



Förhållningssätt till tobak

- Ridklubben Sleipner är en rökfri anläggning
- Vi uppmanar våra ungdomar att inte använda tobak
- Vårt mål är att inte skapa nya tobaksförbrukare
- Om vi upptäcker att våra ungdomar använder tobak så pratar vi med dessa, vid upprepade tillfällen tar vi kontakt med föräldrarna

Personal och andra vuxna bör tänka sig för i sitt tobaksbruk och avstå från att använda tobak under ungdomarnas aktivitet.

Ansvaret att detta följs är i första hand personalens.

Förhållningssätt till alkohol

Vi tillåter ej att våra ungdomar dricker alkohol.

Om vi upptäcker att någon ungdom gjort det, inom ramen av föreningens verksamhet, gör vi följande;

- enskilda samtal med berörda och omgående kontakt med föräldrarna. Utifrån dessa samtal bestämmer vi eventuella konsekvenser för de berörda
- ansvaret att dessa regler följs är både personalens och styrelsens.

Som vuxen är det viktigt att tänka på ansvar och att man är en förebild för sina ungdomar.

Följande regler gäller:

- man får ej dricka alkohol under resor, läger och andra verksamheter där man har ansvar för sina ungdomar
- man kommer inte berusad eller bakfull till träning, tävling eller annat möte
- man får ej dricka alkohol eller uppträda berusad i föreningens kläder

Vid misstanke om alkoholproblem hos någon av vår personal:

- har vi enskilt samtal
- erbjuder hjälp och stöd

Ansvaret för att dessa regler följs är i första hand styrelsens.

Förhållningssätt till narkotika och dopingpreparat

All hantering av narkotika och dopningspreparat är förbjuden. Om vi upptäcker narkotika/dopningsbruk hos någon av våra medlemmar gör vi:

- enskilt samtal, kontakt med förälder
- kontakt med sociala myndigheter och polis
- avstängning från all verksamhet i föreningen

Ansvaret för att dessa regler följs är styrelsens.

Alkohol- och drogpolicyn presenteras vid årsmöten och delges ny personal och revideras årligen vid årets första styrelsemöte.

Alkohol- och drogpolicyn är skapad 10.08.2009 och är reviderad 12.4.2017.

Ordförande Tommy Thörnroos