

MOTION TILL HSB BOSTADSRÄTTSFÖRENING DYNANS FÖRENINGSSÄMMMA 2024-05-21

Motion gällande barnvagnsboxar för förvaring av barnvagnar och rollatorer

Det ska vara smidigt även för oss bostadsrättsinnehavare som har barn att hantera vår vardag, och under småbarnsåren används barnvagnen nästintill dagligen, och ibland flera gånger per dag. Att vi inte har möjlighet att ställa barnvagnen i porten försvårar vår livssituation, och det är tänkbart att fler småbarnsföräldrar i föreningen upplever situationen på samma sätt.

Utifrån ett brandsäkerhets- och utrymningsperspektiv är det förståeligt att barnvagnar inte annat än i undantagsfall kan förvaras i portarna. Det är dock omständligt, nästan omöjligt att för en person, med barnet med sig, att få upp/ner vagnen ur förrådet. För oss som bor på Knypplerskevägen 36-42 är det i dagsläget synnerligen svårt att få ner vagnen i förrådet, detta förefaller dock variera mellan huskropparna.

Förutom att det blir fler trappor att bära barnet och eventuella väskor och annat, behöver man också låsa upp, öppna och passera tunga metall dörrar, allt med barnet under armen eller på höften. Situationen kan underlättas även för personer med rollator eller andra hjälpmedel om rollatorn kan lämnas i närmare anslutning till porten, och inte i cykelförrådet eller i hemmet som idag.

Förslaget till stämman är därför att föreningen ordnar någon form av låsbara boxar eller skjul där barnvagnar, rollatorer med mera kan ställas. Boxarna ska vara stängda så att inte regn och djur kan ta sig in. De bör vara i anslutning till porten eller i nära anslutning till lägenhetshusen. Hur många som ska finnas bör bero på behov men överlämnas till styrelsen att bedöma och beräkna.

Vi föreslår: att föreningsstämman beslutar att barnvagns- och rollatorsboxar ska införskaffas för nyttjande av föreningens medlemmar.


Vi föreslår föreningsstämman att besluta enligt förslaget.

Stockholm 2024-02-20

Namn: Andreas Andersson

Underskrift: 

Namn: Elin Orvik

Underskrift: 

Lägenhetsnummer: 45