

Klubbens koncept og system

En klatreklub og en klatrefacilitet bør have et overordnet koncept og system for væggenes ruter og problemer sådan at brugerne løbende bliver udfordret med gode og alsidige udfordringer.

Systemet bør bygge på en analyse som tager afsæt i facilitetens nuværende og ønskede brugere. Ledelsens overordnede vision og fokus bør også veje tungt i det samlede koncept og der skal udarbejdes en præcis plan med mål, principper og styring. Hvis man f.eks. ønsker at tiltrække skoleklasser er man nødt til at indrette et område som passer denne gruppes behov og sikre den løbende vedligeholdelse og udvikling.

Analyse

Tjek medlemsdatabasen for aldersfordelingen i klubben

- er der særlige indsatsområder eller særlige aldersgrupper?

Opdeling af medlemmerne efter niveau og frekvens (hvis man kommer ofte bør man tælle mere)

- Afklaring af hvad de forskellige grupper har behov for.

Afklar eventuelle politiske intentioner som skal indarbejdes i planlægningen.

Planlægning

Udarbejd den ultimative plan for rutebygning på væggene.

- Plan for fordeling af ruter/problemer efter sværhedsgrad

- Plan for frekvens af udskiftning

- Plan for fordeling af stil arter

- Plan for markeringssystem – grebsfarver, farvekoder, graderinger, startgreb, markeringer osv.

Prioritering

Når den ultimative plan er klar skal der prioriteres. Hvilke dele af planen kan I udføre med det samme og hvilke områder må vente lidt. Vær ambitiøs og prioriter ressourcer til rutebyg-området. Vælg hvilken rækkefølge de forskellige elementer skal implementeres efter.

Hvad er vigtigst? - Hvad har vi råd til? - Hvad har vi ressourcer til?

Fokus på:

Forklar system og procedure – gerne på powerpoint eller lign.

Forklar de hensyn der er lagt i systemet – system som udtryk for det ideelle set-up

Antal af definerede ruter og problemer

Fordeling af sværhedsgrader

Fordeling af ruter og problemers karakter/stil

Frekvensen af udskiftning af ruter / problemer

Hvem må bygge og på hvilke præmisser

Forklar markeringssystem – farvekoder / sværhedsgrad / start og slutgreb osv.

Hvem er ansvarlig

Hvor kan man få hjælp

Hvordan kommer man i gang

Indføring i "værkstedet" og procedurer – orden, greb, værktøj, bolte, skruer, stiger osv.

Klubbens rutebyg ansvarlige

For at sikre driften af et godt rutebyg system skal der være en person eller gruppe som har det overordnede ansvar og beføjelse til at styre det løbende arbejde.

Den rutebyg ansvarlige har flere opgave:

- at sørge for at de ruter og problemer der bygges matcher planen
- at alle prioriterede materialer er let tilgængelige. – orden på materialer
- sikre at ruter og problemer markeres (kommunikeres) tydeligt
- sikre at alle der bygger har styr på de sikkerhedsmæssige detaljer og teknikker
- sikre at rutebyg-arbejde afspæres så arbejdet ikke er til fare for andre

Årsplan / årshjul

Den rutebyg ansvarlige bør planlægge rutebygge aktiviteter på års basis

- hvor ofte bygges der
- skiftes alt på samme tid eller i mindre sektioner
- bygges der løbende på daglig basis
- Rutebygningen tilpasses klubbens konkurrencer

Alt skal passes ind efter klubbens organisering og hvad der er muligt, men groft sagt, jo mere udskiftning jo mere motivation for klatrerne. Årsplanen skal tage hensyn til ferier, perioder med få eller mange klatrere i hallen og evt. konkurrencer/kurser i klubben

Eksempel

Januar 08 ruter 14 problemer	Februar 04 ruter 08 problemer Rutebyg Basis kursus	Marts Konkurrence i klubben m. byg både før og efter	April Fyld op efter konkurrencen
Maj 06 ruter 10 problemer	Juni 03 ruter 06 problemer	Juli Sommerferie	August Sommerferie
September 08 ruter 14 problemer Rutebyg Basis kursus Inspirations workshop	Oktober 08 ruter 14 problemer	November 08 ruter 14 problemer	December 08 ruter 14 problemer Rutebyg Basis kursus

Strategier for udskiftningsfrekvens

Løbende udskiftning af ruter giver den fordel at der ofte er nyt til medlemmerne, ulempen er at det ofte vil være en eller få personer der står for alt arbejdet, og hvis der bygges i klubbens åbningstid, vil det ofte være til gene, eller begrænse ledigt klatreareal. Hvis der kan bygges udenfor klubbens åbningstid er det en fordel

Sektionsbyg dvs. alle greb i et vist område af hallen tages ned og der bygges nyt her. Denne del af hallen vil så være lukket for klatring mens der bygges, f.eks. 1-4 uger. Fordelen ved denne form for byg er at der er mindre overhead i at bygge den enkelte rute fordi alle processerne omkring gøres samtidigt og kan deles blandt flere personer.

Fuldt byg: Alle greb i klubben tages ned og der bygges nyt, ellers er processerne de samme som ved sektionbyg. Dette giver mening hvis klubbens væg ikke er stor nok eller udformet til at en bestemt sektion kan spærres af og der kan klatres sikkert samtidig

Involver klatrerne i rutebyg-arbejdet

Både ved Fuldt byg og Sektionsbyg er det oplagt at gøre rutebygning til et socialt og udviklende event i klubben. Det anbefales at der i en klub er mindst 2 sektions/Fuldt byg i løbet af et år, gerne suppleret med løbende byg

Cyklus

- nedpil af greb
- vask af greb
- sortering af greb
- bygge nyt som supplerer systemet
- marker nye ruter/problemer
- oprydning
- Kommuniker nye ruter/problemer

Kun én af ovenstående opgaver kræver særlige rutebyg kompetencer, så der er god mulighed for at involvere alle medlemmer i arbejdet.

Alle kan være med og det giver en god følelse af at hjælpe sin klub. Her er det vigtigt fra klubben/ruteudvalgets side, i høj grad at motivere alle de "kedelige" opgaver så som grebsvask oprydning etc. Gør det til en fest at give en hånd med og gør meget ud af at anerkende dem der hjælper til.

Detail plan

For hver gang der bygges bør der laves en plan for hvor mange ruter/problemer der skal bygges og i hvilke grader. Arbejdet skal ledes og fordeles sådan at engagementet får så godt og stort udbytte som muligt.

Grebstæthed

- Hvor tæt skal der bygges på boulder vægge?
- Jo flere greb på væggen, jo mere klatring, men potentielt sværere at overskue
- hvis der er greb i alle huller er det nemt at finde på ad hoc problemer til hinanden og det er også en god måde at træne rutebyg. (mest egnet til dygtige klatrere)
- Hvis der er større afstand mellem greb og problemer bygges med samme farve greb er det nemmere at overskue problemerne – (velegnet til de fleste klatrere)

- Der bør være en sektion hvor der er maksimal grebstæthed for at tilgodese medlemmer der bygger selv, og/eller træner cirkler

Praktiske ting som klubben skal tage stilling til

Der er en række ting som er en forudsætning for at kunne bygge, men som er noget der skal tages stilling til lokalt.

Hvem må skrue i klubben?

- som minimum bør man have fået en introduktion til regler omkring rutebyg i klubben, hvor ligger værktøjet, markering, sikkerhed osv.
- forbundet anbefaler at man skal tage basiskursus i rutebyg

Hvornår må man skrue uden supervision?

- Er det nok at have været på basiskursus, eller skal man stadig have en mere erfaren rutebygger med
- hvornår er man godkendt/frigivet

Hvordan sorteres og opbevares greb?

- jo nemmere det er at finde de greb jo hurtigere og sjovere er det at skrue
- mindre kasser er bedre end store da man kan overskue hvad der er i dem
- indret et rum med hylder så der ikke skal stå mange kasser ovenpå hinanden
- sortering og opbevaring af bolte
- en spand med blandede bolte kan være svær at finde den rette størrelse i
- bolte bør sorteres så man kan finde det man skal bruge

Hvordan vaskes greb?

- i blødsætning + vask i maskine?
- Højtryksrensere, sørg for blødt underlag til greb
- er det en løbende opgave eller noget man gør fælles i klubben x antal gange om året

Hvornår må man som rutebygger bygge i hallen?

- er der tidspunkter med mange klatrere hvor der ikke må bygges

Afspærring

- har vi udstyr til at spærre af så folk ikke går under folk der skruer

Rute og problem markeringsystem?

- Pre-fabrikerede skilte/tags til markeringer

Rutebyg værksted & lager

Materialiste

- Materialer til afspærring – kegler / strimmel
- Opbevaringskasser af farve-sorterede greb
- Bolte i relevante længder – T40 / T50 / T60 / T80 / T100
- Træskruer i forskellige længder
- Umbraco nøgler 6mm eller 8mm
- Snittap til ødelagte gevind
- Skruemaskine
- Slagnøgle
- Arbejdshandsker
- Stiger
- Rute & Bouldertags
- Markeringstape
- Lift
- Fix reb
- Arbejdssele m. div. Slynger, Petzl Rig
- Grebstaske/spand
- Vaskebaljer m. grebsrens.
- Transport bord til materialer fra værksted til væg og retur