

Industriella solkraftprojekt är typiskt ett enhetligt och minst 20 ha stort område, för att investeringen ska ha varit tillräckligt intressant och lönsam för projektutvecklarna. Även mindre projekt har fått tillstånd och även genomförts i olika delar av landet, men i princip är de projekt vars storlek är minst 20 ha de mest intressanta.

Under året har sektorn för samhälle och miljö har preliminärt utrett kommunens potential på de marker som är i kommunens ägo. Sektorn för samhälle och miljö konstaterar att kommunen i nuläget inte äger sådana markområden vars utveckling för ett industriellt solkraftprojekt vore ändamålsenligt. I princip behövs de fåtaliga kommunägda markerna för planläggning av framtida områden för boende och arbetsplatser, och det vore inte ändamålsenligt med tanke på kommunens strategiska mål att utveckla dessa områden för solkraft. Det är dock möjligt att i framtiden placera mindre projekt även på kommunens egna markområden på tätorternas impediment om deras läge också passar i tätortsbilden. Dessa områden kan till exempel vara områden i närheten av starkt trafikerade gator och vägar (som kommunen förvaltar), som inte passar för rekreativ användning.

Eftersom kommunen i nuläget inte äger sådana markområden som skulle vara lämpliga för industriella solkraftprojekt, kommer kommunen i samband med utarbetandet av Generalplan för Sibbo 2060 utreda eventuella ställen för industriella solkraftprojekt i hela Sibbo. Det är sannolikt att dessa potentiella lägen är på en eller flera markägares marker, så det eventuella genomförandet av dessa projekt hänger främst på markägarens vilja samt så klart på att projektutvecklarna också är intresserade av områdena. Avsikten är inte heller att reservera vissa områden för endast solkraft med generalplanen utan att i stället presentera de områden som skulle preliminärt vara möjliga lägen för projekten.

Det finns orsak att vara medveten om att man har förhållit sig negativt till placering av solkraftverk på till exempel kraftledningarnas ledningsområden samt i samband med statens vägnät. Det är dock mycket möjligt att solkraftsystem kan etableras i framtiden på ifrågavarande områden i stor skala, men i detta fall beror genomförandet av eventuella projekt på markägarna av dessa markområden (elöverföringsbolag gällande kraftledningar och Trafikledsverket/NTM-centralen gällande vägområden).

Slutligen

Kommunen ser stor potential i utnyttjandet av yttertak i installeringen av solpaneler.

Solpanelerna kan bidra samma tilläggsvärde till det kommunägda fastighetsbeståndet med mindre begränsningar i markanvändningen.

Det är naturligtvis bra att använda andra markområden än kommunens markområden för byggande av solpanelsystem, så länge som solpanelerna inte begränsar ännu effektivare markanvändning.

Kervo Energi håller på att i samarbete med Sibbo kommun genomföra ett solkraftverk med cirka 1 800 solpaneler i Nickby.

Sektorn för samhälle och miljö strävar efter att skapa så goda förutsättningar som möjligt för etableringen av olika funktioner, såsom industriella solkraftprojekt, i Sibbo kommun. Förutsättningar skapas med bl.a. sektorns interna och sektorsövergripande samarbete. Sektorn för samhälle och miljö har som mål att skapa tydliga och smidiga stigar från den allra första kontakten till inledandet av verksamheten och under verksamhetens hela livscykel.