

Jenny Johansson, Enhetschef
Tel. 0345-18258
E-post: jenny.johansson@hylte.se

Kultur- och folkhälsonämnden

Återrapportering energibesparingsåtgärder

Förslag till beslut

Kultur- och folkhälsonämnden har tagit del av informationen och skickar den vidare till kommunstyrelsen.

Beskrivning av ärendet

Kommunstyrelsen beslutade den 4 oktober 2022, KS §171, att uppmana nämnderna i Hylte kommun att genomföra och återrapportera energibesparingsåtgärder skyndsamt. Beslutet fattades bl.a. med anledning av att priserna på el och gas stiger runt om i Europa. Regeringen har vidare uppdragit till de statliga myndigheterna att vidta möjliga och lämpliga energibesparingsåtgärder till och med 31 mars 2023.

Kultur- och folkhälsonämnden har beslutat om begränsningar gällande belysningen på konstgräsplanen på Örnvallen i Hyltebruk. Från den 16 november 2022 till den 5 mars 2023 var belysningen reducerad till en lampa per stolpe på konstgräsplanen.

Kultur- och folkhälsokontoret har genomfört följande energibesparingsåtgärder i personalutrymmen/kontor:

- Sänkning av inomhustemperatur i kontorslokaler i kommunal regi.
- Stänga av elektronik och belysning på kontor när man går hem för dagen.
- Minimera användandet av belysning där man inte vistas.

Kultur- och folkhälsokontoret har genomfört följande energibesparingsåtgärder på Örnahallens hälsocenter:

- Stänga av samtliga datorer och tv efter arbetsdagens slut, inte stadby.
- Säkerställa att sporthallen är släckt när personalen slutar på kvällstid.
- Justera belysningen i simhallen efter behov
- Justera temperaturen på kyl och frys i köket.
- Stänga av AC i gymmet
- Stänga av AC:n i gruppträningslokalen när det inte är pass
- Dra ner värmen på elementen i gruppträningslokalen
- Inte ha karuselldörren öppen
- Sänka temperaturen i bastun

Ekonomisk konsekvens av beslutet

Uppdraget ska medföra energibesparingsåtgärder och de ekonomiska konsekvenserna är beroende av vilka åtgärder som vidtas.

Beslutet skickas till
Kommunstyrelsen

Christer Grähs
Kultur- och folkhälsochef