

2021-11-16

Proposition ang elektronisk lokalbokning

Bakgrund:

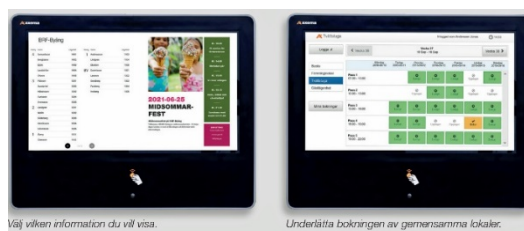
Vid årsstämman 180424 avsågs en motion om att införa "(elektronisk) bokning av gemensamma utrymmen" bl.a. med hänvisning till att "en investering i ett elektroniskt bokningssystem med dess komfortmässiga fördelar bör vägas mot dess kostnader." Frågan har dock bibehållit sitt intresse vid sidan av de etablerade kanalerna och styrelsen har därför tagit kontakt med AT Installation, det företag som installerat och driver föreningens inpasseringssystem för att ta reda på vad som finns på marknaden.

Diskussion:

AT Installation föreslår två olika system, som båda i princip kan boka bastu, motionsrum, övernattningslägenhet, föreningslokal och tvättstugor. Dessa är APTUS Boka och AXEMA, se bilderna på styrtavlor. Båda systemen kan antingen bokas på plats vid tavlan med en tagg eller över nätet med en kod.



APTUS Boka, 308 x 280 mm



AXEMA, pekskärm 445 x 560 mm

I jämförelse med dagens pappersbaserade/bokningstavlebaserade system har båda elektroniska systemen ett antal begränsningar.

1. Motionsrummet: endast 15 bokningspositioner per dygn framtvingar entimmespass mot idag ½, 1 och 1½-timmespass.
2. Övernattningslägenheten och Föreningslokalen: Bokas idag från kl 14 ena dagen till kl 12 nästa. De elektroniska systemen kan inte ha en bokning som löper "över natten".
3. Tvättstugorna: I dagsläget disponerar en tvättande tre timmar plus en extra timme för torkning och mangling. De elektroniska systemen ger inte denna möjlighet, vilket framtvingar 4-timmarspass, dvs ett pass färre per dygn.

Potentiella fördelar:

- Bekväm bokning
- Möjlighet att på ett enkelt sätt få översikt över bokningar av övernattningslägenheten och föreningslokalen samt boka dessa
- Omöjligt att använda två tvättstugor samtidigt eller inkräkta på någons tvätttid

Sammanfattning: Fördelarna med en elektronisk lokalbokning överväger inte nackdelarna i dagsläget och kostnaden är hög.

Förslag till beslut:

Stämman avslår införandet av elektronisk lokalbokning.