Svar på fråga 2021/22:71 av Betty Malmberg (M)  
Nya Natura 2000-områden

Betty Malmberg har frågat mig på vilka grunder jag och regeringen fattade beslut om att våra redan skyddade områden även behöver klassas som Natura 2000-områden.

Natura 2000 är det nätverk av värdefulla naturområden som sedan 1993 byggs upp inom EU. Stora och små geografiska land- och vattenområden pekas ut av alla medlemsstater i gemensamt syfte att bidra till bevarande av biologisk mångfald inom EU.

Regeringen gav i januari 2014 länsstyrelserna i uppdrag att utifrån vägledning från Naturvårdsverket, föreslå nya områden samt justeringar i redan befintliga områden. Utgångspunkten för förslagen var att åtgärda de brister i nätverket Natura 2000 som framgår av resultat från Europeiska kommissionens utvärderingar samt eventuella andra nationellt identifierade brister i Sveriges del av nätverket med avseende på arter och naturtyper enligt EU:s art- och habitatdirektiv samt fågeldirektiv. Utgångspunkten för förslagen är alltså att områdena hyser värden i form av arter eller naturtyper enligt direktiven som kan bidra till att åtgärda brister i nätverket – oavsett om de har ett nationellt skydd eller inte. Alla de förslag som omfattades av regeringens beslut om nya Natura 2000-områden är föreslagna av länsstyrelserna med avseende på sådana brister i nätverket. Utpekandet av Natura 2000-områden är alltså ett led i arbetet att fullfölja våra unionsrättsliga åtaganden gentemot EU. Det medför att det ibland är både lämpligt och nödvändigt att peka ut områden som redan är nationellt skyddade som till exempel naturreservat.

Regeringen har tidigare i detta ärende tagit flera beslut om att föreslå nya områden, där förslagen omfattat både förslag som haft och inte haft ett nationellt skydd. I detta beslut omfattades dock bara områden med nationellt skydd i form av reservat. Syftet med regeringsbeslutet är att Sverige ska uppfylla sina EU-rättsliga åtaganden att skydda viktiga livsmiljöer och arter.

Stockholm den 6 oktober 2021

Per Bolund