

## HVEM ER VI?

Landbrugsstyrelsen varetager opgaven som Danmarks plantesundhedsmyndighed.

Vi arbejder for at sikre sunde planter i danske gartnerier og planteskoler, hos danske landmænd og i den danske natur.

Vi udfører landsdækkende overvågning for særligt alvorlige sygdomme og skadedyr og iværksætter bekæmpelse ved fund.

Vi kontrollerer handel med planter, frø og planteprodukter ved import og eksport for at undgå, at der kommer nye skadegørere til Danmark eller andre lande.

Vi fører tilsyn med virksomhedernes produktion og omsætning i Danmark af plantemateriale til plantning og videredyrkning.



Vi har fokus på planter til plantning, frø, knolde, træemballage m.m., da der her er størst risiko for spredning af en eventuel skadegører.

Vi inddrager forskere og borgere i vores arbejde – vi har også brug for din hjælp.

## HVORDAN KAN DU VÆRE MED?

### Vær opmærksom på skadedyr og plantesygdomme, du ikke har set før.

På vores hjemmeside [plantgesundhed.dk](http://plantgesundhed.dk) kan du finde beskrivelser af de karantæneskadegørere og andre alvorlige skadedyr og plantesygdomme, der er mest relevante for Danmark, samt af symptomer, de fremkalder på planterne.



### Du har anmeldepligt

Har du mistanke om, at du har fundet en karantæneskadegører, har du pligt til at anmelde dit fund til os. Det kan du gøre på [www.lbst.dk](http://www.lbst.dk) under "Anmeld fund af skadegørere" eller kontakt



Miljø- og Fødevareministeriet  
Landbrugsstyrelsen  
Planter  
Nyropsgade 30, 1780 København V  
Tlf: 3395 8000 | [planter@lbst.dk](mailto:planter@lbst.dk)  
**lbst.dk**



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Landbrugsstyrelsen

## Vi overvåger planternes sundhed

Læs om Landbrugsstyrelsens overvågning for karantæneskadegørere og andre trusler mod plantesundheden

## HVAD OVERVÅGER VI FOR?

Landbrugsstyrelsen overvåger for nogle af de planteskadegørere, der er omfattet af EU's lovgivning – såkaldte karantæneskadegørere. Det er skadegørere, der udgør en særligt alvorlig trussel mod produktionen af planter og mod vores kultur- og naturlandskab.



Karantæneskadegørere skal bekæmpes og forsøges udryddet, straks efter de er opdaget. Landbrugsstyrelsen har pligt til at påbyde bekæmpelse af dem, hvis de bliver fundet.

### **Hvad er karantæneskadegørere?**

*Karantæneskadegørere er en række særligt skadelige insekter, bakterier, svampe eller andre organismer, der angriber levende planter, og som ikke må indføres og spredes i EU. De kan give store udbyttetab i plante-produktionen eller skade vores natur. Nogle af dem er ikke fundet i EU, andre findes meget begrænset. Der står ca. 250 arter på EU's liste over karantæneskadegørere. Landbrugsstyrelsen overvåger for ca. 50 af dem.*

## HVORFOR OVERVÅGER VI?

Formålet med overvågningen er at undersøge, om karantæneskadegørere forekommer herhjemme, og at opdage eventuelle nye forekomster så tidligt, at vi kan forhindre, at de spreder sig og etablerer sig i Danmark.

Overvågningen er med til at beskytte den danske planteavl, skovene og landskabet, haver, parker og kulturværdier mod skader. En sikker viden om status og frihed i Danmark for en lang række planteskadegørere er desuden en vigtig forudsætning for den danske eksport.

Bliver en karantæneskadegører opdaget i fx et gartneri, kan virksomheden eller en del af planterne risikere at blive sat i karantæne. Produktionen kan efterfølgende blive destrueret.



Ved angreb på træer i skove og grønne områder kan det blive nødvendigt at fælde træer i det angrebne område. Der vil også være øget kontrol for at hindre, at angrebet spredes.

## HVORDAN OVERVÅGER VI?

Vi udarbejder et årligt overvågningsprogram med fokus på de 30-40 arter, som er mest relevante for Danmark, eller som har særlig bevågenhed i EU.

Overvågningen foregår i naturområder, skove, parker, hos landmænd og gartnere, industri- og handelsvirksomheder, havneområder m.v.

Vores kontrollører er eksperter i plantesundhed. De ser efter skadegørerne og symptomer på dem, fx huller i træer, insektgange under barken og i veddet, visne grene, gnav på blade eller kartoffelknolde, misdannede blomster og meget andet. De ser også efter spor af insekter i paller og anden træemballage.

Nogle insekter overvåger vi for ved brug af fælder, der tiltrækker insekterne vha. dufte.

I visse tilfælde kan planterne se sunde ud, selvom de bærer på en skadegører. Derfor tager vi jævnligt stikprøver og sender dem til undersøgelse på laboratorium.



Resultaterne samles digitalt, så vi i Danmark og EU får et overblik over kendte og nye trusler mod plantesundheden og kan følge status for forekomst og fravær af skadegørerne år for år.