

Förord till energicirklar

Syfte

Syftet med denna cirkel är att cirkeldeltagarna skall få en större insikt i energifrågor som rör dem själva och deras familjer.

Cirkeln skall ge svar på frågorna, hur ser min energisituation ut idag, vad använder jag energin till, är där något som jag kan förbättra i min nuvarande situation, eller i framtiden.

Cirkeldeltagarna skall efter kursen slut, fått en inblick om hur de kan göra energieffektiviseringar, konverteringar och därigenom förbättra sin ekonomi samt spara på våra gemensamma naturresurser.

Efter varje cirkels slut, lämnas en kopia in av det samlade studieunderlaget till Studieförbundet. Detta skall vara till grund för kommande cirklar samt bidra till ett underlag som visar vad deltagarna har tänkt att göra i framtiden.

Studieplan

Studieplanen går igenom av cirkeldeltagare och cirkelledare. Vid första träffen kan det vara lämpligt att kryssa för de ämnen som deltagarna önskar för att sedan rekvirera det material som behövs samt även planera för eventuella studiebesök eller inbjudningar. Vid val av egna ämne kan ni få hjälp från "Energikontoret Skåne"

OBS! Att punkterna "Energianalys" och "Min energiplan" bör vara obligatoriska för att man skall kunna göra en framtida sammanställning.

För varje ämne kan man välja svårighetsgrad. Grundmaterial är för en inledning i ämnet, fördjupningsmaterial om man vill utveckla ämnet lite mer. Studieplanen sänds sedan till respektive studieförbund efter avslutad cirkel, ett ex sänds till Energikontoret, den kommer sedan att gås igenom och utvecklas för kommande cirklar.

Studiehandledning

Här kan ni hitta olika frågeställningar i de olika ämnena, givetvis ställer cirkeln själv också sina olika frågor men här hittar ni några exempel.

Här finns även hänvisning till lämplig litteratur och sidhänvisningar samt intressanta Internetadresser.

Litteraturförteckning

Det material som finns att tillgå är "gratisbroschyrer" från olika myndigheter och organisationer. En del böcker finns i olika ämnen, men dessa är som regel inte gratis.

Internet är en utmärkt plats att söka fakta på, en del hemsidor har även intressanta kalkylprogram där man kan göra beräkningar.

I materialhänvisningen hittar ni titlar på litteraturen, var de beställs samt om den kostar något.

Energianalys

Energianalysen skall ge ett underlag för framtida ämnen i cirkeln, där man får klart för sig hur stor ens energianvändning är. Analysen är även bra som underlag vid konvertering till andra

energikällor och för att kunna uppskatta sin besparingspotential. Lämpligt är att ta med sig elräkningen, oljeräkningen etc till cirkeln och där fylla i "Energianalysen" gemensamt. Ett ex från varje cirkeldeltagare sänds till Energikontoret, för en framtida sammanställning.

Min energiplan

Efter cirkelns slut så fyller ni i "Min energiplan" i för att planera framtida energieffektiviseringar och/eller konverteringar. Där skriver deltagarna in vad de tänker göra inom det närmaste året och även längre fram i tiden. Ett ex från varje cirkeldeltagare sänds till Energikontoret, för en framtida sammanställning.

För att få bidrag- 1000 lappen

- Minst 15 timmar per cirkel.
- Minst 5 deltagare per cirkel.
- Ett ifyllt ex av studieplanen (Cirkelledaren).
- Ett ifyllt ex av "Energianalysen" från varje cirkeldeltagare (minst 5 per cirkel).
- Ett ifyllt ex av "Min energiplan" från varje cirkeldeltagare (minst 5 per cirkel).
- Detta sänds till Energikontoret i respektive distrikt.