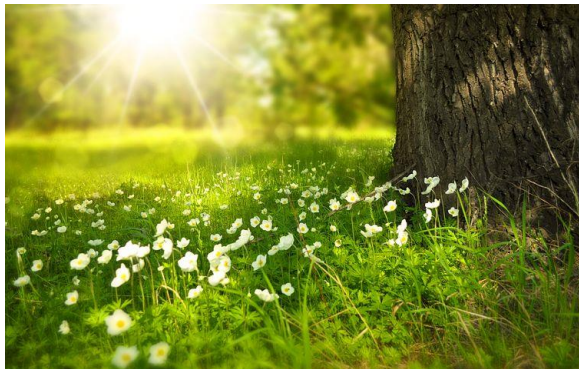


Hur åstadkommer man ett ängslandskap i en solcellspark?

I våras gjordes en studie på möjligheterna till social acceptans för etablering av ängsblommor i en solcellspark. Sedan dess har förslaget utvärderats och nu finns det goda incitament till att genomföra det hela. En park som ligger nära en landsväg har valts ut som lämplig för projektet då den uppfyller vissa krav man även är ett lämpligt skyltfönster för denna typ av extranytt. Problemet är att man ännu inte vet exakt hur man ska gå till väga. Vad är bäst ur ett hållbarhetsperspektiv? Vilka blommor ska man plantera och hur bör dessa skötas? Hur kan tambin användas för att öka lönsamhet/hållbarhet i en solcellsanläggning?

I detta case vill vi att ni:

- Undersöker hur en sådan ängsblomsodling skulle utformas för att optimera den biologiska mångfalden i området
- Föreslår hur det hela kan implementeras med en minimal arbetsmängd, exempelvis genom att så fleråriga växter
- Undersöker hur tambin/andra pollinerare kan stimuleras och påverka parkens mångfald
- Gör en ekonomisk analys på hur mycket man sparar med en odling, dels genom att man slipper ansa området, dels genom en eventuell odling av tambin
- Kommunicerar ut det hela så att intresse för liknande odlingar på andra ställen väcks



Här har ni chansen att verkligen göra skillnad! Ett lyckat projekt kan leda till att synen på solcellsanläggningar förändras från att vara något som producerar förnybar energi till att bli en enhet som både bidrar till biologisk mångfald och elsystemet.

Intresserad?

Kontakta:

Kenneth Mårtensson

Senior projektledare

+46 730-25 17 01

kenneth.martensson@stuns.se