befintliga projektdeltagare men även andra intressenter såsom näringslivsrepresentanter med intresse av ny forskning.

Power Circle kommer för SamspeLs räkning att delta i externa event såsom seminarier, hearings och workshops såväl i Sverige som i utlandet. Genom detta deltagande kommer kunskap om programmet och dess projekt att spridas till nya intressenter. Vid deltagande i externa event kommer ny kunskap att hämtas och spridas genom våra digitala kanaler för att komma fler projektdeltagare till godo.

### **framtidenselnat.se**

Den interaktiva kunskapsportalen framtidenselnat.se blir en digital mötesplats där projektresultat från SamspeL synliggörs tillsammans med relaterade projekt som utvecklar framtidens elsystem. Portalen fylls med goda exempel, videor och nyheter från pågående projekt samt syntesrapporter från slutförda projekt. Besökaren uppmuntras att engagera sig i och vidareutveckla projekten genom kontakt med andra projektdeltagare, virtuell brainstorming, omröstningar, kommentarsfält med mera. I arbetet med webbsidan ingår att producera innehåll såsom video, syntesrapporter och kortare case-studies men även att moderera kommentarsfält och skapa engagemang från besökaren. Syftet med portalen är att informera om projekten samt skapa intresse hos relevanta aktörer att vidareutveckla eller kommersialisera pågående projekt. För ökad spridning kan kunskapsportalen även integreras med sociala medier såsom Facebook, LinkedIn eller Twitter.

### **Varför Power Circle?**

Power Circle samlar ett stort antal företag från alla delar av energibranschen kring relevanta framtidsfrågor såsom framtidens elnät, elektrifiering av fordonssektorn och lagring av energi. Vi verkar i skärningspunkten mellan forskning, teknikutveckling och energibransch. Bland våra partners finns energiföretag, tillverkare av produkter för elnät, laddinfrastruktur, solenergi och energilagring samt tjänsteleverantörer och lärosäten. Vi sprider information, synliggör elens fördelar, utbildar beslutsfattare, skapar ny kunskap och utforskar relevanta framtidsfrågor.

Power Circle har bred kunskap inom elsystemområdet och har producerat flera egna studier och rapporter (ex. PoLo, KAN 1.0, KAN 2.0). Vi har också erfarenhet av informationsspredande aktiviteter såsom nyhetsbrev och seminarium. Vår film "Elbilsgenerationen provkör fossilbil" fick snabbt bra spridning och har visats över 35 000 gånger. De seminarier vi ordnar är välbesökta och uppskattade, vårt nästkommande seminarium på tema smarta energisystem fyllde snabbt sina hundra platser. Vi är även arrangör av den årliga strategikonferensen Power Circle Summit samt olika aktiviteter under Almedalsveckan.

Vi har kunskap och erfarenhet av att själva utveckla och driva flera webbsidor. Exempelvis innehar vi Sveriges främsta kunskapsportal till elfordon och laddinfrastruktur, emobility.se. Webbsidan för SamspeL skulle kunna byggas upp på Power Circles befintliga plattform vilket förutom kostnadseffektiv och snabb uppstart kommer att bidra till sidans spridning, då den synliggörs på ett redan etablerat forum. Se exempelvis laddinfra.se eller elbilsstatistik.se för layoutförslag från befintliga webbsidor.

Aktiviteten "Spridning av SamspeL" har många synergier med Power Circles befintliga verksamhet vilket bidrar till en kostnadseffektiv och trovärdig resultatspridning och kunskapsupbyggnad.