

## **Bilag 2.** Principper for brug og drift af flydende saunaer.

### **Overordnet princip for brug og drift af de flydende saunaer:**

*Kultur- og Fritidsforvaltningen* (KFF Faciliteter) ejer de flydende saunaer og står, som for badezoner, for det overordnede ansvar for placering, fortøjning, udvendig drift, vilkår for brug af saunaer og tilsyn.

Kultur- og Fritidsforvaltningen sørger for adgang til el, som dog betales af brugerne. Forvaltningen står for afregning med el-leverandør og opkrævning fra klubben.

*Vinterbadeklubberne* står for den daglige drift (fx administration, annoncering, booking, indvendig rengøring og udadvendte events, samt opkrævning af betaling) og betaler for elforbruget.

Kommunen ønsker at der skal være offentlig adgang til saunaen i udvalgte tidsrum, så andre end klubbens medlemmer kan komme til at bruge og opleve saunaen fx andre lokale borgere og turister. Klubberne skal derfor stå for udadrettede arrangementer, som fx temaaftener, events og gus. Dette kan ske mod omkostningsbestemt betaling (fx administration, rengøring, el). El-udgiften dækkes af klubmedlemskaber + betaling fra gæster. Klubberne skal hvert år aflægge beretning og regnskab, herunder redegøre for antal af medlemmer.

Den første sæson vil blive brugt til at afprøve brug og drift af saunaerne. Aftaler og principper vil herefter blive evalueret og tilrettet om nødvendigt.

### **Overslag over elforbrug:**

*Eksempel 1. Drift hver dag.*

Saunaen bruges hver dag fra 1. oktober til 30. april, 7 dage om ugen, 8 timers drift:

$7 \text{ md} \times 30 \text{ dage} \times 8 \text{ timer} \times 15 \text{ kW} = 7 \times 30 \times 8 \times 15 \times 3 \text{ kr./t} = 25.200 \text{ kW} \times 3 \text{ kr.} = 75.600 \text{ kr.}$

$7 \text{ md} \times 30 \text{ dage} \times 8 \text{ timer} \times 15 \text{ kW} = 7 \times 30 \times 8 \times 15 \times 3 \text{ kr./t} = 25.200 \text{ kW} \times 4 \text{ kr.} = 100.800 \text{ kr.}$

*Eksempel 2. Drift 5 dage pr. uge.*

Saunaen bruges 5 dage om ugen fra 1. oktober til 30. april, 6 timers drift:

$7 \text{ md} \times 20 \text{ dage} \times 6 \text{ timer} \times 15 \text{ kW} = 7 \times 20 \times 6 \times 15 \times 3 \text{ kr./t} = 12.600 \text{ kW} \times 3 \text{ kr.} = 37.800 \text{ kr.}$

$7 \text{ md} \times 30 \text{ dage} \times 8 \text{ timer} \times 15 \text{ kW} = 7 \times 20 \times 6 \times 15 \times 3 \text{ kr./t} = 12.600 \text{ kW} \times 4 \text{ kr.} = 50.400 \text{ kr.}$

### **Aktivitetsplan og budget fra klubberne**

De klubber, som får brugsretten til de flydende saunaer skal udarbejde en aktivitetsplan og budget for den daglige drift af saunaerne.

Klubberne skal desuden årligt aflægge beretning og regnskab for driften til Kultur- og Fritidsforvaltningen.

### **Overblik over brug af saunaerne**

For at kunne følge brugen af de to saunaer vil der blive opsat besøgstællere (som ved havnebade og badezoner). Ud fra disse data kan man evaluere hvornår og hvor intensivt saunaerne bliver benyttet på forskellige tider af dagen og i løbet af sæsonen.