

Information om plantesundhed og beskyttede zoner i EU

I Den Europæiske Union (EU) er der som udgangspunkt fælles regler for hvilke skadegørere, der ikke må indføres eller spredes.

Der er dog enkelte skadegørere, som findes i nogle lande/områder af EU og ikke i andre. Hvis der ikke kan opnås enighed om, at en skadegører skal være en 0-toleranceskadegører i alle EU landene, kan lande/områder hvor skadegøreren ikke findes, søge om at blive beskyttet zone. Hvis løbende undersøgelser viser, at skadegøreren fortsat ikke findes i disse lande/områder, kan de blive anerkendt som beskyttet zone. Det betyder, at den pågældende skadegører ikke må indføres i disse lande/områder.

Oplysninger om beskyttede zoner og beskyttet zone skadegørerne, samt kravene ved flytning til beskyttede zoner er beskrevet i i bilag 3, bilag 9, bilag 10 og bilag 14 til gennemførelsesretsakt 2019/2072 ("Big Implementing Act"):

- [Bilag 3: Liste over beskyttede zoner og de respektive beskyttede zone-karantæneskadegørere og deres koder](#)
- [Bilag 9: Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til visse beskyttede zoner er forbudt](#)
- [Bilag 10: Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, der skal indføres i eller flyttes inden for beskyttede zoner, og tilsvarende særlige krav vedrørende beskyttede zoner](#)
- [Bilag 14: Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantepas med angivelsen »Plantepas - beskyttet zone« ved indførsel til og flytning inden for visse beskyttede zoner](#)

I 'oversigt over beskyttede zoner' kan du nemt søge på plantearter og se om der er beskyttede zoner i EU for skadegørere, der kan angribe planterne. Koden for den pågældende skadegører, der skal indgå i plantepasset, er også listet.

Krav til beskyttede zoner

For nogle af skadegørerne er der fastsat krav om, hvordan plantesundhedsmyndighederne skal sikre sig, at spredning undgås. Det kan indebære, at der skal have været udført en ekstra avlskontrol før visse planter kan sendes til en beskyttet zone, som det er tilfældet for formeringsmateriale af *Begonia*, *Euphorbia pulcherrima*, *Ficus* og *Hibiscus*, der ønskes solgt til beskyttede zoner for *Bemisia tabaci*. (se tabel 1). Denne kontrol supplerer Landbrugsstyrelsens almindelige avlskontrol.

Uden denne officielle kontrol, kan planterne eller planteproduktet ikke lovligt føres ind i de beskyttede zoner. Derfor bør Landbrugsstyrelsen kontaktes i god tid forud for en ønsket omsætning til en beskyttet zone af planter og planteprodukter, så der er mulighed for at lave den krævede kontrol (ofte i vækstsæsonen).


For nogle skadegørere kan kravene til salg til en beskyttet zone være så strenge, at de ikke kan opfyldes. Det betyder blandt andet, at ildsotværtsplanter fra Danmark ikke kan sendes til de beskyttede zoner for denne skadegører.

Plantepas som dokumentation

For planter til plantning der omsættes til eller indenfor beskyttede zoner, anvendes et plantepas til at dokumentere, at planterne eller planteproduktet overholder kravene til indførelse i beskyttede zoner, som beskrevet i BIA.

Inden et beskyttet-zone plantepas kan udstedes (pz plantepas), skal Landbrugsstyrelsens officielle kontrol have vist, at kravene er opfyldt. Dette skal fremgå af kontrolrapporten, hvor der fra en drop-down menu kan vælges blandt tekster, der beskriver godkendelse til de forskellige beskyttede zoner.

I plantepasset angives 'PZ plantepas' i overskriften og koderne for beskyttet-zone skadegøreren i pkt. 9.

	xxxxxx – XX / Plant Passport – PZ ¹		
			xxx ⁹
A xxxxx ²	B XX ³ – xxxxx ⁴	C xxxxx ⁵	D XX ⁷ eller ⁸

Formatspecifikationerne findes i [gennemførelsesretsakt 2017/2313](#)

Definitioner

Planter til plantning er 1) planter som er plantet og skal forblive plantet eller genplantes og 2) planter der ikke er plantet, men som skal plantes.

Planter er levende planter (incl. frø) og plantedele (fx afskårne træer)

Yderligere oplysninger om plantesundhed, beskyttede zoner og kontrol kan fås ved henvendelse til Landbrugsstyrelsen, Team Plantetilsyn.