



Interpellation

Angående Tärna Folkhögskola och ett effektivt miljöarbete

Uppvärmningen av Tärna Folkhögskola sker delvis genom förbränning av olja. Det finns två oljepannor, en från 1974 och en från 1991 samt en oljetank från 2005.

Jag har sedan en längre tid påtalat att en relativ enkel miljöfrämjande åtgärd är att byta ut oljepannan mot ett uppvärmningssystem som är mer miljöanpassat. Enbart vid Tärna Folkhögskola används varje år 15 kubikmeter olja till en kostnad av 100 000 kr plus moms.

Enligt min mening så måste ett effektivt och målmedvetet miljöarbete även innebära att vi tar vara på alla de små insatser som är möjliga i att miljöeffektivisera landstinget.

Jag är också intresserad av att veta i vilken utsträckning fossila bränslen används för att värma upp landstingets lokaler.

Jag vill därför fråga ansvarigt landstingsråd:

Är det aktuellt att byta värmesystem vid Tärna Folkhögskola och när kan detta i så fall ske?

I vilken utsträckning värms landstingets lokaler upp med hjälp av värmesystem baserat på fossila bränslen?

Johan Widén (M)