

Dato: 20. september 2016

Ringkøbing-Skjern Kommune,
Land, By og Kultur
Smed Sørensens Vej 1,
6950 Ringkøbing
land.by.kultur@rksk.dk

Høringssvar til debatoplæg for udvidelse af vindmølleparken ved Holmen

Ringkøbing-Skjern Kommune har fremlagt debatoplæg for opstilling af 6 nye vindmøller ved Holmen. Området er udlagt som vindmølleområde i kommuneplanen og er i dag udnyttet med 6 vindmøller opstillet i 2011 (Holmen 1), som er fordelt på to parallelle rækker. De ansøgte møller (Holmen 2) opstilles i forlængelse af de eksisterende møllerækker i retning bort fra fjordkysten som en udvidelse af den eksisterende vindmøllepark.

Møllerne i det ansøgte projekt er forskellige fra de nuværende møller, der er af typen V90 med en totalhøjde på 135 meter. Det skyldes, at mølletypen V90 udgår af markedet, før det ansøgte mølleprojekt kan realiseres. De ansøgte møller vil have en totalhøjde på 149,9 meter og en rotordiameter på op til 130 meter. Projektet har anmeldt to møllealternativer med en rotordiameter på hhv. 117 og 126 meter.

Danmarks Naturfredningsforening finder, at grupper af vindmøller skal fremstå så harmoniske som muligt i landskabet, dvs. at opstillingsmønsteret skal være enkelt og møllernes dimensioner så vidt muligt skal være ens.

I det foreliggende projekt, hvor det ikke er muligt at supplere de eksisterende møller med flere af samme type, bør det tilstræbes, at de nye møllers dimensioner tilnærmes de eksisterende mest muligt. Der bør således vælges møller med rotordiameter 117 m. hvor forholdet mellem tårnhøjde og rotordiameter kommer nærmest 1:1 ligesom det er tilfældet for de eksisterende møller.

Det er desuden af afgørende betydning, at de nye møller placeres præcist på de to linjer, som de eksisterende møller definerer, og møllernes indbyrdes afstand bør være den samme.

DN Ringkøbing-Skjern afdelingen
Poul Holst Johansen

Kopi sendt til

