|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projektnamn (förslag) | Vilket tillsynsområde berör projektet | Bakgrund (varför är projektet viktigt, beskriv vilka problem som finns inom området i dag) | Syfte och mål med projektet (beskriv vilka effekter kan projektet ge, vad har vi uppnått när projektet är genomfört) | Aktiviteter (beskriv vilka aktiviteter som är lämpliga inom projektet dvs vad behöver göras t ex checklistor, utbildning etc.) | Finns det behov av samverkan med andra aktörer (t ex myndigheter, branschorganisationer, konsulter etc) | Övriga kommentarer |
| Energitillsyn i byggnader och fastighetsbolag | Energitillsyn | Skåne är det län i Sverige som har lägst självförsörjandegrad på el, vi ligger i elprisområde 4 (mk höga elkostnader) och vi har mycket bebyggelse med ineffektiv energianvändning och gammal teknik. Min enhet har jobbar i några år med denna målgruppen och vi ser ett stort eftersatt energiarbete, mk eftersatt underhåll av byggnaderna och personalen som ska sköta byggnaderna är överbelastade och många har dålig koll på vad som är bra energinyckeltal. De enda sättet jag ser för att påskynda energiarbetet inom detta området är att bedriva tillsyn och påminna verksamhetsutövaren vilka krav de faktisk har på sig kopplat till ee och användande av förnybar energi och bästa möjliga teknik. | Syftet är att starta upp en regelbunden och systematisk energitillsyn av fastighersbolag och byggnader. Målet är att tillsynen bidrar till kraftigt minskad enegianvändning i byggnaderna och ger en ökad energieffektivitet. Minskad energianvändning är den största bidragande faktorn för att få ner elpriserna i Skåne samt minska risken för att företag/byggnader utsätts för en manuell frånkoppling från elnätet m.m | Framtagande av tillsynsmaterial:* Checklistor
* Lämpliga energinyckeltal
* Rutiner för tillsyn
* Utbildning av inspektörer
* Testkommun som vill prova framtaget material
 | Energimyndigheten i referensgruppEv samverkan med konsulter som är i framkant gällande energieffektivisering i olika typer av byggnader |  |