

## Tallspinnare *Dendromilis pini*

Vid ett återbesök på Ängsholmen i Trosa skärgård 25/9 kunde det konstateras att 2015 års massangrepp av Tallspinnare verkade ha stannat av helt under 2016. Inga nya kokonger av tallspinnare kunde hittas på tallarnas grenar eller på marken under tallarna. Endast ett fåtal gamla kokonger kunde hittas 2016 (dessa kokonger antas vara från 2015 eftersom de var gröna av alger).

Vid en genomgång av alla tallar på ön kunde det konstateras att ca 20% av tallarna var helt kalätta och troligen döda, främst mindre tallar på upp till 5 m höjd men även en och annan större tall. De flesta av dessa tallar befann sig på öns norra och västra sida (mer skyddade för havets vindar). Ca 60% av tallarna var mer eller mindre angripna, dessa var kalätta mellan 30-80%. Resterande ca 20% såg ej angripna ut alls eller endast mycket lite angripna ut. Dessa befann sig främst på öns sydöstra sida (som är mer utsatt för havets vindar). Det är alltså troligt att populationen av tallspinnare har kraschat. Det skall bli intressant att se hur det utvecklas 2017. Om fler av tallarna dör eller om de lyckats återhämta sig, samt om tallspinnarna kommer tillbaka i stora numerärer. Det bör även nämnas att sommaren 2016 har varit mycket torr som troligen också bidragit till att många angripna tallar dött. Många björkar på ön såg också ut som de har dött eller är på väg att dö pga. torka (LJRS).



Kalätta, döda tallar



Äldre kokonger täckta av gröna alger



Tallspinnare kokong



Tallspinnare. Hane överst, hona underst