



Enköpings Ridklubb

Drogpolicy

Enköpings ridklubb är en ideell förening med ca 850 medlemmar. I vår verksamhet finns alla åldrar från under 7 till över 70 år. Det vi är förenade kring är hästen och utövande av ridning i olika former. Vi söker gemenskap, samhörighet och tankeutbyte. Föreningen har ridutbildning på alla nivåer, en väl underhållen anläggning, engagerad anställd personal, bra hästar och många olika aktiviteter.

Syfte

- Vi ska motverka bruket av droger inom vår verksamhet.

Mål

- Enköpings Ridklubb ska vara en trygg och säker miljö för alla som vistas där.
- Föreningens drogpolicy ska vara känd av medlemmar, personal, ledare och styrelse.
- Vuxna ska vara goda förebilder för de yngre vilket innebär att inga droger används när vi företräder klubben.
- I all hantering av hästar och i utbildningssituationer såväl som i tävlingsomgångar skall vi vara drogfria.

Vad är droger

Droger är all typ av substanser som är sinnesförändrande och /eller beroendeframkallande. Exempel på droger är: Tobak, Alkohol, Narkotika, Lättflyktiga lösningsmedel, dopingpreparat samt vissa läkemedel.

Ansvar

Personal och ledare har ansvar för att åtgärder i drogpolicyn efterlevs i verksamheten. Styrelsen har ansvaret för att sprida drogpolicyn till medlemmar, personal och ledare.

Policy

- Ingen doping, alkohol eller andra droger ska förkomma bland personal, ledare eller medlemmar i samband med klubbens verksamhet för barn och ungdomar.
- Det ska inte förekomma bruk av tobak av omyndiga medlemmar i samband med klubbens verksamhet för barn och ungdomar.
- Personal och ledare skall vidtala den som bryter mot policyn. I det fall barn och ungdomar bryter mot policyn skall vårdnadshavaren kontaktas.
- Vid arrangemang, som inte innefattar hästhantering eller utbildning, där deltagarna är vuxna över 18 år tillåts alkohol i måttlig mängd.
- Vid uthyrning av lokaler som föreningen disponerar tar föreningen inget ansvar för vilka regler som gäller för hyresgästens arrangemang utöver kravet att god ordning och lagar följs.