

Sammanställning av motioner om skog, mark och vatten

Löpande text av Stellan Hamrin utifrån Kristina Bäcks sammanställning.

Skog och mark

Ämnesområdet Skog, Mark och Vatten omfattar 17 motioner varav 13 huvudsakligen berör skog och skogsbruk, 2 biokol i mark och 2 handlar om vatten (miljöanpassning av vattenkraft respektive åtgärder mot det stigande havet).

Skogsmotionerna handlar i de flesta fall om skydd mot avverkning och andra fysiska störningar generellt sett eller förbud mot hyggesbruk. Flera motioner vill skydda 25 – 50 % av all skogsmark mot all avverkning (50, 231, 151), medan andra vill ersätta hyggesbruk med kontinuitetsskogsbruk (123, 215, 254). Ett gemensamt motiv för flertalet av motionerna är att öka skogens roll som kolsänka samt gynna skogsmiljön i stort, den biologiska mångfalden och friluftslivet i vid mening liksom att skydda minst 17 % av all skogsmark. Motion 56 betonar vikten av ökad andel lövskog.

Motion 153 vill göra skogsvårdslagen likformig med annan miljölagstiftning och motion 132 vill skydda gammelskog främst i och runt Lapponia och begränsa den "fria jakten och fisket" ovan odlingsgränsen. Motionerna 126 och 215 vill att Sveaskog går i täten för att skydda skog. Motionerna 151 och 132 betonar också Länsstyrelsers och kommuners roll för att skydda skog.

Fyra motioner prioriterar klimataspekten och behovet av noggrannare kolberäkningar liksom risken med utnyttjandet av skogsråvara som bioenergi (52, 51, 65, 114). Motionerna 65 och 114 förespråkar mera biokol i marken.

Motion 25 vill begränsa allemansrätten, öka brandskyddet och förstärka brandkåren.

Motion 157 vill baserat på internationella erfarenheter anpassa svensk markförvaltning till CFS:s riktlinjer, ändra jordförvärvslagen, förändra EU:s jordbrukspolitik och ta bort livsmedel från internationella handelsregler.

Vatten

Motion 32 vill miljöanpassa all vattenkraft oavsett storlek utifrån Vattendirektivets krav och utöka forskning vad gäller produktion och el-lagring.

Motion 217 vill snarast utreda sannolikheten för olika högre, framtida havsnivåer och planera anpassningsåtgärder (främst Göra Älvs mynning, Skanör-Falsterbo och Mälarens mynning).

Till andra utskott

76. Rädda regnskogen (Internationell fråga)

100. Ersätt plast med biokompositer (ej skog eller mark).

Sammanställning av motioner om skog, mark, vatten av Kristina Bäck

Skog:

Om skydd av skog

Höj målet för skydd av skog till 25 % till 2030. Utforma ersättningsmodeller för skyddad skog, statliga bolag bör gå i bräschen. Se till landskapsmodeller för skyddad skog så detta aktivt planeras i hela Sverige. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=50&change=0000000000K&return=L>

Skydda minst 30 procent av den produktiva skogsmarken permanent i ett landskapsperspektiv, för att bevara biologisk mångfald och kollager. Sverige utreder klimatkonsekvenserna av skogsbruket och inför Incitament för skydd av skogens kollager. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=231&change=0000000000K&return=L>

Skydda 50% natur för klimatet och den biologiska mångfalden. Kommuner och länsstyrelser ska omgående avsätta skog, mark och vatten till avsevärt fler naturreservat och nationalparker. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=151&change=0000000000K&return=L>.

Inför totalt skydd av gammal skog som har formats sedan istiden, ovan och under mark. Utöka Laponia så att skogarna i Jokkmokk och Arjeplog ingår. Tillsätt kommunbiologer i varje kommun. Fri jakt och fiske ovan odlingsgränsen ska bort.. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=132&change=0000000000K&return=L>

Skog och klimat

Mer lövträd i skogen för klimatet och den biologiska mångfalden. Skogsvårdslagen ska justeras, paragraf 6 med krav om återplantering av lövträd. Det gynnar fler arter vilket ger större biologisk mångfald samtidigt som skogen klimatsäkras. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=56&change=0000000000K&return=L>

Skog ska inte gå till bioenergi. Beräkningar på hur mycket CO2 som kommer frigöras inom bioenergi ska redovisas. Krav på min. av CO2 utsläpp motsvarande biogasens prestanda, alternativt ska all bioenergi ha koldioxidskatt. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=52&change=0000000000k&return=L>

Skog ska inte brinna det leder till koldioxidutsläpp. Styr därför bort forskningen på produktutveckling som går till engångsprodukter mot långlivade produkter som ej hamnar till förbränning. Utveckla återbruket. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=51&change=0000000000k&return=L>

Sveriges riksdag bör anta en lag om att alla kommuner ska ta emot biokol och gräva ner i parker och rabatter. Biokol blir kvar i jorden i tusentals år och är därmed en sorts "carbon capture and storage"-teknik (CCS)

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=65&change=00000000000K&return=L>

Sveriges riksdag bör utreda vilka typer av kolsänkor som finns, hur effektivt de tar bort koldioxid från atmosfären, och vad de kostar. Ett sätt att ha maximalt upptag av CO2 är att låta träd växa, omvandla träden till biokol och gräva ner biokol.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=114&change=00000000000K&return=L>

Hyggesfritt skogsbruk:

Lagar bör stiftas som föreskriver skogsbruk utan kalhyggen och naturlig föryngring istället för planteringar. Det är även effektiv klimatåtgärd. Brukas skogen rätt slipper man kostnaden för planteringar och man får också högre andel timmer.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=123&change=00000000000K&return=L>

Hyggesfria skogsbruksmetoder bör snarast utredas av Riksdagen, pilotverksamhet kan inledas på Sveaskogs marker. Inom 10 år ska en omställning av det svenska skogsbruket till hyggesfria metoder ha påbörjats.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=215&change=00000000000K&return=L>

Nuvarande skogsbrukspolitik måste förändras och hyggesfritt, naturkulturskogsbruk införs. Nuvarande kalhyggesbruk med tunga skogsmaskiner ger markskador och stora koldioxidutsläpp. Bär och svamp, friluftsliv och biologisk mångfald påverkas.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=254&change=00000000000k&return=L>

Om Sveaskog:

Ändra Sveaskogs ägardirektiv så att klimat och biologisk mångfald blir målen i verksamheten. Mål om avkastning och utdelning till staten ska tas bort. Avverkningar med kalhyggen ska helt undvikas och istället ske enligt Lübeckmodellen.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=126&change=00000000000K&return=L>

Ändra lagen:

Skogsvårdslagen ska ersättas med ett regelverk, som styr nyttjandet av Sveriges skogliga resurser och ekosystemtjänster, vilket inarbetas i Miljöbalken.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=153&change=00000000000K&return=L>

Initiera förändringar i lagen så att allemansrätten begränsas och så att lagar som styr skogsbruket revideras med avseende på klimatförändringar, så att brandskyddet utvidgas och brandkårerna förstärks. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=25&change=00000000000k&return=L>

Om regnskog

Sverige bör tala internationellt för att rädda regnskog genom att göra den lönsam genom bl a regnskogssafari. Produkter från regnskogsträd ska vara tillåtna, men hyggena ska regleras och inspekteras, så att skövling inte sker.

<http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=76&change=0000000000k&return=L>

Mark, motion:

Sverige bör implementera CFS volontära riktlinjer för förvaltning av mark. Regering ska återta kontrollen över den nationella jordbrukspolitiken från EU. Sverige ska verka internationellt för att ta bort livsmedelsvaror från WTO:s och EU:s

handelsregler. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=157&change=0000000000K&return=L>

Vatten, motioner:

Miljöanpassning av all vattenkraft måste ske, oavsett storlek eller betydelse för elnätsreglering. Nya sätt att producera och lagra elenergi ska ges ökat forskningsstöd. Ekosystempåverkan ska minimeras och alternativa produktionsformer utvecklas. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=32&change=0000000000k&return=L>

Riksdagen bör snarast tillsätta en utredning för att bedöma sannolikheten för olika framtida havsnivåer och planera nödvändiga anpassningsåtgärder. De bör vidta åtgärder för att anpassa områdena vid Göta Älvs mynning, Skanör-Falsterbo och Mälarens mynning. <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=217&change=0000000000k&return=L>

Flyttas till ett annat utskott?

100: <http://klimatriksdagen.se/paverka/visa-motion/?motion=100&change=0000000000k&return=L>