



# BYGGA LANDSKAP

Denna övning med tillhörande illustration är anpassad till gul nivå.

## Syfte

Att grundlägga förståelsen för kurvbild.

## Plats

Sandhög, sandlåda, sandstrand eller vintertid en snöhög.

## Utrustning

Små spadar typ sandlådespadar.  
Papper och penna.  
Hårda underlag typ kartong eller protokollhållare.  
Små flaggor av typen man dekorerar tårtor med.

## Förberedelser

Välj ut en lämplig plats att vara på.

## Genomförande

Förklara syftet.

Deltagarna har enklare att lära sig principerna för höjdkurvor om de själva bygger ett eget landskap än om de bara ser ett demonstrationslandskap. Deltagarna bör börja med att bygga en ganska enkel höjd. Visa på höjden genom att rita i sanden/snön hur höjdkurvorna går runt höjden. Visa även på ett papper genom att rita de respektive höjdkurvorna. Berätta vad ekvidians är.



Låt därefter deltagarna forma om höjden under ledning av tränaren. Låt deltagarna forma inbuktningar, det som kallas sänkor och utbuktningar, det som kallas åsar. Låt dem forma toppen, bygga mindre höjder och om möjligt även branter. Det är viktigt att tränaren kontrollerar att alla deltagare har förståelse för varje del.

När bygget är färdigt får var och en rita sin egen karta över landskapet. Varje deltagare ritar sedan en bana med start, 3-5 kontroller och mål på sin karta. Därefter får övriga i gruppen titta på kartan och översätta kartan till verkligheten. Uppgiften är att placera ut de små flaggorna på de ställen som markerats på kartan. En flagga vid start, flaggor vid kontrollpunkterna och en flagga vid mål. Tillsammans får deltagarna då resonera kring hur kartan ska tolkas. När gruppen är enig om att banan är färdig tar de nästa karta/bana och gör på samma sätt.

