

BRF BLÅKULLA: MOTIONER TILL FÖRENINGSTÄMMAN 2017

Motion nr 1

Ämne:Motion

Datum:Wed, 30 Aug 2017 18:39:40 +0000

Från:lisa viking <viking_lisa@hotmail.com>

Till:info@blakulla.net <info@blakulla.net>

Tycker detta info blad som med silvertape sitter på sopnedkastet är gammal och missvisande bl.a. för nyinflyttade. Inte blir det bättre när man tar bort lappen för under finns texten "Tack gör att du knöt ihop påsen."

Önskar en genomgång o uppsnyggning av sopnedkast o div andra hemmagjorda skyltar.

Lisa Viking

Motion nr 3, 4 och 5

Från: Maud Makkwall

Datum:31-08-2017 14:00 (GMT+01:00)

Till: info@blakulla.net

Rubrik: Motion till stämman

Motion

Säkerhetsfrågor:

1. Har föreningen någon vetskap om kvalitén på den tilläggsisolering som är uppsatt vid händelse av en brand?

I annat fall borde en brandtest göras på detta.

2. Vårt ventilationssystem, vem stänger av det i händelse av giftigt utsläpp och hur lång tid tar det?

Finns ingen plan för detta, borde en sådan göras

3. Vid valborgsmäsoelden, kan ventilationen stängas av ett par timmar vid detta tillfälle? Röken från elden kommer in i lägenheterna.

Maud Rudwall

Motion nr 2 (2017-08-30, Kristian Hallman, Hagalundsgatan 32)

Installation av laddstolpar för elbil/pluginhybrid i garagen

Bakgrund: Andelen personbilar med eldrift och batteri ökar. I takt med att biltillverkarnas produktionstakt och utbud ökar, att batterierna blir bättre och priserna går ner kommer eldrivna personbilar bli ett allt mer populärt alternativ till fordon med förbränningsmotorer. Brf Blåkulla bör säkerställa att den ökade efterfrågan på parkeringsplatser med laddningsmöjlighet kan mötas. Det kommer vara till gagn för föreningens rykte och skapa ytterligare mervärde till bostadsrätterna.

Närmare beskrivning: Anledningen till att denna motion behöver ställas är att intresset för elbilar ökar snabbt

(http://www.elskling.se/pressrum/9_av_10_hushall_kan_tanka_sig_kopa_en_elbil/). De praktiska förutsättningarna för att äga en elbil ökar däremot inte lika snabbt. Det ger brf Blåkulla en möjlighet att öka vår popularitet och dessutom förenkla för ett mer miljövänligt bilägande än vad som idag är möjligt.

Redan idag äger många laddhybrider och elbilar

(<http://powercircle.org/nyhet/stora-laddhybrider-vinnare-bland-laddbara-bilar/>) - många skulle byta till bil med eldrift om förutsättningarna fanns.

Intresset för elbilar kommer inte att minska. Stora biltillverkares offentliggjorda planer på att helt lägga om produktionen till fordon med eldrift säkerställer detta. Incitamentet att välja att investera i laddstolpar ökar dessutom av

möjligheten att få upp till 70 % investeringsstöd för projektet av

Naturvårdsverket ([https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-](https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Bidrag/Lokala-klimatinvesteringar/)

[miljoarbetet/Bidrag/Lokala-klimatinvesteringar/](https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Bidrag/Lokala-klimatinvesteringar/))

(<http://www.bagaregarden.org/index.php/nyheter/230-laddstolpar-till-elbil-pa-gang-till-foreningen-2017-06-21>).

Förslag: Med utgångspunkt att inom kort (ett-två år) ha möjlighet att försörja en stor del av parkeringsplatserna i föreningen med laddstolpar - och att i framtiden ha möjligheten att kunna försörja samtliga parkeringsplatser med laddstolpar. Med tanke på möjligheten till ett generöst investeringsstöd bör antalet laddstolpar initialt vara väl tilltaget.

Utredning av vad som krävs av elförsörjningen till föreningen, vilka val av teknik som passar och hur projektet ska utföras behöver göras.

Ansökan om investeringsstöd från Naturvårdsverket behöver göras.