



Teknisk-naturvetenskaplig fakultet
Dekanus

Remissvar
2017-11-27
FS 1.5-1470-17

Miljö. och energidepartementet

Satens energimyndighets och Naturvårdsverkets rapport om kommunal tillstyrkan av vindkraft.

M2017/01633/Ee

Teknisk-naturvetenskapliga fakulteten handlägger rubricerade remiss på Umeå universitets vägnar.
Härmed översänds Umeå universitets yttrande.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mikael Elofsson', with a long horizontal line extending to the right.

Mikael Elofsson
Dekanus

Remiss (M2017/01633/Ee) av Statens energimyndighet och Naturvårdsverkets rapport om kommunal tillstyrkan av vindkraft

Umeå universitet stöder åtgärdsförslag nr 7, upphäv MB 16:4 enligt 6 kap 1.7 i Energimyndighetens och Naturvårdsverkets skrivelse "Kommunal tillstyrkan av vindkraft". Vi anser att åtgärd nr 7 är den mest lämpade för att underlätta tillståndsprocessen och samtidigt öka rättsäkerheten.

Motivering

Förslaget inskränker visserligen kommunernas möjlighet att påverka användningen av mark och vatten. Men då förnyelsebar elproduktion måste ses som en nationell angelägenhet bör den av riksdagen beslutade målsättningen med en årlig vindkraftproduktion på 30 TWh underlättas med detta förslag. Vi bedömer att det trots allt finns tillräckligt stor möjlighet för kommunerna i ordinarie planarbetet (översiktplan m m) och i den efterföljande miljöprövningsprocessen att värna användningen av mark och vatten. Möjligen skulle man med ett tilläggsförslag kunna ge kommunerna en "prioritering" under prövningsförfarandet, dvs stärka deras ställning som remissinstans. Alternativt ge kommunerna någon form av övergångsbestämmelse så att de hinner föra in vindkraftsfrågor i sin översiktsplanering. Många kommuner saknar idag en översiktsplan med vindkraftsspecifika bedömningar.

Sammanfattning

Umeå universitet stöder åtgärdsförslag nr 7, upphäv MB 16:4 enligt 6 kap 1.7 i Energimyndighetens och Naturvårdsverkets skrivelse "Kommunal tillstyrkan av vindkraft". Åtgärden är den mest lämpade för att underlätta tillståndsprocessen och samtidigt öka rättsäkerheten.

Förslaget inskränker visserligen kommunernas möjlighet att påverka användningen av mark och vatten. Men då förnyelsebar elproduktion måste ses som en nationell angelägenhet bör den av riksdagen beslutade målsättningen med en årlig vindkraftsproduktion på 30 TWh underlättas med detta förslag. Vi bedömer att det trots allt finns tillräckligt stor möjlighet för kommunerna i ordinarie planarbetet (översiktplan m m) och i den efterföljande miljöprövningsprocessen att värna användningen av mark och vatten.

Ärendet har beretts av universitetsadjunkt Fredrik Lundmark vid inst för Ekologi, miljö och geovetenskap med deltagande av universitetslektor Tom Korsman (prefekt, inst Ekologi, miljö och geovetenskap) och professor Thomas Olovsson vid inst Tillämpad fysik och elektronik.