



**VKS**  
PNE GROUP



**VKS Vindkraft Sverige AB**

# FÅGLAR & FLADDERMÖSS

Studier som gjorts visar att det är fåglar och fladdermöss som är de mest känsliga djurgrupperna vid en vindkraftsetablering. Påverkan uppstår i huvudsak genom risk för kollision med verkens rotorblad eller torn.

En vindpark kan medföra förlust av livsmiljöer, som en följd av att mark tas i anspråk men också av att fåglar undviker att vistas eller häcka där vindparker anlagts. Vindkraftsetableringar kan även resultera i barriäreffekter som gör att fåglar tvingas flyga omvägar runt vindparker.

Åtgärder för att minska negativ påverkan på fåglar från vindkraft handlar i första hand om att undvika att bygga vindkraftverk på särskilt fågelrika platser, speciellt sådana platser som används under häckning, övervintring eller rastning under flyttningen.

*"Jordbruk, skogsavverkning i stor skala, invasiva arter, jakt och fångst samt klimatförändringar listas som topp fem av de största hoten mot fåglar på populationsnivå"*  
**BirdLife international**



Grundläggande information gällande fåglar och fladdermöss tas fram i tidigt skede för att initialt kartlägga bland annat kända och möjliga habitat och flyttstråk. Under projektutvecklingen utförs sedan detaljerade utredningar för området.

För Västerlisa har några inventeringar genomförts och fler inventeringar planeras.

Resultaten från genomförda fågel- respektive fladdermusinventeringar kommer att redovisas i kommande miljökonsekvensbeskrivning.

Ett eventuellt tillstånd kan komma att omfatta åtgärder som krävs för att minimera påverkan på fågel och fladdermöss.

[www.vksvind.se](http://www.vksvind.se)