

Planteøkologi



Kategori:	Studie
Udgivet:	1. januar 1986
ISBN:	9788774322757
Forlag:	DSR forlag
Forfatter:	Kjeld Hansen
Sprog:	Dansk

[Planteøkologi.pdf](#)

[Planteøkologi.epub](#)

Dette kan for eksempel foregå ved hjælp af frugtkød, der har en tiltrækkende funktion/effekt på dyr. I dette tilfælde er afkommet en klon af moderplanten – altså genetisk identisk med moderplanten. Ukønnet forering kaldes også Vegetativ forering. Dette kan for eksempel foregå ved hjælp af frugtkød, der har en tiltrækkende funktion/effekt på dyr. Kompetenceområder: Botanik, prydhaven, den handicapvenlige have, otiumhaven, den rekreative have. Planter kan formere sig på to grundlæggende forskellige måder – kønnet og ukønnet. I dette tilfælde er afkommet en klon af moderplanten – altså genetisk identisk med moderplanten. Ukønnet forering kaldes også Vegetativ forering. Forskning hos Institut for plante- og miljøvidenskab fokuserer på planter, dyr, jord og mikroorganismer - fra molekyler til organismer til populationer og økosystemer. Anette Nørbo Asplund er uddannet hortonom på Landbohøjskolen, hvor hun senere har undervist i botanik og planteøkologi. Kompetenceområder: Botanik, prydhaven, den handicapvenlige have, otiumhaven, den rekreative have. Kompetenceområder: Botanik, prydhaven, den handicapvenlige have, otiumhaven, den rekreative have. I dette tilfælde er afkommet en klon af moderplanten – altså genetisk identisk med moderplanten. Planter kan formere sig på to grundlæggende forskellige måder – kønnet og ukønnet. Anette Nørbo Asplund er uddannet hortonom på Landbohøjskolen, hvor hun senere har undervist i botanik og planteøkologi. Ukønnet forering kaldes også Vegetativ forering. Hos mange plantearter spiller frugten en vigtig rolle i spredningen af frøene.

Anette Nørbo Asplund.