

Prognosverktyg

Mata in antalet vindkraftverk här

Antal vindkraft- verk	23
-----------------------------	----

Resultatet finns under fliken "Utfall årsarbeten"

Kommentarer och anvisningar

Det resultat som fås under fliken "Utfall årsarbeten" bygger på nyckeltal sammanvägt från två rapporter om sysselsättningseffekter och arbetskraftförsörjning. De två rapporter som använts är Mörttjärnberget i Bräcke kommun och Skogberget i Piteå kommun och har Energimyndighetens projektnummer 39336-1

Alla siffror är avrundade till en decimal i varje cell varvid avrundningsfel kan uppstå.

Resultatet efter inmatning kan ses som en indikation på förväntat antal årsarbeten. För en mer exakt prognos bör en diskussion tas runt den vindpark som avses.

Därefter justeras siffrorna och vägs utifrån de faktiska förutsättningarna i den park eller parker som matats in i prognosverktyget.

Andelen regional arbetskraft är ett snitt i tidigare undersökta parker och kan justeras efter en diskussion om faktiska förutsättningar enligt ovan.

Antalet vindkraftverk som läggs in i prognosverktyget bör inte understiga 10.

Detta då en del av stordriftsfördelarna försvinner samtidigt som andra påverkansfaktorer kan göra att det behövs färre årsanställningar.

Ingen mindre park har undersökts varvid osäkerheten ökar när endast få verk byggs.

Beräkningsunderlag

Servicebyggnadens utfall beräknas på att storlek och utformning är linjär med antalet byggda verk. Med kända fakta kan denna siffra korrigeras

Utfall markarbeten bygger på att i snitt byggs 1 km ny väg per vindkraftverk. Med kända fakta kan denna siffra korrigeras.

Anslutande kraftledning bygger på att den är 10 km. Med kända fakta kan denna siffra korrigeras.

