

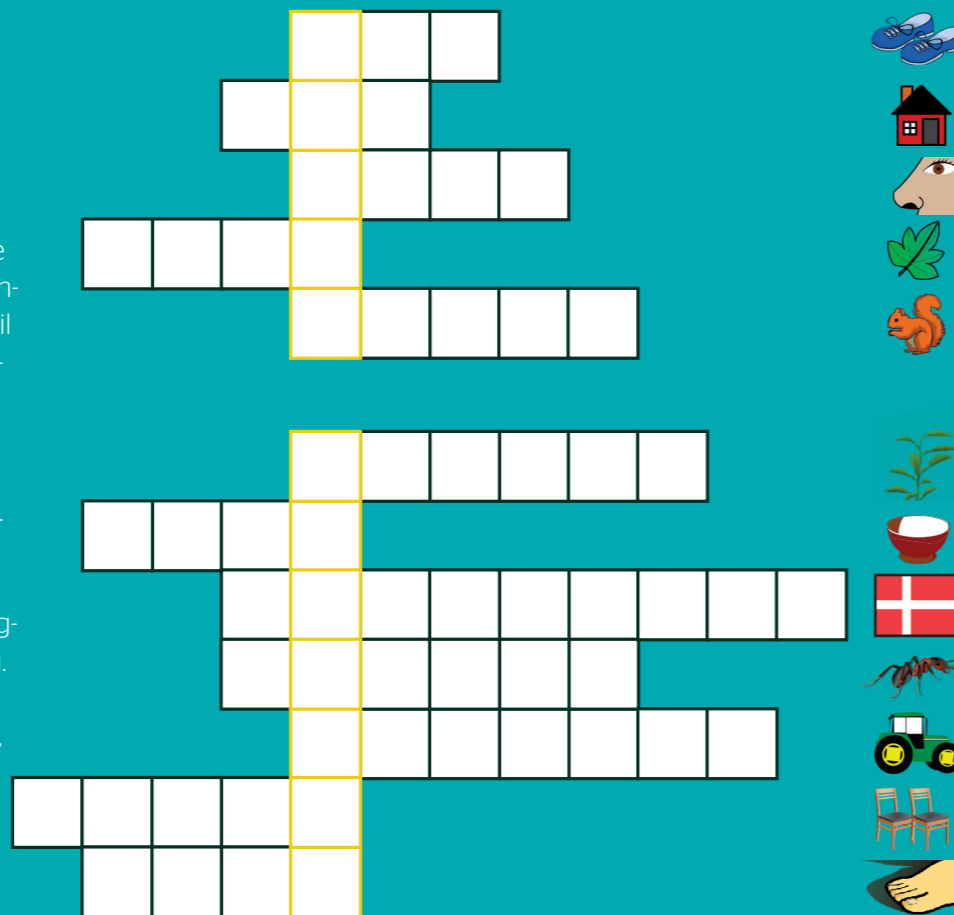
Løs en kryds og tværs

Du kan hjælpe os.
Ved at undre dig og reagere
når du ser syge træer og plan-
ter m.m., kan du være med til
at sikre, at nye farlige skade-
gørere ikke etablerer sig.

Det kan du gøre ved at
anmelde dit fund på lbst.dk.

Ved siden af kan du se en
række tegninger. Skriv det rig-
tige ord ud for hver tegning.

I de gule felter kan du læse,
hvad vi sammen kan
være med til at sikre.



Sammen sikrer vi sunde planter

Læs her, hvad vi gør

Miljø- og Fødevareministeriet arbejder for at sikre sunde planter i danske gartnerier, hos danske landmænd og i den danske natur. Det er vigtigt at beskytte vores planter og natur mod sygdomme og skadedyr, fordi planter også er mad, og fordi det er vigtigt at have et varieret landskab.

Vi har fokus på de særligt skadelige sygdomme og skadedyr, som vi kalder karantæneskade-
gørere, som der er ca. 250 forskellige af.

Sådan arbejder vi på at sikre sunde planter:

- Vi kontrollerer handel med frø og planteprodukter ved import og eksport, for at undgå at der kommer nye skadedyr til Danmark eller andre lande.
- Vi fører tilsyn med planteskoler og gartnerier.
- Vi overvåger, om der er nye sygdomme og skadedyr i vores natur, skove og parker. Resultatet fortæller os om planternes sundhed i Danmark.
- Vi samarbejder med andre lande for at sikre plantesundheden. Plantesygdomme kender ingen grænser.
- Vi inddrager forskere og borgere i vores arbejde - vi har også brug for din hjælp.



Miljø- og
Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen

lbst.dk



Sammen sikrer vi sunde planter

Aktivitetshæfte

NAVN:

ALDER:

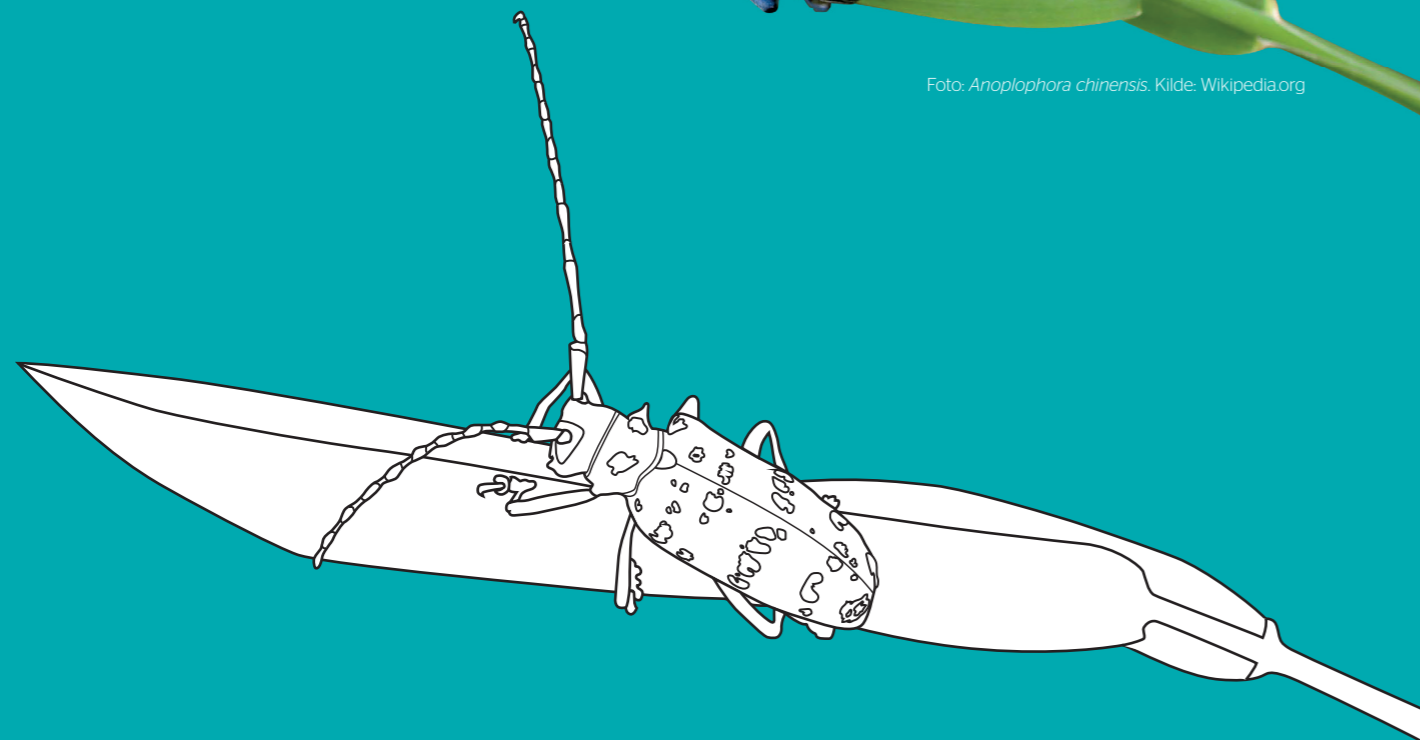
Farvelæg din egen **Træbuk**

Her ser du et flot insekt, som er en bille og kaldes en asiatisk citrustræbuk. Der findes træbukke, som hører hjemme i Danmark, men den på billedet måler 2,5-3,5 cm uden følehorn, og lever ikke i Danmark. Det er vi glade for, fordi dens larver graver tunneller inde i træerne, så træerne går ud. Vi vil gerne sikre, at den ikke slår sig ned i Danmark. Det er derfor vigtigt, at vi holder øje med den.

Hvis du finder et insekt, som ligner det på billedet, så få en voksen til at hjælpe dig med at anmelde det på lbst.dk.



Foto: Anoplophora chinensis. Kilde: Wikipedia.org



Alle insekter har seks ben, et hoved, en forkrop og en bagkrop. Ben og vinger sidder på forkroppen. Det kan være svært at se det, men billen har vinger og kan flyve. Læg også mærke til de meget lange antenner på hovedet, som består af mange led. Antennerne bruger insekter bl.a. til at føle med og holde balancen.

Løs **rebussen**



Kan planter blive **snottede?**

Planter bliver ikke snottede, men de kan blive syge af fx svampe, virus, bakterier og insekter. Når du er forkølet, kan du sprede smitten ved at hoste og nyse.

Hvordan tror du, at plantesygdomme kan spredes?
Sæt kryds ved de ting, som du tror, kan sprede plantesygdomme.

<input type="checkbox"/>	Myslibar	<input type="checkbox"/>	Ur	<input type="checkbox"/>	Trævarer
<input type="checkbox"/>	Jord	<input type="checkbox"/>	Plastik	<input type="checkbox"/>	Lommetørklæde
<input type="checkbox"/>	Lys	<input type="checkbox"/>	Planter	<input type="checkbox"/>	Glas
<input type="checkbox"/>	Vind	<input type="checkbox"/>	Cornflakes	<input type="checkbox"/>	Mælk
<input type="checkbox"/>	Insekter	<input type="checkbox"/>	Papir	Du finder svarene her	

Plantesygdomme kan bl.a. spredes med planter, jord, vind, insekter og trævarer.