

Født: November 1962
Opvokset i Midtjylland, Sønder Felding
Bosiddende på Skovlund, Stevns



Kompetencer

- 20 års erfaring med dansk floristik, feltarbejde og vegetationsanalyser
- Natura 2000, habitatnaturtypebestemmelse og -kortlægning
- plejeplaner, handleplaner, VVM-bidrag, konsekvensvurderinger, udredningsopgaver, naturvurderinger ifht. husdyrgodkendesloven
- naturbeskyttelsesloven, miljømålsloven, planloven, husdyrgodkendelsesloven
- Danmarks karplanter, bladmosser og tørvemosser, padder, dagsommerfugle, direktivarter (Bilag II og IV)
- padderegistreringer i forbindelse med VVM, husdyrnaturnotater, Bilag IV-artsregistreringer
- naturforvaltning, lodsejer- og entreprenørkontakt, afrapportering
- projektstyring
- Naturdatabasen og Danmarks Arealinformation (Danmarks Miljøportal)
- GIS og databaser
- praktisk naturpleje

Videnskabelig grad

Cand. Scient. i biologi fra Københavns Universitet, Botanisk Laboratorium og Institut for Økologisk Botanik 1990.

Erhvervserfaring

1997-2011	Selvstændig med rådgivningsfirmaet AGLAJA, www.aglaja.dk
1992-1996	Ansæt i Roskilde Amts Landskabskontor
1992	Projektansæt i 2 mdr. ved Dansk Botanisk Forening og Københavns Universitet for ATLAS FLORA DANICA
1988	Ansæt ved Dansk Herbarium, Botanisk Museum
1987-1989	Ansæt i Dansk Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister

Undervisningserfaring

2011	Kursus i bestemmelse af vegetative græsser og halvgræsser (ENVINA)
2011	Kursus i habitatnaturtyper, bestemmelse og afgræsning (AGLAJA)
2011	Kursus i dagsommerfugle og naturplejehensyn (AGLAJA)
2010	Kursus i elementær plantebestemmelse og afgræsning af § 3-naturtyper for kommuner (AGLAJA)
2010	Kursus i Naturdatabasen og Danmarks Arealinformation for kommuner
2010	NOVANA-kursus i bestemmelse af vegetative græsser og halvgræsser (AGLAJA)
2009	Kursus i Naturdatabasen og Danmarks Arealinformation for kommuner
2009	NOVANA-kursus i bestemmelse af kær- og klitmøsser (AGLAJA)
2009	NOVANA-kursus i bestemmelse af vegetative græsser og halvgræsser (AGLAJA)
2009	Kursus i elementær plantebestemmelse og afgræsning af § 3-naturtyper for kommuner (AGLAJA)
2008	Kursus i Naturdatabasen og Danmarks Arealinformation for kommuner
2008	NOVANA-kursus i bestemmelse af vegetative græsser og halvgræsser (DMU: Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet)
2008	NOVANA-kursus i bestemmelse af karplanter i og omkring vandløb for miljøcenteransatte (AGLAJA)
2008	Kursus i elementær plantebestemmelse og afgræsning af § 3-naturtyper for kommuner (AGLAJA)
2007	NOVANA-kursus i bestemmelse af vegetative græsser og halvgræsser for miljøcenteransatte. AGLAJA)
2007	Kursus i elementær plantebestemmelse og afgræsning af § 3-naturtyper for kommuner (AGLAJA)
2007	NOVANA-kursus i bestemmelse af karplanter i og omkring vandløb for miljøcenteransatte (AGLAJA)
2003-2006	Kursus i elementær plantebestemmelse og afgræsning af § 3-naturtyper for kommuner

Kurser

2011	Biodiversitets Symposium, Århus Universitet
2009	Temadag om § 3, Natura 2000 og Naturdatabasen (DMU)
2009	Temadag om Hudsyrsgodkendelsesloven (Sydsjællandske kommuner)
2008	Årsmøde om Natura 2000 og NOVANA (DMU)
2008	NOVANA-kursus i bestemmelse af indikatorarter i skov (DMU)

2007	Årsmøde om Natura 2000 og NOVANA (DMU)
2007	Temadag om afgræsning af § 3 (ENVINA og SNS)
2006	Årsmøde om Natura 2000 og NOVANA (DMU)
2006	NOVANA-kursus i bestemmelse af tørvemosser (DMU)
2006	NOVANA-kursus i bestemmelse af kærmosser og klitmøsser (DMU)
2005	Årsmøde om Natura 2000 og NOVANA (DMU)
2005	NOVANA-kursus i bestemmelse af tørvemosser (DMU)
2005	NOVANA-kursus i bestemmelse af kærmosser og klitmøsser (DMU)
2004	Årsmøde om Natura 2000 og NOVANA (DMU)
2004	NOVANA-kursus i bestemmelse af mosser og tørvemosser (DMU)

Mødeindlæg

2011	Sårbare naturtyper contra mekanisk naturpleje. Naturbeskyttelsesnetværket for Region Sjælland
2010	"Udarbejdelse af Naturnotater i forbindelse med husdyrsudvidelsessager" på møde afholdt af Naturbeskyttelsesnetværket for Region Sjælland
2008	"Registrering af Bilag IV-arter" på møde afholdt af Naturbeskyttelsesnetværket for Region Sjælland
2008	"Registrering af småbiotoper" på DMUs Natura 2000 og NOVANA-årsmøde.