

VÅR BATTERIHISS - ETT GRÖNT ALTERNATIV FÖR FRAMTIDEN

Den rådande trenden där äldre bor kvar i sina lägenheter allt längre gör att kraven på tillgänglighet ökar. Vår lösning är en batteridrift av hissen, med denna kan vi ta tillvara på den bromsenergi som i normala hissar enbart blir spillvärme och vi får en möjlighet att köra hissen även vid strömavbrott. Systemet kan tack vare batterierna också utjämna hissens energiförbrukning vilket gör att det räcker med en matning på endast 230VAC,

1-fas, 10A i stället för 400VAC, 3-fas, 35A som en traditionell hiss kräver. Den fasta abonnemangavgiften reduceras därigenom med 90% när vi kan säkra ned hissen till 1-fas.

Möjlighet finns att koppla på solceller för att ytterligare minska hissens behov av matning från elnätet, skulle du få ett överskott från solcellerna finns möjlighet att sälja energi.



FÖRDELAR MED BATTERIHISS:

- Hissens förbrukning vid normal drift (17.900 starter)/år motsvarar en 60 W glödlampa!
- Om samma hiss utrustas med solpaneler motsvarar den förbrukade spänningen enbart en 45 W lampa!
- Miljö, tillgänglighet och ekonomi förbättras med vår batteridrift.

Kan jag installera batteridrift och solceller? Hur ser mina fördelar ut?

Batteridrift kommer i framtiden att finnas tillgängligt på alla våra hisskonstruktioner, med möjlighet att koppla till solpaneler där du kan sälja ditt överskott.

Varmt välkommen att höra av dig till oss för en dialog om hisnande möjligheter!

KONTAKTA OSS

info@scthiss.se **010-150 10 00**

För felanmälan ring vår jourtelefon, dygnet runt:
020-18 18 69 (Stockholm) • 020-18 18 68 (Dalarna)

SCT Hiss AB, SE5567986038-01, Box 921, 718 29 Borlänge
SCT Hiss Stockholm AB, SE5569171795-01, Varuvägen 9, 125 30 Älvsjö
Besöksadress: Frutjärnsvägen 17, Ludvika • Älvnäsvägen 5, Borlänge