

Plats:

Datum:

Utfört av:

Föreningsnamn	
Verksamheter	
År (avs. energianalysens siffror)	
Antal medlemmar	
Antal aktivitetstimmar	
Uppvärmad yta (m <sup>2</sup> )	
EI (kWh)	
Olja (kWh)	
Fjv (kWh)	
pellets/flis (kWh)	
övrig inköpt energi (kWh)	

## Nattvandningsprotokoll

Kommentarer:

### 1 Byggnader och byggnadsskal

Isolering, Fönster, Otätheter, Portar och dörrar  
Solavskärmning

### 2 Värmesystem

Värmesystem, Reglering och automatik  
Temperaturer, termostatventiler  
Varmvatten  
Värmeväxling och solenergi?

### 3 Ventilationssystem

Behovsanpassad drift  
Värmeåtervinning  
Luftflödesinjusterings

### 4 EI och belysning

Belysningsautomatik  
Energieffektiva ljuskällor  
Energieffektiva vitvaror  
Energieffektiv torkrumsutrustning

### 5 Kylsystem

### 6 Tappvattensystem

Installation av vattensnåla armaturer  
Självstängade spolarmaturer

### 7 Motorer och pumpar

Eleffektiva motorer och pumpar  
Styrning och drifttider

### 8 Transporter och resor

Används Säkra idrottsresor

### 9 Reglerstrategier

Nattsänkning/helgsänkning Nattkyla	
<b>10 "Mjuka" åtgärder</b>	
Skapa besparingsincitament	
<b>11 Synliggör energianvändningen</b>	
Kvalitetssäkra energistatistiken	
Kompetensutveckla driftspersonalen	
Energiinventering/Nattvandring	
<b>12 Försörjningssystem</b>	
Värmepumpar, biobränslen etc?	
<b>13 Information</b>	

Övriga anteckningar:

2022-11-17