



## Sammanställning av workshop

### *Helgeå Model Forest - en plattform för kunskapsutbyte & forskning*

#### **Innehåll**

Varför en workshop om detta? .....	1
Vad ägde rum under workshopen? .....	2
Kartläggning av för modellskogen relevant forskning & kompetens .....	3
Olika forskningsprojekt med bäring på HMF .....	3
Punkter för fortsatt samarbete .....	5
Bilaga I - Deltagarlista .....	8
Bilaga II - Program .....	9
Bilaga III – Lista över forskare med kopplingar till modellskogens insatsområden .....	10

#### **Varför en workshop om detta?**

Som ett led i bildandet av Helgeå Model Forest och sammanställningen av en strategisk plan för det närmaste fem åren organiseras under våren och sommaren 2015 ett antal tematiska workshoppar tillsammans med olika partners till modellskogen. Varje workshop avser att resultera i visioner och önskningsar för de olika teman eller insatsområden som identifierats av modellskogen. Dessa sju insatsområden är så som följer:

1. Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering
2. Brunifiering av vatten – vad kan göras?
3. Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet
4. Eklandskapet i ett landskapsperspektiv
5. Landsbygdsutveckling
6. Tätortsnära natur och deltagande planering
7. Kunskapsuppbyggnad och kunskapsförmedling

Workshopen "Helgeå Model Forest - en plattform för kunskapsutbyte & forskning" var den sista workshoppen i ordningen och samlade forskare samt modellskogsaktiva för en diskussion kring forskningsfronten för de olika insatsområdena samt för att diskutera framtida forsknings-samarbeten. En stark motivation till denna workshop var de konstaterade besvikelserna med

forskningsinsatserna inom Vilhelmina modellskog, så som intressent-trötthet, dålig koordinering av studier samt ofullständig dissemination av resultat. Idén med att ha en workshop nu i ett tidigt stadium av modellskogsprocessen i Helgeå var att förekomma sådana problem. Syftet med workshopen var därför att knyta kontakt mellan forskare och modellskogsaktiva, kartlägga forskningskompetenser viktiga för modellskogens arbete, identifiera nya partners, intressanta framtida projekt samt eventuella finansieringsmöjligheter.

### Vad ägde rum under workshopen?

Workshopen ägde rum tisdagen den 8 september, kl. 10-15 i Stora Sessionssalen på Slottet i Alnarp. Organisatörer för dagen var Helgeå Model Forest och SLU via Partnerskap Alnarp. Till workshopen hade bjudits in forskare som tidigare varit i kontakt med modellskogen men också forskare från de lärosäten och institutioner med aktiviteter inom Helgeå området eller med kompetenser viktiga för modellskogens arbete. Totalt deltog 20 personer, se deltagarlistan i bilaga I. Fullständigt program för dagen hittas i bilaga II. Under dagen fick deltagarna presentera sig själva och sin forskning inom ramen för den s.k. trädövningen där man fick skriva sitt namn och sin institution på post-it lappar och placera dessa på ett träd med sex grenar vilka representerade de sex första insatsområdena för modellskogen. Stammen på trädet representerade det sjunde insatsområdet.



Figur 1 Johan Svensson ger en inledande presentation om forskning som gjorts internationellt och i Sverige med koppling till modellskogar.

Efter korta muntliga presentationer av sin forskning och sina egna post-it lappar delades deltagarna in i grupper. Inom grupperna diskuterades forskningsfronten i mer detalj för Helgeå Model Forests alla insatsområden samt nya idéer till projekt, möjliga partners inom dessa projekt samt källor till finansiering. Grupperna presenterade sedan sina slutsatser för de andra deltagarna. Slutpasset innebar att man gick laget runt och alla fick ge några korta, konkreta förslag på hur man i framtiden kan samarbeta forskning och modellskog emellan. En kort lista på olika kategorier av förslag som framkommit under dagen presenterades av moderator (här med några förklarande tillägg):



Figur 2 Resultatet av trädövningen.

- Kartläggningar av olika typer; forskningskompetenser, natur och kulturvärden i landskapet, entreprenörskap i bygderna, osv.
- Kontaktuppgifter till forskare och modellskogsaktiva
- Hemsida med kontaktuppgifter och länkar till projekt
- Kunskapsförmedling

- Finansiering
- Projekt förslag
- Mastersuppsatser

Workshopen avslutades med några korta ord av Helgeå Model Forests koordinatör Jan Lanner som berättade om den närmaste tidens arbete för modellskogen. Huvudbudskapet var att det kommer en fortsättning på denna workshop och andra påbörjade samarbeten. Fortsatt kontakt kommer ske via mejl listor och hemsida enligt de förslag som framkommit under dagen.

### ***Kartläggning av för modellskogen relevant forskning & kompetens***

Här är det viktigt att påpeka att modellskogen är intresserad av samarbete både med de forskare som utför studier i direkt relation till avrinningsområdet, men också av de forskare och forskning som berör de insatsområden som modellskogen jobbar utefter. Till exempel avser modellskogen att genomföra åtgärder som förbättrar vattenkvalitén och då är det nödvändigt att hålla sig informerad om den pågående forskningen på området oavsett om den är genomförd inom Helgeå avrinningsområde eller någon annanstans.

För en komplett lista över hur de forskare som deltog i workshopen och andra omnämnda forskare kopplar till modellskogens olika insatsområden var god se bilaga III. Förhoppningen från organisatörernas sida är att det ska finnas möjlighet att utveckla en något smidigare, mer dynamisk kartläggning över forskarkompetenser med koppling till modellskogen, men vi får be att återkomma om detta via mejl och hemsida i framtiden.

### ***Olika forskningsprojekt med bäring på HMF***

**Baltic Landscape** – var ett aktivt projekt mellan åren 2012 och 2014 och ett samarbete mellan bland andra Skogsstyrelsen och SLU. Målet med projektet var att etablera modellskogar i flera europeiska skogslandskap och däribland Helgeå avrinningsområde. Landskapen användes som fallstudier för att utveckla nya angreppssätt för hållbar skötsel av landskap. *Involverade forskare och tjänstemän på workshopen: Gun L, Johan S, Erik E, Jan L.*

**PLURAL**– *Planering för en dynamisk stads-landsbygdsrelation: att leva och verka på flera platser.* projekt på SLU och Umeå Universitet med fokus på skogsägarförändringar. Är i slutfasen och ska ha ett disseminationsmöte i Helgeå. *Involverade forskare på workshopen: Carina K, Gun L och Jeannette E.*

**INTEGRAL** – *Framtidsorienterad integrerad skötsel av europeiska skogslandskap.* Ett europeiskt projekt med forskningspartners och fallstudier i flera olika europeiska länder. Helgeå inom Kronobergs län var ett av fallstudieområdena och beforskades aktivt under åren 2012-2015. Projektet avslutas nu hösten 2015 och i dagsläget letar man efter möjligheter att disseminera resultaten av forskningen. *Involverade forskare på workshopen: Vilis B och Ida W.*

**Green Surge** – Green Infrastructure and Urban Biodiversity for Sustainable Urban Development and the Green Economy. The GREEN SURGE project is a collaborative project between 24 partners in 11 countries. It is funded by the European Commission Seventh Framework Programme (FP7). The project will identify, develop and test ways of linking green spaces, biodiversity, people and the

green economy in order to meet the major urban challenges related to land use conflicts, climate change adaptation, demographic changes, and human health and wellbeing. *Involverade forskare på workshopen: Cecil K Vd B.*

**MIRACLE** – In this transdisciplinary project, social scientists work with economists and hydrologists in a social learning process with stakeholders. The aim is to identify new configurations for governance (conceptual, institutional and practice based) to reduce nutrient enrichment and flood risks in the Baltic Sea region. Använder Helgeå avrinningsområde som ett av fyra fallstudieområden, de andra är lokaliserade i Lettland, Polen och Tyskland. Projektet har nyligen startat. *Involverade forskare på workshopen: Maria Osbeck och Neil Powell.*

**Grön översiktsplan** - Vilhelmina kommun ska bli försöksobjekt i ett forskningsprojekt som kommer pågå 2016–2017. Målet för forskarna är att tillsammans med myndigheter, lokala aktörer och kommunmedborgare utveckla metoder för att ta fram en grön översiktsplan baserad på ekosystemtjänster och natur- och kulturvärden överlag. Planen ska omfatta hur olika intressen kan samsas om att använda fjällen utan att förbruka eller påverka landskapet negativt. Johan Svensson, Per Sandström och Camilla Thellbro vid institutionen för skoglig resurshushållning kommer jobba inom projektet. Projektet leds av institutionen för stadsvetenskap, Umeå Universitet. *Involverade forskare på workshopen: Johan S, Gun L.*

**Integrerade ekosystemtjänster** - Till 2018 ska ekosystemtjänsterna vara integrerade i svensk förvaltning. Just nu pågår flera forskningsprojekt som ska ta reda på hur. Ett av dem är "Samförvaltning av interagerande ekosystemtjänster i Helgeås avrinningsområde" som leds av Stockholm Resilience Centre. *Involverade forskare på workshopen: Anna Helgeson.*

**Öreferie - Hållbar närturism i Öresundsregionens landskap** - Staycation handler om at holde ferie tæt på hjemmet. Fænomenet spreder sig mere og mere i den vestlige verden, og er et billigt og oplevelsesrigt alternativ til charterrejsen. Projektperiode: 1. april 2010 - 31 mars 2013. Projektet Öreferie arbejdede for at flere skåninge og sjællændere skulle tage på ferie over Øresund. Lead Partner: Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU). Projektpartnere: Köpenhamns Universitet, Högskolan Kristianstad, Region Skåne, Skov- og Naturstyrelsen, Stevns Kommune, Östra Göinge kommun och Sjöbo kommun.

**Baltic COMPASS** - aims to find ways how the agricultural sector in the Baltic Sea Region can produce the daily food required by the region's 90 million inhabitants and at the same time preserve the Baltic Sea.

**NILS ESS – Nationell miljöövervakning och utvärdering av ekosystemtjänster i fjäll och skog.** Projektet NILS ESS sammanställer och analyserar information från NILS (Nationell inventering av landskapet i Sverige) om ekosystemtjänster i norra Sveriges fjäll- och skogslandskap. I projektet deltar ett flertal forskare från olika vetenskapliga discipliner och representanter från olika samhällssektorer. Resultatet ska kunna användas av beslutsfattare på olika nivåer. NILS ESS pågår under 2013 och 2014 och är en del av Naturvårdsverkets forskningssatsning "Värdet av ekosystemtjänster". Projektet leds av Institutionen för Vilt, fisk och miljö vid Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU).

## **Punkter för fortsatt samarbete**

### **Ämnen att behandla**

- Det finns mycket som visare på de negativa effekterna av dikning men vi har inte information om **effekterna av de åtgärder som görs för att förbättra vattenkvalitén**; om de är effektiva överhuvudtaget eller hur de bör utformas för bästa effektivitet. Detta kräver före och efter mätningar. – *Lars S*
- Bör utredas hur **kontinuitetsskogsbruk jämfört med kalhyggesbruk** påverkar flödena i skogsmarken. Det behövs också mer kontinuitetsskogsbruk generellt! – *Christer J*
- **Beslutsfattande, evidensbaserad kommunikation och tillämpning av verktyget DEVELOP.** Kommunikation är A och O inom processer som modellskogen. – *Kristina B*
- **Risken för vindfällan** är redan ett hett ämne och det kommer att komma en ny modell för detta snart som kan vara av intresse för modellskogen. – *Kristina B*
- **Koppla tidigare markanvändning till nuvarande (natur)tillstånd** – t.ex. vilken påverkan har tidigare markanvändning på nuvarande nivåer av biodiversitet? – *Ingvar N*
- **Privatskogsägandet/ägarnas betydelse för nyttjandet av (skogs)marken.**
- **Landskapsbildens betydelse för bosättning.**
- Naturturism och fritidsboende är relativt väl beforskat.
- **Mervärden av marken** (eller så kallade ekosystemtjänster).
- **Sociala värden** – vad vill alla? Viktigt att få med allas åsikter, vara demokratisk och informera samt delge allmänheten på olika sätt i planeringsprocessen. Man bör föra en kontinuerlig medborgardialog. Den kartläggning som är gjord av skogsstyrelsen av de sociala värden håller inte för kraven på demokrati.

### **Förslag på projekt och examensarbeten**

- **Kartläggningar** av olika slag t.ex. värdefulla natur- och kulturområden, entreprenörer aktiva i landskapet, vattenkraftutbyggning, åtgärder för vattenkvalitet i skogs- och jordbruksmark, vore väldigt värdefullt för modellskogen att ha som utgångspunkt för framtida insatser. I dagsläget finns information om detta hos olika instanser och inte sammanställt. Detta är en uppgift som lämpar sig väl för examensarbeten för studenterna på de olika utbildningsprogrammen. För kartläggning av natur och kulturvärden är det också viktigt hur de har skapats och hur kan vi vidmakthålla värdena.
- Har ett projekt igång som behöver finansiering men som går ut på att kartlägga natur- och kulturvärden i området. Arbetet ska resultera i en **fälthandbok till det biologiska kulturarvet** är tanken. – *Joachim R*
- **Följa utvecklingen i Mölleröd** och den demonstrationsyta som upprättats rörande tätortsnära natur och kultur miljö samt deltagande planering. – *Gun L*
- **Publicera handbok i deltagande planering** som utkom i och med Baltic Landscape projektet och förhoppningsvis kan en översättning till svenska komma till stånd. Men för detta krävs finansiering. – *Gun L*
- **Stockholm Resilience Centre har också masterstudenter** som skulle vara intresserade av att jobba med modellskogen.
- **Stora ekar i strandskogen i Hanöbukten** har en intressant historia och är nu trängda av tallskogen som kommer under. Detta utgör ett utmärkt **examensarbete**. – *Johan S*

- **Samla in och kartlägg allt som har skrivits om Helgeå Model Forest eller där HåMF ingår** – rapporter så väl som granskade artiklar! – *Johan S*
- Det vore fullt möjligt att använda det **skogliga modelleringsprogrammet Heureka** i olika projekt knutna till modellskogen och det vore intressant för mig och vår forskargrupp. – *Jeannette E*
- **Skapa samarbeten med modellskogarna i Kyoto och Ottawa.** Kanske passar för någon att skriva **examensarbeten** om tätortsnära naturförvaltning. – *Cecil K Vd B*

### *Förslag på aktiviteter för samarbete*

- **Forskningsseminarium om state of the art** – att arrangera ett seminarium där forskare som redan har bedrivit forskning i området eller vore en bra början på forskningssamarbeten i relation till modellskogen. – *Cecil K Vd B*
- **Sammanställning och dissemination av olika framtidsscenarier** som gjorts för Helgeå området. Tre forskningsprojekt har gjort eller kommer att göra olika typer av framtidsscenarier för delar eller hela avrinningsområdet. Det finns ett intresse hos alla inblandade forskare att när alla resultat är färdiga, göra någon typ av jämförelse eller sammanslagning för att sedan disseminera detta till modellskogs nätverket och allmänheten. Detta ligger dock något år in i framtiden. – *Ida W, Maria O och Anna H*
- Förhoppningsvis startar man en **kurs för studenter i Urban forestry på SLU i Alnarp** och det kan innebära flera möjligheter till samarbete i framtiden. – *Cecil K Vd B*
- **Ta med studenterna** på Euroforester masterprogrammets planeringskurs till Ingvar och Lars S för att diskutera biologisk mångfald och vattenfrågor i skogsbruket – *Lars D.*
- **Sprida metod** för snabbinventering av föryngring via modellskogs nätverket – *Lars D.*
- **Etablera kontaktnät via epostlista och fungerande hemsida.** Det ska vara lätt att hitta kontaktuppgifter till både forskare och modellskogsaktiva. Det bör vara tydligt på modellskogens hemsida vem som bör kontaktas för vad. Länkar till aktiva eller avslutade projekt borde finnas på hemsidan.
- **Behövs kunskapsförmedling om ekosystemtjänst och även grön infrastruktur begreppet,** de är till stor del okända begrepp inom Skogsstyrelsen men väldigt viktiga inom forskningen.
- **Hitta goda exempel på hur man jobbar inom kommuner, samla information. Malmö kommun** har samarbetat med forskningen och på så sätt erhållit ett certifikat. Detta skulle kunna fungera som ett gott exempel och motivation för andra kommuner.
- Landskapsinstitutionen i Alnarp är ansvariga för **temat SLU landskap** och kommer nu också att ta över driften av Region Skånes **Landskapsobservatorium**. Här finns möjlighet till nya samarbeten. – *Cecil K Vd B*
- Utveckla verksamheten och aktiviteterna på **Osby naturbuksgymnasium** och då gärna med forskningen i ryggen. – *Agne A*

### Förslag på källor till finansiering

- **Kampradstiftelsen** - flera uttryckte en vilja att bidra till en ansökan. Som ämne omnämndes entreprenörskap.
- **Vinnova** kan vara ett bra ställe att söka pengar vad gäller entreprenörskapsfrågor.
- Movium och Partnerskap Alnarp.
- Mastersuppsatser
- Formas
- VR – Vetenskapsrådet
- Horizon2020

### Förslag på partners

- Södra skogsägarna
- Skogsstyrelsen
- Vattenriket
- Sveriges kommuner och landsting (SKL)
- Boverket
- Kyoto och Ottawa modellskogar – mycket om tätortsnära natur.

### Diskussionspunkter under dagen

- **Hur inledare man ett samarbete mellan forskare och partners i modellskogsnätverket?** Vem är det som skall formulera frågan? Vem kommer till vem? Det var uppenbart i diskussionen att hur detta ska gå till inte är självklart utan det finns flera möjligheter. Viktigast är att det finns kontaktuppgifter som är lättillgängliga på båda sidor.
- Viktigt att komma ihop att **den här typen av samarbeten där olika intressen skall mötas tar mycket tid.**
- Man kan skriva in i ansökan till FORMAS att man har modellskogen eller andra aktörer i nätverket som partners men det är **viktigt att veta vad kommunen eller de andra partners önskar få ut av samarbetet.** Samarbetet kräver en parallell beslutsprocess inom modellskogen där man kommer fram till förslag på kunskap som behöver inhämtas. Hela denna process **kräver mycket tid och resurser samt personliga kontakter.**
- Mycket viktigt att modellskogen ser till att taxera forskningsprojekteten med OH. En forskningsansökan som noggrant **avsätter poster i budgeten till partners** är en starkare forskningsansökan.
- **Forskare måste bli bättre på att samarbeta med varandra.**
- **Sektorsintegration** är ett viktigt mål med modellskogen men är besvärligt att uppnå och modellskogen bör tänka igenom noga hur man skall åstadkomma detta. Att som i denna workshop dela in grupper i ämnesområdet hjälper inte detta.
- Viktigt med att ha ett **avrinningsområdesperspektiv i förvaltningen.** Det fungerar inte idag.

**OBS! Insatsområdet "Eklandskapet i ett landskapsperspektiv" byte inom kort tid efter workshopen namn till "Grön infrastruktur för ädellövskogens värden". Vilket är det namn som kommer stå med i den strategiska planen. Det namn som gällde under workshopen står dock kvar i denna sammanställning så som det presenterades för deltagarna!**

**Bilaga I - Deltagarlista**

<b>Förnamn</b>	<b>Efternamn</b>	<b>Organisation</b>
<b>Agne</b>	Andersson	Helgeå Model Forest
<b>Anna</b>	Helgeson	Stockholm Resilience Centre
<b>Carina</b>	Keskitalo	Umeå Universitet Institutionen för geografi och ekonomisk historia och SLU Skogliga landsbygdsstudier
<b>Cecil</b>	Konijnendijk Vd Bosch	SLU Institutionen för landskapsarkitektur, planering och förvaltning (Alnarp)
<b>Christer</b>	Jönsson	Helgeå Model Forest
<b>Erik</b>	Ederlöf	Skogsstyrelsen & Helgeå Model Forest
<b>Gun</b>	Lidestav	SLU Institutionen för skoglig resurshushållning (Umeå)
<b>Ida</b>	Wallin	SLU Sydsvensk skogsvetenskap (Alnarp) & Helgeå Model Forest
<b>Ingvar</b>	Nilsson	Helgeå Model Forest
<b>Jan</b>	Lannér	Skogsstyrelsen & Helgeå Model Forest
<b>Jeanette</b>	Eggers	SLU Institutionen för skoglig resurshushållning (Umeå)
<b>Joachim</b>	Regnéll	Högskola Kristianstad
<b>Johan</b>	Svensson	SLU Institutionen för skoglig resurshushållning (Umeå)
<b>Kristina</b>	Blennow	SLU Institutionen för landskapsarkitektur, planering och förvaltning (Alnarp)
<b>Lars</b>	Strand	Skogsstyrelsen
<b>Lars</b>	Drössler	SLU Sydsvensk skogsvetenskap (Alnarp)
<b>Lisa</b>	Germundsson	SLU Partnerskap Alnarp
<b>Maria</b>	Osbeck	Stockholm Environmental Institute
<b>Neil</b>	Powell	Stockholm Environmental Institute
<b>Vilis</b>	Brukas	SLU Sydsvensk skogsvetenskap (Alnarp)



## ***Bilaga II - Program***

<i>09:30–10:00</i>	<i>Ankomst av deltagare &amp; fika</i>
10:00–10:10	Introduktion till workshopen av Ida Wallin ( <i>SLU &amp; Helgeå Model Forest</i> )
10:10–10:20	Välkomstord av Jan Lannér ( <i>Skogsstyrelsen &amp; Helgeå Model Forest</i> )
10:20–10:40	Presentation av Johan Svensson ( <i>SLU &amp; Internationella modellskogsnätverket</i> )
10:40–12:00	Trädövning & introduktion av gruppdiskussion
<i>12:00–13:00</i>	<i>Lunch på Restaurang Alnarp</i>
13:00–13:30	Gruppdiskussioner
13:30–14:00	Presentationer av gruppdiskussioner & summering
<i>14:00–14:15</i>	<i>Fika</i>
14:15–14:55	Diskussion om samarbeten
14:55–15:00	Slutord - Vad händer nu?

**Bilaga III – Lista över forskare med kopplingar till modellskogens insatsområden**

Förnamn	Efternamn	Organisation	Universitet/ Forsknings- institution	Insatsområden	Projekt
<b>Jean</b>	O. Lacoursière		Högskolan Kristianstad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	
<b>Lena</b>	B-M Vought		Högskolan Kristianstad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	
<b>Urban</b>	Emanuelsson		Högskolan Kristianstad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> <li>Landsbygdsutveckling</li> <li>Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	
<b>Lennart</b>	Mårtensson		Högskolan Kristianstad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> </ul>	
<b>Joachim</b>	Regnéll		Högskolan Kristianstad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> <li>Landsbygdsutveckling</li> <li>Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	
<b>Emma</b>	Kritzberg		Lunds Universitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	
<b>Per</b>	Persson		Lunds Universitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	
<b>Dan</b>	Hammarlund		Lunds Universitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	
<b>Cecil</b>	Konijnendijk Vd Bosch		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	Green Surge
<b>Magnus</b>	Löf		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	
<b>Gun</b>	Lidestav		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Landsbygdsutveckling</li> </ul>	PLURAL, Grön översiktsplan, Baltic Landscape
<b>Camilla</b>	Thellbro		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Landsbygdsutveckling</li> </ul>	Grön översiktsplan
<b>Per</b>	Sandström		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	Grön översiktsplan
<b>Marcus</b>	Hedblom		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	
<b>Jeannette</b>	Eggers		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	PLURAL
<b>Johan</b>	Svensson		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	Baltic Landscape, NILS ESS, Grön översiktsplan
<b>Kristina</b>	Blennow		SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	WINDFALL

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunskapsuppbyggnad och kunskapsförmedling</li> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	
<b>Jennie</b>	Holmér	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	WINDFALL
<b>Lars</b>	Drössler	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	
<b>Mattias</b>	Larsson	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	Baltic COMPASS
<b>Mikael</b>	Molander	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	Baltic COMPASS
<b>Vilis</b>	Brukas	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	INTEGRAL
<b>Jörg</b>	Brunet	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Undersökningar av historia, beståndsstruktur, markegenskaper och biologisk mångfald i permanenta provytor i skånska ekskogar</li> <li>• Effekter av markberedning, viltbete och frökällor på etablering av ny ädellövskog (Raslångens ekopark)</li> <li>• Faktorer som påverkar naturlig föryngring av ek i naturreservat (Dalby Söderskog)</li> </ul>
<b>Ana</b>	Mariscal	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunskapsuppbyggnad och kunskapsförmedling</li> </ul>	
<b>Annika</b>	Felton	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	
<b>Stefan</b>	Sandström	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	
<b>Ida</b>	Wallin	Helgeå Model Forest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	INTEGRAL
<b>Ingrid</b>	Sarlöv-Herlin	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> </ul>	
<b>Julia</b>	Carlsson	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landsbygdsutveckling</li> </ul>	
<b>Per</b>	Angelstam	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> </ul>	
<b>Marine</b>	Elbakidze	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> </ul>	
<b>Michael</b>	Manton	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering (samarbetar med Per Angelstam m.fl.)</li> </ul>	
<b>Erik</b>	Degerman	SLU		
<b>Marcus</b>	Hedblom	SLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	Baltic Landscape
<b>René</b>	Capell	SMHI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> </ul>	MIRACLE
<b>Maria</b>	Osbeck	Stockholm Environmental Institute	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landsbygdsutveckling</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	MIRACLE
<b>Kim</b>	Andersson	Stockholm Environmental Institute	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> <li>• Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	MIRACLE
<b>Neil</b>	Powell	Stockholm Environmental Institute		MIRACLE
<b>Anna</b>	Helgeson	Stockholm Resilience Centre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	Hållbar samförvaltning av interagerande ekosystemtjänster i Helgeås avrinningsområde
<b>Lucas</b>	Dawson	Stockholms universitet	(samarbetar med Per Angelstam m.fl.)	
<b>Jonathan</b>	Stoltz	Stockholms universitet	(samarbetar med Per Angelstam m.fl.)	
<b>Carina</b>	Keskitalo	Umeå Universitet & SLU Umeå	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landsbygdsutveckling</li> </ul>	PLURAL
<b>Gesa</b>	Weyhenmeyer	Uppsala Universitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	
<b>Agne</b>	Andersson	Helgeå Model Forest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eklandskapet i ett landskapsperspektiv</li> <li>• Tätortsnära natur och deltagande planering</li> </ul>	
<b>Christer</b>	Jönsson	Helgeå Model Forest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	
<b>Erik</b>	Ederlöf	Skogsstyrelsen, Helgeå Model Forest		Baltic Landscape
<b>Ingvar</b>	Nilsson	Helgeå Model Forest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trädslag, odling och vilt i framtidens skogslandskapet</li> </ul>	
<b>Jan</b>	Lannér	Skogsstyrelsen, Helgeå Model Forest		Baltic Landscape
<b>Lars</b>	Strand	Skogsstyrelsen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> </ul>	
<b>Jonas</b>	Dahl	Kristianstad Vattenrike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strömmande vatten – vattenregimer och restaurering</li> <li>• Brunifiering av vatten – vad kan göras?</li> </ul>	