



Till Kommunfullmäktige  
i Svalövs kommun



## MOTION

### Sensorstyrning i lokaler

Den pågående pandemin har aktualiserat hur viktigt det är med en god handhygien och behovet att så långt möjligt minska riskerna för smittspridning.

Det har vid laboratorieförsök konstaterats att virus har en förmåga att stanna kvar på plast och på rostfritt material upp till 72 timmar.

Vi vet att de allra flesta dörrhandtag, strömbrytare och kranar antingen är av plast eller rostfritt. Det finns därför skäl att se över möjligheten att minska risken för smittspridning, oberoende av vilken virus som är aktuell.

Det finns möjlighet att med sensorstyrd teknik öppna dörrar utan att ta i dörrhandtag eller dörröppnare. Samma möjligheter finns när det gäller rörelsestyrd belysning och rörelsestyrda kranar. Det kan även finnas andra användningsområden.

Det är både offentligt tillgängliga lokaler och verksamhetslokaler som är berörda.

Vi yrkar

- att kommunen uppdrar åt ägarna till av kommunen förhyrda lokaler att återkomma med uppgift om möjliga åtgärder enligt ovanstående och beräknade kostnader för desamma
- att kommunen uppdrar åt AB SvalövsBostäder och AB SvalövsLokaler att erbjuda externa hyresgäster en lokalstandard med sensorstyrd teknik.
- att kommunen vid nyproduktion av förhyrda lokaler ställer krav på sensorstyrda lösningar enligt ovan

Svalöv 2020-08-14

Lennart Pettersson (C)

Fredrik Jönsson (C)

