

2025-10-02

AVESTA KOMMUN  
KOMMUNLEDNINGEN

## Avsiktsförklaring Garpenberg vindkraftspark

Fornybar by Eolus Hydro Rein ("Bolaget") har ansökt om miljötillstånd för att etablera Garpenberg vindkraftspark i Avesta kommun.

Etableringen kan bidra till Avesta kommuns och Dalarnas klimat- och hållbarhetsmål. En ökad lokal elproduktion kan också bidra positivt till kommunens industriella konkurrenskraft. Garpenberg vindkraftspark kan därutöver leda till att kapaciteten i elnätets förbättras och skapa långsiktiga ekonomiska nyttor för närboende och lokalsamhället.

Syftet med denna avsiktsförklaring är att bekräfta Bolagets ersättningsmodell och tydliggöra de åtaganden som tidigare kommunicerats. Avsiktsförklaringen lämnas med anledning av att regeringens aviserade incitamentspaket för landbaserad vindkraft ännu inte beslutats.

Modellen för intäktsdelning för ersättning till lokalsamhälle och närboende från Bolaget ska ses som en miniminivå avseende totala procentsatser (0,25% respektive 2%). Skulle ersättningsnivåerna för närboende och lokalsamhälle i kommande regelverk bli högre så kommer modellen anpassas uppåt. Avsiktsförklaringen görs med förbehåll för eventuella tvingande justeringar i det kommande regelverket.

### **Bolagets modell för intäktsdelning med närboende och lokalsamhälle**

Om det finns en lagstiftad modell för ersättning till närboende vid driftsättning av vindparken är huvudinriktning att principerna i den modellen ska följas även om den lagstiftningen inte omfattar Garpenberg vindkraftspark.

Om det inte finns någon modell för ersättning till närboende lagstiftad eller som kan anses vara en branschstandard avser Bolaget att tillämpa följande principer för ersättningar från Garpenberg vindkraftspark:

- **Intäktsdelning med närboende:** Två procents intäktsdelning från vindkraftsparken per år fördelas i andelar till boende inom ett avstånd av åtta verkshöjder till närmaste vindkraftverk. Storleken på andelen beror på bostadens avstånd till vindkraftverket. Närheten till max två vindkraftverk räknas in i fördelningen.

Intäktsdelningen beror till största delen på storleken på elproduktionen och intäkten per kWh. Vid en snittintäkt på 0,5kr per kWh beräknar vi att den totala intäktsdelningen med närboende motsvarar ca 2 MSEK/år. Uppskattningsvis får

närmaste bostad 17 000 kr/år och bostäder längst ifrån en minimiersättning på 1 000 kr/år.

- **Lokala bygdemedel:** 0,25% av vindkraftsparkens totala intäkter per år fördelas till föreningar, byalag, skolor med flera för att gynna utvecklingen av bygden omkring vindkraftsparken.  
De lokala bygdemedlen motsvarar ca 250 000 SEK/år vid en genomsnittsentäkt på 0,5 kr per kWh.

## Statligt stöd till kommunen

Regeringen har i statsbudgeten anslagit medel för att ge kommuner incitament att tillstyrka ny vindkraft.<sup>1</sup> De totala avsatta beloppen per år ska motsvara den totala fastighetsskatt som betalas för vindkraftsparkerna i Sverige. Enligt regeringen är avsikten att detta stöd ska permanenteras. Läs mer i budgetpropositionen.

Vilken fördelningsnyckel som ska användas för att avgöra hur mycket varje enskild kommun får är ej klarlagt per dagens datum.

De två nycklar som vi uppfattar har diskuterats är:

1. Andelen installerad vindkraftseffekt i kommunen av total installerad vindkraftseffekt i landet. Vi gör bedömning att beloppet motsvarar 1,0-1,5 mkr per år för Garpenberg vindkraftspark inledningsvis och kommer sedan variera beroende flertalet faktorer, bland annat framtida utbyggnadstakt av vindkraft.
2. Beloppet till en aktuell kommun motsvarar faktiskt inbetald fastighetsskatt för de vindkraftverk som finns i den aktuella kommunen.

Vi beräknar att det kommer innebära mellan 2-3 mkr årligen de första fem till sju åren för Garpenberg vindkraftspark givet att den byggs enligt nuvarande utformning och nuvarande beräkningsmetod för taxeringsvärde enligt Skatteverkets instruktioner. Därefter kommer den att sjunka med några procent per år.

## Sammanfattning statligt stöd och Bolagets ersättning

Totalt bedöms detta innebära 2-6 MSEK/år till, närboende, lokalsamhället och kommunen, motsvarande 60-150 MSEK under vindkraftsparkens förväntade livslängd på 30 år.

Anledningen till att det är så stor variation på ersättning beror på att det är en lång tidsperiod och den till stor del beror på elpriser som kan variera stort.

---

<sup>1</sup> Se regeringens sammanställning, Lokal fördelning av satsningar i samband med budgetpropositionen 2026; *Dalarnas län*

Bolaget åtar sig att hålla kommunen informerad om förändringar som kan följa av regeringens beslut. Denna avsiktsförklaring gäller även vid förändrade ägarförhållande av Garpenberg vindkraftspark.



**Ylva Sörqvist Hultgren, programansvarig**  
**Fornybar by Eolus Hydro Rein**