

# Träsnidare visar älgdjurar i miniformat på Grönklitt



Foto: Jan Norberg

- Djuren är fascinerande, säger Lennart och detsamma kan man säga om hans miniatyrer, centimeterstora älgar och rådjur.

Lennart har bland annat snidat en liten modell av den älgdjur och jakthund som finns uppstoppade på skogsmuseet i Elverum i Norge. Det är nästan ofattbart att han lyckats snida fram älgen och hunden inne i ett trästycke.

- Jag fick aldrig uppleva att någonting var omöjligt, säger Lennart om sin uppväxt i Göteborg. Fem år gammal formgav han och

gjorde en adventsljusstake av en råspontbräda.

Lennart blev möbelsnickare och slöjdlärare. Nu är han 71 år gammal och bor på en liten skogsgård i Bengtsfors i Dalsland.

- Jag har varit precisionssnickare, berättar Lennart och det är just precision det handlar om då han framställer små rådjur och älgjurar i rörelse.

- Jag kan rätt mycket om älgar och rådjur men inte om varg och björn.

Lennart har gjort en Orsavarg och någon björn men han måste lära sig mer om de här djuren innan han kan bli riktigt nöjd med sina alster.

Nu har han tittat på vargarna i Grönklitt och fotograferat dem.

- Vargen är en grov hund, det försöker jag greppa, men plötsligt upptäcker jag att de är så olika.

Om björnen har Lennart noterat att den inte är riktig passgångare, den går lite i otakt.

- Jag studerar hur de rör sig, muskulaturen och lederna, allt ska stämma, säger Lennart som vill hitta rörelsen i träet som han arbetar med.

Nu ska han alltså försöka förstå rovdjurens rörelser och så småningom gör Lennart kanske verklighet av drömmen att göra myskoxar.

Lennart har också gjort några reliefer till kyrkor och nu arbetar han med en till församlingshemmet i Bengtsfors, Löfträdets där han snidar bibelns historia fram till Kristi födelse.

Var går gränsen mellan slöjd och konst?

Lennart berättar att han inte fick vara med som utställare på en konstvandring.

- Var hör jag hemma? Men det skiter jag i för nu är jag hantverkare, säger han.

Jan Norberg

[jan.norberg@dt.se](mailto:jan.norberg@dt.se)