

# Vårkollen

Hur långt har våren kommit hos dig?

Fyll i den här foldern och rapportera hur långt våren har kommit hos dig den 30 april – 1 maj på [www.varkollen.se](http://www.varkollen.se)



## Tussilago

<input type="checkbox"/>	Inte börjat blomma
<input type="checkbox"/>	Blommar
<input type="checkbox"/>	Överblommad
<input type="checkbox"/>	Ej observerad



## Sälg

<input type="checkbox"/>	Inte börjat blomma
<input type="checkbox"/>	Blommar
<input type="checkbox"/>	Överblommad
<input type="checkbox"/>	Ej observerad



## Blåsippa

<input type="checkbox"/>	Inte börjat blomma
<input type="checkbox"/>	Blommar
<input type="checkbox"/>	Överblommad
<input type="checkbox"/>	Ej observerad



## Hägg

<input type="checkbox"/>	Inte börjat blomma
<input type="checkbox"/>	Blommar
<input type="checkbox"/>	Överblommad
<input type="checkbox"/>	Ej observerad



## Vitsippa

<input type="checkbox"/>	Inte börjat blomma
<input type="checkbox"/>	Blommar
<input type="checkbox"/>	Överblommad
<input type="checkbox"/>	Ej observerad



## Björkar

<input type="checkbox"/>	Lövsprickning inte börjat
<input type="checkbox"/>	Lövsprickning pågår
<input type="checkbox"/>	Lövsprickning avslutad
<input type="checkbox"/>	Ej observerad





I "Vårkollen" vill vi veta hur långt våren har kommit i landet. Väntar du fortfarande på vårtecknen eller är de redan igång? Vi vill att du skickar in även om de inte har kommit igång än. Gå till [www.varkollen.se](http://www.varkollen.se) och skicka in hur det ser ut hos dig den 30 april – 1 maj.

Vårens ankomst varierar ofta mycket mellan åren. Med "Vårkollen" kan vi tillsammans studera hur mycket det skiljer år från år. Dessutom påverkar klimatförändringen växtsäsongen: att vårtecknen kommer tidigare och växtsäsongen förlängs är kanske den tydligaste effekten av klimatförändringen i naturen. "Vårkollen" kommer att bidra till att mäta hur stor denna effekt är.

Med "Vårkollen" vill vi uppmärksamma en av naturens viktigaste egenskaper – växtsäsongen – och att den förändras med klimatförändringen. I förlängningen hoppas vi också att du som är naturintresserad ska lära

dig mer om din närnatur under olika årstider.

Vi välkomnar dig som medlem i Svenska Botaniska Föreningen och att bli fenologi-väktare i Svenska fenologinätverket.

### Växter jag mött i år

"Växter jag mött i år" är en trevlig och lättillgänglig folder för dig som är intresserad av våra vilda växter. I ett litet och behändigt häfte i A5-format presenteras 111 av våra vanligaste växter. Tanken är att man tar med häftet på sin utflykt och prickar för de växter man möter. Häftet

finns kostnadsfritt att ladda ner som PDF på [svenskbotanik.se/digitala-publikationer](http://svenskbotanik.se/digitala-publikationer).



## Svenska fenologinätverket

Svenska fenologinätverket är ett samarbete mellan myndigheter, universitet och frivilliga. Huvudsyftet är att långsiktigt samla in, tillhandahålla och presentera fenologiska data, det vill säga vårtecknen, hösttecknen och annat i naturens kalender. Datainsamlingen görs i samarbete mellan frivilliga och professionella observatörer och Sveriges lantbruksuniversitet är huvudman. Vi samarbetar också med fenologinätverk i andra länder och är medlem i det europeiska samarbetsprojektet Pan European Phenology Project.



BOTANISKA  
GÖTEBORGS BOTANISKA TRÄDGÅRD



SMHI



Kontaktuppgifter:  
SLU, Sveriges lantbruksuniversitet  
[varkollen@naturenskalender.se](mailto:varkollen@naturenskalender.se)  
[www.naturenskalender.se](http://www.naturenskalender.se)  
[www.svenskbotanik.se](http://www.svenskbotanik.se)