

Motion till årsmötet i juli 2019

Bakgrund

Gångvägen ner till brygganläggningen har varit och är en fråga som länge har varit under diskussion. Föreningen har lagt grus på berget i syfte att förbättra framkomligheten. Grus direkt på ett starkt sluttande berg kan bli som ett kullager, gruskornen rullar på berget med risk för fallolyckor. Förra året togs därför allt grus bort från den nedre branta delen, dvs det mesta av det grus som tillförts året innan.



I samband med borttagningen av gruset ovan kom det upp förslag att anlägga en trappa med tillhörande trall över den branta nedgången. / *Se bild till vänster.*

Härigenom skulle samtliga med bryggplats få en kort och säker nedgång till brygganläggningen.

Förslag

I motion föreslås att en trappa med tillhörande trall byggs från den nuvarande trappan över ravinen upp till den anslutande grusvägen som iordningställdes förra året. Ett räcke monteras på höger sida så att risken för fallolyckor minimeras. Under sommaren 2018 gjorde Ingar Kolstad och jag en inmätning hur trallen och trappan skulle kunna placeras på berget. *Se bild nedan.*



Behöver man komma ner till bryggan med tex en skottkärra kan man med fördel använda den västra nedfarten, den som går i en båge ner mot bryggan.

Förslaget ovan har under 2019 kostnadsberäknas av Ingar Kolstad.

Specifikation	Antal	Belopp
Trall 28 * 120	265	4 300
Reglar 45x170	108	4 200
Räcke 28x70	52	850
Vagnstycke 5 steg	3	950
Stolphållare	30	800
Trallskruv, pkt 200 st	6	2 100
Summa mtrl		13 200
Arbete, 2 personer x 3,5 dag	56	31 000
Summa kostnad, inkl moms		44 200

Om årsmötet beslutar genomföra förslaget föreslås att arbetet belastar verksamhetsområdet "Vägar / allmän platsmark" där föreningen vid ingången till föregående verksamhetsåret hade ett överskott på ca 106 710 kronor.

Föreslår att årsmötet beslutar:

att ge styrelsen i uppdrag att inhämta erforderliga tillstånd för att anlägga den föreslagna lösningen, samt

att när erforderliga tillstånd är klara genomföra förslaget

Öddö 2019-02-16

Lennart Olausson