

## Naturnatten

**Det var en stor grupp människor som hade samlats vid Kummelöns naturreservat lördagskvällen den 5 juni för att tillsammans avnjuta den årligt återkommande Naturnatten. Ett omväxlande program väntade.**

Solen sken och det var ljummet i försommarkvällen när Sällskapet för Naturskydds ordförande Christina Brunsell hälsade alla välkomna och presenterade upplägget för årets Naturnatt. Anja Edekrans från länsstyrelsen inledde med att berätta om ett projekt hon deltar i. Sedan 2005 har hon varit med och inventerat skyddsvärda träd i Värmland. Till skyddsvärda träd räknas grova träd med en omkrets om minst 220 cm, hålträd och även trädalléer. Träden är värda att bevara för att de utgör livsmiljö för en mängd olika arter som lavar, mossor, insekter och fåglar, och även fladdermöss som utnyttjar hålträden för övervintring. Länsstyrelsen bistår med åtgärdsprogram och förslag på restaureringsåtgärder för trädens bevarande där det behövs. Hittills är 30000 träd inventerade.

På Kummelön finns flera stora grova ekar, men det träd med störst omkrets i Värmland är Säbyeken som växer i södra delen av Kristinehamn. Den har en omkrets på 8.38 meter, mätt i brösthöjd.

Efter att Anja Edekrans berättat om projektet skyddsvärda träd följde vandring i reservatet med guider som berättade om fåglar och växter. Vandringen ledde fram till utsiktsberget där tubkikare stod uppställda för den som ville spana efter fågel, och det fanns möjlighet att fråga om vad som gick att se. Förutom vigg, sothöns och änder sågs brun kärrhök och en albino grågås som tydligt skiljde ut sig från de övriga grågässen.

På tillbakavägen var det tipspromenad och framme efter rundturen väntade nygrillade hamburgare från Åkerbo som glupskt intogs till levande musik ackompanjerad av fågelsång från buskar och träd.

De hittills inventerade största träden i Värmland är:

Ek, 8.38 meter i omkrets

Poppel, 6.60 m

Lind, 5.88 m

Ask, 5.95 m.

Den största granen mäter i omkrets 3.88 och den största tallen 3.81 meter.









Text och foto: Björn Broqvist, år 2010.