

# Konstruera en näringsväv



Konstruera en näringsväv som innehåller alla de arter som presenteras på följande sida. Läs texten som beskriver deras födoval. Konstruera näringsväven (använd bara artens namn) i utrymmet nedan så att organismerna finns på rätt trofisk nivå. Dra pilar mellan arterna, pilarna visar i vilken riktning energin och biomassan rör sig i ekosystemet (pilarna skall inte peka nedåt, då har du gjort fel). Skriv bredvid varje art på vilken/vilka trofiska nivåer den befinner sig på. (**T1, T2, T3, T4, T5...**). Det lönar sig att göra ett utkast på ett annat papper först.

Rovdjur T6	Detritus och nedbrytare
Rovdjur T5	
Rovdjur T4	
Rovdjur T3	
Växtätare T2	
Producenter T1	



Tall (*Pinus sylvestris*) är ett vanligt skogsträd i Eurasien



Den vanliga gröna bärfisen (*Palomena prasina*) suger saft ur många olika växter i skogen.



Vargspindlar (*Lycosidae*) fångar insekter i vegetationen på marken i skogen



Småvesslan (*Mustela erminea*) är vårt minsta däggdjursrovdjur. Den lever på små gnagare, främst sorkar.



Skogsharen (*Lepus timidus*) äter alla slags småträd, ris och örter i skogen.



Blåbäret, hela växten (*Vaccinium myrtillus*) utgör en mycket viktig del av födan för många djur i skogen



Rödräven (*Vulpes vulpes*) äter mest små gnagare, men också fåglar och större djur. Räven äter också bär.



Kattugglan (*Strix aluco*) äter smågnagare och små däggdjur.



Aspen (*Populus tremula*) är ett vanligt träd i våra skogar.



Koltrastar (*Turdus merula*) äter mest insekter och spindlar men äter även bär och frön om hösten.



Bladlöss (*Aphididae*) är små insekter som suger saften ur växter den här arten lever på asp.



Bofinken (*Fringilla coelebs*) lever uteslutande på spindlar och insekter



Tallmätaren (*Bupalus piniaria*) är en liten fjäril vars larver äter tallbarr. Den kan försaka stor skada.



Sparvhöken (*Accipiter nisus*) äter främst småfåglar men fångar också sländor.



Skogssorkar (*Clethrionomys glareolus*) är vissa år mycket vanliga. De äter alla slags växter på marken i skogen.