

Vindkraft i Sollefteå kommun

FNs klimatpanel har kommit fram till att klimatet blir varmare och att det är mänsklig påverkan som är orsaken till förändringarna. Utsläpp av koldioxid från fossila bränslen är en av de största orsakerna till klimatpåverkan. Sverige och andra länder i Europa och världen försöker därför minska användningen av fossila energikällor och öka produktionen av förnybar energi.

I Sverige har riksdagen valt att stimulera utvecklingen av förnybar energiproduktion med så kallade gröna certifikat. Elkonsumenterna får betala en särskild avgift via elräkningen för att finansiera systemet och de som bygger ut produktionen av förnybar energi kan få en stimulans genom dessa pengar. På så sätt vill man få så mycket förnybar energi som möjligt till så låg kostnad som möjligt.

Vindkraft är en av de förnybara energikällor som ska utvecklas med hjälp av gröna certifikat. Vindkraften har fått ungefär en fjärdedel av medlen från certifikatssystemet.

Vindkraft är en av de mest miljövänliga metoder som finns att producera elektricitet. Ett vindkraftverk ger en obetydlig klimatpåverkan i relation till den energi som produceras. Vindkraft har heller inga långsiktiga miljöeffekter. När ett vindkraftverk har tjänat ut efter så där en trettio år, så kan det monteras ned och marken återställas. Eller så kan man välja att bygga ett nytt på samma plats.

Eftersom det inte blåser för jämn, så måste vindkraft kombineras med annan kraftproduktion. I Sverige har vi en väl utbyggd vattenkraft som kan tjäna som balanskraft, de dagar det inte blåser. Dessbättre ger vindkraften störst produktion när den behövs som bäst, under vinterhalvåret.

När ett vindkraftverk väl har byggts, så kommer det att producera el så fort det blåser. El måste produceras och användas samtidigt och det innebär att man i varje ögonblick tar i anspråk den billigaste energiproduktionen. Eftersom den rörliga kostnaden för vindkraft är praktiskt taget noll så kommer vindkraften alltid att tas i anspråk först och först därefter andra, dyrare, kraftkällor. Det innebär att vindkraften kommer att pressa ned elpriset, till glädje för såväl stora som små elkunder.

I myndigheternas hantering av vindkraft skiljer man mellan olika typer av anläggningar; miniverk, gårdsverk, medelstora anläggningar och stora anläggningar.

Med stora anläggningar menas minst 2 vindkraftverk som är högre än 150 meter, inklusive rotorblad.

Det är länsstyrelsens miljöprövningsdelegation som prövar och ger tillstånd till stora vindkraftsanläggningar enligt miljöbalken. Länsstyrelsen ska värdera miljöpåverkan från anläggningen och tillståndet reglerar villkor för tex buller, avfall och transporter.

Sedan 2009 kan länsstyrelsens miljöprövningsdelegation bara ge tillstånd till en stor vindkraftsanläggning om kommunen har tillstyrkt detta.

I vår kommun innebär det att ärendet behandlats av kommunstyrelsens teknikskott, kommunstyrelsen och slutligen i kommunfullmäktige.

Vår kommuns beslut utgår från den fördjupade översiktsplanen Vindbruk i Sollefteå kommun som antogs av kommunfullmäktige den 15 december 2008, samt ”Vägledning för beslut/avslag vid begäran om tillstyrkan avseende lokalisering av vindkraft inom sk utredningsområden”, som antogs av kommunfullmäktige den 29 april 2013.

De viktigaste frågeställningarna vid etablering av vindkraft är projektets påverkan på människors hälsa, boendemiljö, naturmiljö inklusive växter, fåglar och däggdjur, kulturmiljö, friluftsliv och besöksnäring samt möjligheten att bedriva rennäring.

I vår kommun är 17 vindkraftverk redan beslutade och byggda och för ytterligare 90 beslutade har arbetet påbörjats. Ca 385 vindkraftverk kan redovisas som kända intressen, det vill säga de är någonstans i processen från presenterad idé till eventuellt färdigt tillstånd.

Pågående planer och byggnation för vindkraft stärker utvecklingen av förnybar energiproduktion i kommunen, länet och landet.

Vindbrukets utveckling ger speciellt glesbygden ekonomisk stimulans med arbetstillfällen under byggtiden och senare med drift och underhåll. Vi beräknar att utbyggnaden skall ge ca 100 fasta långsiktiga arbetstillfällen.

De politiska besluten i vår kommun präglas av stor politisk enighet.

Vi ser mycket positivt på möjligheten att en helt ny areell näring- vindbruk-etableras i vår kommun. För vår kommun är vindbruk en fråga om Planering, Miljö och Utveckling.

Socialdemokraterna
Elisabet Lassen

Moderaterna
Bengt Sörlin

Centerpartiet
Maria Wennberg

Vänsterpartiet
Thomas Tejle

Folkpartiet
Leif Östberg

Krisdemokraterna
Göran Solsjö