

Rådgivare lärde om energibesparing

Sedan 1997 har Polykemi arbetat målmedvetet för att minska sin energiförbrukning - och lyckats spara över två miljoner kronor om året. I går spred företaget sina kunskaper till energirådgivare från 23 skånska kommuner.

YSTAD. - Det här jobbet är absolut inte flashigt. Det kräver envishet och tålamod, förklarade Roland Persson, drifts- och underhållschef på Polykemi, när han berättade om att behovsstyra pumpar och fläktar, återvinna processvärme och leta knappsmå läckor i tryckluftsledningar.

Tillsammans med de andra medlemmarna i företagets energigrupp har han jobbat målmedvetet med att få ner energiförbrukningen, något som gett resultat.

Jämfört med 1997 krävs det i dag nästan 20 procent mindre energi för att tillverka ett ton färdig plast på Polykemi. Och eftersom tillverkningen är energiintensiv, innebär det stora besparingar.

Energigruppen har hållit föredrag runt om i Sverige, och i går samlades energirådgivare från nästan hela Skåne för att ta del av gruppens erfarenheter.

- Det här är jättespannande. Det är kul att höra hur Polykemi har gjort, de är väldigt kompetenta. Vi kommer också att arbeta mer med företag i kommunen och dra nytta av vad vi lärt oss här, förklarade Karin Lindholm, energi-



Ola Hugoson, vd på Polykemi, berättade om företaget innan drifts- och underhållschefen Roland Persson redogjorde för energibesparingarna. FOTO: SPRISSE NILSSON

och klimatrådgivare i Lunds kommun.

Bengt Drakenberg från Energikontoret i Skåne vikarierar just nu som energi- och klimatrådgivare i Ystads och Tomelilla kommuner. Det var han som tagit initiativ till onsdagens träff.

- Vi energirådgivare i Skåne har nätverksträffar

fem gånger om året, då vi utbildar oss och gör studiebesök. Eftersom jag kände till Polykemis energibesparingsarbete sedan tidigare, tänkte jag att det kunde vara intressant att göra ett besök här.

- Även om energirådgivare mest har arbetat med privatpersoner, så är företag också en viktig målgrupp för oss. Och vi ska

försöka få igång det jobbet lite mer, förklarade han.

Förutom Roland Persson berättade kvalitetsteknikern Thomas Pettersson och elansvarige Göran Johansson om några av de åtgärder som gett resultat genom åren.

Förutom att behovsstyra utrustningen, energioptimera olika processer, söka

läckage och effektivisera värmesystemet arbetar företaget just nu mycket med att höja kvaliteten på elen. Störningar som spänningsdippar och flimmer kan nämligen leda till störningar och högre elförbrukning.

BRITT RISBERG