

Korta presentationer av talare

Multifunktionella landskap – Nordiska golfanläggningars möjligheter och utmaningar, KSLA 7 februari 2017



Anders Esselin är biolog och journalist och kommer att vara moderator på seminariet. De senaste 15 åren har han framför allt jobbat med kommunikation och ledning av projekt, processer och möten – först på SLU, sedan på Länsstyrelsen Västerbotten och de senaste åren i det egna företaget Man & Nature.

Anders stora intresse och ambition är att hjälpa människor att tillsammans tänka klart kring komplexa och svårlösta samhällsfrågor med ett särskilt fokus på hållbar utveckling, naturresurser och mark- och vattenanvändning.



Anne Mette Dahl Jensen er seniorrådgiver i plænegræs på Københavns Universitet. Hendes arbejde består af forskning, undervisning og rådgivning. Forskningen er relateret til: etablering og pleje af plænegræsspecielt i relation til pesticidfri ukrudtsbekæmpelse og implementering af EU's direktiv omkring bæredygtig anvendelse af pesticider; spillekvalitet på golfbaner samt udnyttelse af golfbaners potentiale for multifunktionalitet. Hun sidder også som bestyrelsesmedlem i European Turfgrass Society.



Bruno Hedlund är sedan 2004 ordförande för STERF – Scandinavian Turfgrass and Environment Research Foundation. Inom golfen har han arbetat med uthållig tillväxt på olika nivåer från klubb till förbunds nivå, bland annat som styrelseledamot i Svenska Golfförbundet, SGF, under tolv år.



Edwin Roald is a golf architect and consultant on responsible land use, a STERF board member and Chairman of EIGCA's sustainability committee. In fifteen years he has designed and consulted on both sides of the Atlantic, for municipalities, private developers, golf clubs and environmental groups. Edwin is an accredited verifier for the GEO Certified eco-label and the author of Why18holes.com, a revolutionary land-use concept for golf that has gained support from The R&A in St. Andrews.



Henrik Smith är föreståndare för Centrum för miljö och klimatforskning vid Lunds universitet och koordinator för den strategiska forskningsmiljön Biodiversity and Ecosystem Services in a Changing Climate. Hans forskning fokuserar på bevarande av biologisk mångfald, både av etiska orsaker och för de ekosystemtjänster som biologisk mångfald genererar. En viktig del av hans forskning handlar om olika strategier för att kombinera bevarande av biologisk mångfald och olika former av mänskliga aktiviteter som jord- och skogsbruk i multifunktionella landskap.



Håkan Rasmusson är jordbrukare i Lund och driver ca 120 hektar på två gårdar i direkt anslutning till staden. Hans affärsidé är att ekonomiskt och ekologiskt uthålligt förvalta och förädla gårdarna med ett stort mått av omtanke och socialt ansvar. Håkan är särskilt intresserad av multifunktionalitet i markanvändningen

och söker ständigt nya vägar att utveckla verksamheten. Anläggningen av en pesticidfri golfbana i början av 2000-talet, som betas av får, och bildandet av ett arbetsintegrerande socialt företag med särskild vinstutdelningsbegränsning; Värpinge Grön LivsCultur AB (svb), är konkreta exempel på verksamheter som adderar värden till varandra.



Johan Colding är biträdande professor i naturresurshushållning och systemekologi med speciellt fokus på urbana landskap. Han leder f.n. den urbana forskningen vid Stockholm Resilience Centre samt Beijerinstitutet för Ekologisk Ekonomi vid Kungliga Vetenskapsakademien.



Margareta Ihse är professor emerita i ekologisk geografi vid Stockholms universitet med en bakgrund som växtekolog, landskapsekolog och naturgeograf. Hon har främst studerat kulturlandskapet, men också skog, fjäll, myr och stad. Margareta är verksam inom Kungliga Skogs och Lantbruksakademien, KSLA, och har bland annat varit vice pres samt ordförande i KSLA:s miljökommitté. Idag är hon ordförande i KSLA:s landskapskommitté. Hon är och har varit starkt engagerad i naturskydds- och miljöfrågor, både nationellt och internationellt, inom IALE (International Association for Landscape Ecology), IUCN (International Union for Nature Conservation) och det Vetenskapliga rådet för biologisk mångfald.



Maria Strandberg är direktör för Scandinavian Turfgrass and Environment Research Foundation, STERF, de nordiska golfförbundens gemensamma forskningsstiftelse. Maria har mer än femton års erfarenhet av arbete med hållbar utveckling av golf- och grönytor, både i Norden och internationellt. Med stöd från Nordiska Ministerrådet var Maria 2011 ansvarig för och ledande i arbetet med att skapa och lansera konceptet multifunktionella golfanläggningar. Ett multifunktionellt synsätt har inspirerat till samverkan och fått stor betydelse för att öka golfens samhällsnytta.



Martin Nilsson er til daglig chefgreenkeeper i Københavns Golf Klub, Skandinaviens ældste golfklub. Han har ansvaret for at passe en golfbane, der er beliggende i Dyrehaven – en offentligt park med 2000 hjorte som faste beboere og med flere end 7 mio. gæster om året. Dyrehaven er på UNESCO's verdensarvsliste, er et NATURA2000 habitat og er et af Danmarks højst beskyttede stykke natur, men golfklubben er perfekt tilpasset den meget høje interaktion med lovgivning og andre brugere af parken.



Mårten Wallberg har under ett stort antal år på olika sätt arbetat med golf och miljövärd. Sedan 2008 är han auktoriserad verifierare för den internationella miljöcertifieringen för golfbanor Golf Environmental Organisation (GEO) och har under åren verifierat ett tiotal golfklubbar i flera omgångar. Mårten spelar själv golf sen barnsben och har under flera år haft ledande positioner inom Naturskyddsföreningen och är biolog i grunden.



Ole Jørgen Olsen var daglig leder i Arendal & Omegn Golfklubb og Nes Verk Golfpark fra 1995 til han gikk av med pensjon i mars 2016. Han er utdannet ingeniør med allsidig erfaring fra det private næringsliv. I tillegg til driftsansvaret for selve golfklubben har han vært opptatt av å utvikle området rundt golfbanen slik at Nes Verk i dag fremstår som et levende lokalsamfunn med befolkningsvekst og stort mangfold av kulturelle tilbud.



Peder Agger er biolog og professor emeritus i miljøplanlægning ved Roskilde Universitetscenter i Danmark. Hans forskning har især drejet sig om naturindholdet i landbrugslandskabet og strategier for naturforvaltning. Peder har været formand for det statslige Naturfredningsrådet, Naturrådet og Det Etsiske Råd i Danmark. I de senere år har han bl.a. været knyttet til Danmarks Naturfredningsforening og siddet i foreningens hovedbestyrelse og planfaglige udvalg.