

9 november 2016

Näringsdepartementet
Ert diarienummer: N2015/2214/sk

Yttrande angående underlagsrapporter till det nationella skogsprogrammet

Mistra har följande synpunkter på de fyra underlagsrapporterna.

Underlagsrapport från arbetsgrupp 1 (Tillväxt, mångbruk och värdeskapande av skogen som resurs)

Åtgärdsförslag 3.1.2 – Skapa en centrumbildning för mångbrukande av skog

Som framgår av förslaget finansierar Mistra forskningsprogrammet Future Forests. Det är ett tvärvetenskapligt forskningsprogram med SLU som värd. Programmet startades 2009. Efter åtta år upphör snart Mistras finansiering och programmet övergår under 2017 till att fungera som en av SLU:s framtidsplattformar. Mångbruk och hur skogen framgent ska användas utifrån olika intressenters önskemål har varit en del av Future Forests forskning. Mistras och SLU:s ambition är att den kompetens och det samarbete som byggts upp i forskningsprogrammet ska tas till vara och ges en struktur för att kunna fortleva. Arbetsgruppens förslag om att skapa en tvärvetenskaplig centrumbildning för forskning om mångbruk ligger i linje med denna ambition. Ett stort engagemang – även ekonomiskt – från skogsbruket och andra intressenter har starkt bidragit till att göra Future Forests till ett framgångsrikt program. En fortsatt aktiv medverkan av dessa intressentgrupper är viktigt.

Underlagsrapport från arbetsgrupp 2 (Virkesproduktion, övriga ekosystemtjänster och naturens gränser)

Åtgärdsförslag 5.5.1 – Förstärkt finansiering av tillämpad forskning och innovation

Mistra delar arbetsgruppens bedömning att det behövs fortsatt forskning som utvecklar innovativa, kostnadseffektiva och hållbara skogsbruksmetoder och förbättrad kunskap om påverkan på miljö och biologisk mångfald. Förslaget om att stärka denna forskning överensstämmer till viss del med förslaget från arbetsgrupp 1 om en centrumbildning för mångbruk av skog. Arbetsgrupp 2 fokuserar mer på skogsbruk och skogsbruksmetoder, men tar även upp andra ekosystemtjänster. I Future Forests finns forskning som berör dessa frågor, men med ökat tryck på att använda skogen för olika ändamål, inte minst för att minska utsläppen av växthusgaser, kommer mer och fördjupad kunskap att behövas.

Underlagsrapport från arbetsgrupp 3 (Främjande av biobaserade produkter och energi, smarta transporter, en skogsindustri i världsklass och ökad transport)

Målbild 3.2 – En växande bioekonomi löser samhällsutmaningar

Mistra delar arbetsgruppens syn att en utvecklad svensk bioekonomi kan bidra till att lösa den samhällsutmaning som pågående klimatförändringar utgör.

Åtgärdsförslag 5.3.2 – Förstärkt innovationskraft och kommersialisering av forskning

Mistra stödjer förslaget. Det behövs förutom forskning en förbättrad samverkan mellan staten och industrin för att via test- och demonstrationsanläggningar skala upp till kommersiell produktion. Det strategiska innovationsprogrammet BioInnovation är en bra början. Mistra har dessutom för avsikt att starta ett forskningsprogram om bioekonomi, bl.a. med fokus på vilka möjligheter det finns att tillvara digitaliseringens landvinningar i den biobaserade industrin.

Stiftelsen för miljöstrategisk forskning

Åke Iverfeldt

VD