

Öka den biologiska mångfalden på Solelanläggningar

Vi är 8 stycken studenter från olika akademiska bakgrunder och olika länder som studerar mastersprogrammet hållbar utveckling. Vi fick i uppgift att välja ett projekt vi var intresserade av. Vi valde projektet som handlar om att införa en lågväxande ängsblomsblandning på solelanläggningen vid Arnebo. Vi valde just detta projektet för att vi skulle få jobba tillsammans med Sala & Heby ekonomiska förening och för att detta är ett projekt som kan bidra till ökad förståelse för solenergi. Vårans grupp bestämde oss för att undersöka hur den lokala befolkningen uppfattar solelanläggningen och hur man skulle kunna öka uppfattningen till något bättre genom att införa en lågväxande ängsblomsblandningen. Under hela projektet har vi haft dialog och samarbetat med Sala & Heby ekonomiska för att ta fram en enkät för att komma fram till våra resultat. Det var 52 stycken som har svarat på vårans enkät och majoriteten var positiva till solelanläggningen.

Genom att undersöka hur den lokala befolkningen uppfattar solelanläggningen och hur man kan förbättra den så finns det möjligheter för framtida projekt inom förnybar energi. Resultaten av enkäten kan vara en som en guide för hur man ska planera och implementera solelanläggningar i framtiden.

Att jobba tillsammans med Sala & Heby ekonomiska förening har varit mycket spännande och givande för oss studenter. Vi är mycket positiva till denna typ av samarbete och vi är nöjda med resultatet.