

Miljöpolicy

Samfällighetsföreningarna verkar för ett hållbart boende, där varje medlem känner personligt ansvar för minskad miljöpåverkan i enlighet med lagar och föreskrifter

Det sker genom att;

- ◇ Hushålla med energi och vatten
- ◇ Minska avfallet och öka mängden återvunnet avfall
- ◇ Använda de lösningar som Valdemarsviks kommun erbjuder för källsortering i hushållen.
- ◇ Välja produkter och tjänster som bidrar till en bra miljö
- ◇ Undvika att använda och hälla ut miljöskadliga kemikalier i avlopp eller naturen
- ◇ Minskad pappersförbrukning då medlemmar får information via hemsidan och e-post
- ◇ Lämna alltid större avfall på återvinningscentralen, ÅVC
- ◇ Bruka vår skog med certifieringsavtal enligt skogsstandard PEFC* och FSC*
- ◇ Följa uppsatta regler och anvisningar från kommunens miljökontor vad gäller miljöfrågor och våra pooler. <https://www.valdemarsvik.se/kommun/bo-bygga/miljo/>

Miljöplan för 2024–2025

Föreningarna skall välja miljömedvetna leverantörer av varor och tjänster

Styrelsen skall fortsatt inhämta kunskap om gällande miljölagstiftning

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-och-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/miljobalk-1998808_sfs-1998-808/

Föreningarna skall fortlöpande inventera, ”trimma in” och följa upp föreningarnas energiförbrukning i våra gemensamhetsanläggningar.

Varje medlem ska medverka till att uppfylla föreningarnas plan för miljöarbetet.

Styrelsen beslutar om och följer upp miljöplanen.

Policyn, planen och resultatet skall vara tillgängliga och kända av alla medlemmar.

* FSC står för Forest Stewardship Council och är en oberoende, internationell medlemsorganisation som verkar för ett miljöanpassat, socialt ansvarstagande och ekonomiskt livskraftigt bruk av världens skogar, genom sitt certifieringssystem FSC.

PEFC står för ”Programme for the Endorsement of Forest Certification”. PEFC-märkningen står för hållbart brukade skogar enligt PEFC:s krav. Svenska PEFC:s Skogsstandard omfattar tre delar: Skogsskötselstandard, Social standard och Miljöstandard