

## Prövning av vindbruk

Från den 1 augusti 2009 gäller ny lagstiftning för prövning av vindbruk. Ändringar har gjorts i både miljöbalken och i plan- och bygglagen. Syftet med ändringarna är att förenkla och förkorta prövningsprocesserna. Vindbruket ska i huvudsak tillståndsprövas enligt miljöbalken. Det är länsstyrelsen som i de flesta fall är den prövande myndigheten. Frivilligt tillstånd enligt miljöbalken kan alltid sökas.

- För att tillstånd enligt miljöbalken ska kunna lämnas krävs att kommunen tillstyrker, annars kan tillstånd till vindbruksanläggningar inte meddelas. Det innebär att kommunen i praktiken har ”vetorätt” mot nya vindbruksetableringar. Det innebär även att kommunen har vissa möjligheter att ställa krav på nya etableringar som tillståndsprövas så länge dessa krav inte hindrar möjligheten att lämna tillstånd.
- Bygglov enligt plan- och bygglagen krävs inte för vindkraftverk som har tillstånd enligt miljöbalken.
- Vindkraftverk som inte har tillstånd enligt miljöbalken är bygglovpliktiga enligt PBL, med undantag av vindkraftverk med en vindturbin, vars diameter är mindre än tre meter och att verket har en totalhöjd som understiger 20 m, samt att verket placeras på ett avstånd från fastighetsgränsen som är längre än verkets totalhöjd.
- Vindkraftverk som monteras fast på en byggnad är alltid bygglovpliktiga.

### ***”Kommunen ska ha en aktuell och väl underbyggd översiktsplan eller motsvarande underlag som har betydelse för tillståndsprövningen.”***

- Kommunen ska även ta ställning till om detaljplan behövs eller inte. Lämplighetsprövning av vindbruk ska ske genom detaljplan endast om verken ska uppföras i område med stor efterfrågan på mark för byggnader eller för anläggningar (exempelvis vindkraftverk).
- Kommunen ska ta emot och behandla anmälningar enligt miljöbalken för uppförande av vindbruksanläggningar.
- Slutligen ska kommunen även hantera bygganmälan enligt plan- och bygglagen, vilken är obligatorisk för alla vindbruksanläggningar.

Som antyds finns även i den nya lagstiftningen ett antal olika prövningsvägar. Dessa är beroende av vindkraftverkens planerade totalhöjder och deras antal i en gruppstation eller av en särskild bedömning av den planerade etableringens miljöpåverkan.

Avgörande för vilken prövningsväg som blir aktuell är huruvida den planerade anläggningen enligt miljöbalkens mening kan anses utgöra betydande miljöpåverkan eller inte. Om det inte avgörs med automatik kan det avgöras i en anmälan enligt miljöbalken.

### ***”Vindkraftverk är alltid tillståndspliktiga enligt miljöbalken om dessa kan antas medföra betydande miljöpåverkan.”***

- Betydande miljöpåverkan inträder med automatik vid nyetablering av vindbruk eller vid komplettering med ett eller flera vindkraftverk till redan existerande vindkraftverk om nyetableringen eller de tillkommande verken tillsammans med de redan existerande verken bildar en gruppstation med vindkraftverk med totalhöjder och antal som återfinns i det **röda** området i diagrammet nedan.
- En anmälan enligt miljöbalken plus bygglovprövning enligt PBL kan i vissa fall vara tillräcklig för nyetableringar eller för kompletterande etableringar om nyetableringen eller de tillkommande verken tillsammans med de redan existerande verken bildar en gruppstation med vindkraftverk med totalhöjder och antal som återfinns i det **orangevärgade** området i diagrammet nedan.
- Betydande miljöpåverkan kan dock även bedömas inträffa utifrån kriterierna i bilaga 2 till förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar för uppförandet av vindkraftverk, oavsett verkens antal och totalhöjder.

Prövningar av vindbruk enligt miljöbalken respektive plan- och bygglagen med avseende på samband mellan antal verk och deras totalhöjder i en grupp.

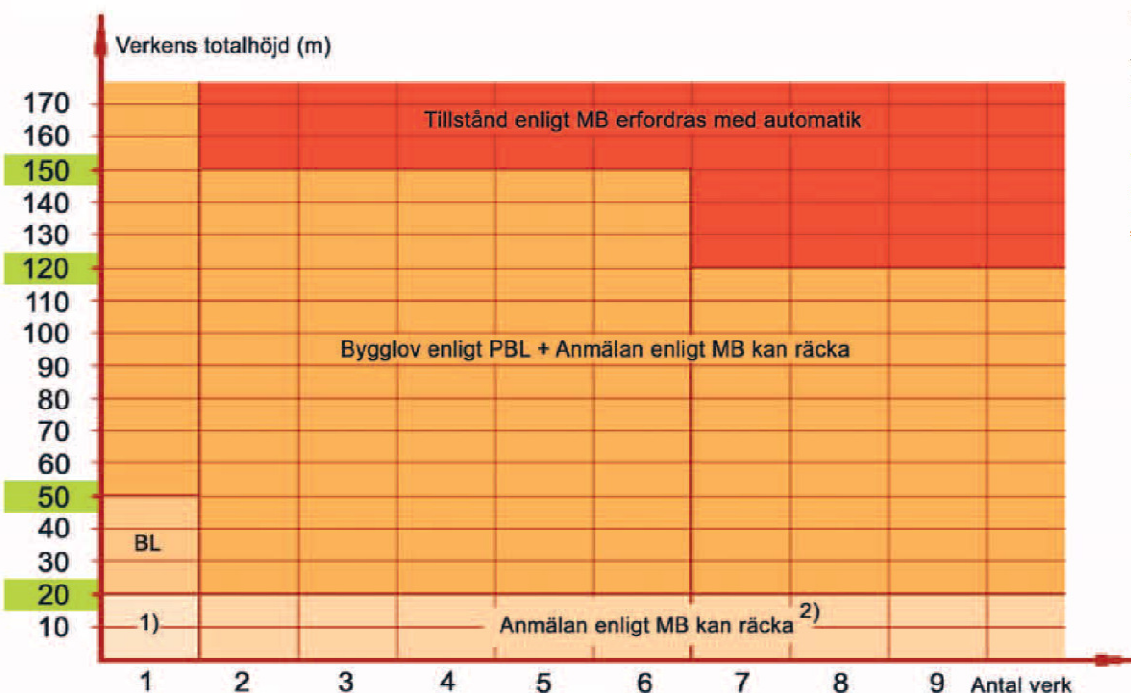


Illustration: Gunnar Gustafsson SAK

1) Varken bygglov enligt PBL eller anmälan enligt MB krävs om rotordiametern är mindre än 3 meter och verket placeras minst en totalhöjd från fastighetsgräns, annars krävs bygglov.  
 2) Bygglov krävs om rotordiametern är större än 3 meter.

Prövningsvägar för vindbruk enligt miljöbalken respektive plan- och bygglagen

