

Stadsbyggnadskontoret

Möln dals Stad

Yttrande angående översiktsplan för Möln dals stad, tematiskt tillägg - vindbruk

Möln dals Naturskyddsförening ställer sig kritisk till etablering av vindkraftsparker i skogarna söder om Horsikan ner till Kungsbacka kommungräns.

Det krävs stora ingrepp i naturen vid byggandet och därefter fortsatta störningar av fågel- och övrigt djurliv vid reparationer och service av dessa vindmøllor. Breddning av befintliga vägar jämte byggande av nya dito bidrar till viss skövling av skog. Tillkommer den yta som krävs för montering av møllorna och efterkommande service och reparationer. En yta av minst 50x100 meter måste röjas runt varje enstaka mølla. Detta medför mycket negativa konsekvenser för flora och fauna.

Vår förening motsätter sig med kraft särskilt etablering av vindkraftverk i området söder om och intill Horsikan. En sådan anläggning skulle hamna inom habitatet för nattskärra, en fågelart som av artdatabanken, SLU, betecknas som nära hotad (NT), ett gränsvärde till sårbar (VU) (1). Arten omfattas även av EU:s fågeldirektiv. Vi har i Möln dals kommun troligen det individtätaste området i Sverige. Denna fågel bör skyddas eftersom det sker en fortgående minskning av beståndet, för närvarande endast cirka 14000 reproduktiva individer i riket, pga fortsatta habitatförändringar.

Nattskärnan är extremt känslig för störningar i och omkring sitt häcknings- och födosöksområde. Sådana utgörs av Rambo mosse med markerna väster, söder och öster om mossen inkluderande Horsikan och Råvekärns långvatten (2) (3). Tillkommer det faktum att insekter attraheras av den vita färgen på møllornas stolpar och eftersom nattskärrens föda består av flygfä är risken uppenbar att de vid jakt, som sker i skymning och tidig natt, kolliderar med stolpen och dör.

Konklusion: ett antagande gränsande till visshet är att nattskärnan försvinner vid eventuellt uppförande och drift av en vindkraftpark i detta område. Detta scenario är katastrofalt, inte bara för Möln dal utan också för Sverige.

I gränsen till området sydost om Hårssjön har observerats en fågel vars artnamn här utelämnas på grund av dess sällsynthet. Exemplet siktades inom en radie som kan betecknas som buffertzona kring boplats och revir, nämligen 2 kilometer. Även denna art omfattas av EU:s fågeldirektiv. Fortsatta observationer krävs för fastställande om exemplet är stationärt.

Vi motsätter oss etablering av vindkraftverk i båda de föreslagna områdena söder om Hällesåker på grund av att de bryter sönder kommunens största sammanhängande skogsområde. Området är värdefullt för friluftslivet och innehåller även för kommunen unika myrkomplex. Att anlägga vindkraftverk skulle förstöra områdets vildmarkskaraktär. Det är inte konsekvent att föreslå vindkraftverk i detta område samtidigt som man i vindbruksplanen framhåller att området har höga naturvärden.

Området sydväst om Inseros härbärgerar bland annat smålom som är extremt känslig för störningar. Den är rödlistad, NT= nära hotad och omfattad av EU:s fågeldirektiv. Förutom denna art kan nämnas förekomst av skogshöns, exempelvis orre och tjäder. Ugglor, speciellt pärluggla, har observerats i området. För alla ugglearter föreligger kollisionsrisk med vindkraftverk. Vi vill därför avråda en etablering av vindkraftpark i detta område.

Angående område betecknat D: Att enbart utifrån kartmaterialet bedöma områdets lämplighet för vindkraft är inte möjligt. Här krävs studier över fåglars och fladdermöss sträckrörelser och flygaktiviteter. Sådana inventeringar måste genomföras minst en, helst två, säsonger vardera.

Sammantaget kan vi anta att det i alla föreslagna markområden förekommer fladdermöss. Dessa djur omfattas av EU:s habitadirektiv oavsett art. De löper också avsevärd kollisionsrisk då de liksom nattskärnan jagar insekter vilka dras till den vita färgen på möllorna. Dessutom, beroende på lufttrycksförhållande, kan de tvingas jaga på hög höjd vilket medför kollisionsrisk med rotorbladen. Att det i området Rambo Mosse/Horsikan förekommer fladdermöss är sedan länge dokumenterat. De övriga områdena kräver inventering för säkerställande av förekomst. I dagsläget är det uppenbart att ingen sådan undersökning kan ske utan får förläggas till nästa år.

Referenser

- 1 Faktablad, nattskärna, artdatabanken, SLU
- 2 Inventering av nattskärna i Rambo Mosse-området, Naturskyddsföreningarna i Härryda och Mölndal, 2006
- 3 Inventering av nattskärna vid Rambo Mosse i Härryda, Kåre Ström, 2011, in manuscript

Mölndals Naturskyddsförening

Marianne Wikström

Ordförande

Leif Lithander

Vice ordförande