

# Intäktsdelning och ersättningar

## Vindpark Långhult

En samlad bild av ersättning till och intäktsdelning med

- Jönköpings kommun
- Den lokala bygden
- Närboende



# Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	3
1. Bakgrund .....	5
2. Regeringen vill öka lokal acceptans för vindkraft .....	6
3. Fastighetsskatten för vindkraft .....	7
3.1 Bakgrund.....	7
3.2 Regeringens proposition, april 2026.....	8
3.3 Oppositionen och långsiktighet av ersättningen .....	8
3.4 Ersättning till Jönköpings kommun.....	9
4. Intäktsdelning med lokalsamhället.....	10
4.1 Bakgrund.....	10
4.2 Utredningens förslag.....	10
4.3 Ersättning till den lokala bygden (Bygdemedel).....	11
5. Intäktsdelning med närboende .....	13
5.1 Bakgrund.....	13
5.2 Regeringens proposition, april 2026.....	13
5.3 Ersättning till närboende kring vindkraftpark Långhult .....	16
Bilaga 1: Beräkning av fastighetsskatt Långhult .....	17
Referenslista.....	19

*Westander Klimat och Energi är ett konsultbolag. Vi har bland annat sammanställt statistik om vindkraft åt Energimyndigheten, Mistra Electrification, Green Power Sweden och de tre senaste statliga utredningarna om vindkraft (Betänkanden: En rättssäker vindkraftsprövning, Värdet av vinden och Vindkraft i havet).*



# Sammanfattning

Denna promemoria beskriver vilka ersättningar och intäktsdelningar Fred. Olsen Renewables projekt Långhult kan generera till Jönköpings kommun, lokalsamhällen/bygd och närboende. Andra nyttor för kommunen, exempelvis nya arbetstillfällen och ökade skatteintäkter, är inte inkluderade.

Vindkraftpark Långhult ligger i både Jönköping och Gislaved, och omfattar i dagsläget **totalt 20** verk (132 MW), varav 13 verk (85,8 MW) ligger i Jönköping och 7 verk (46,2) ligger i Gislaved. I denna promemoria specificeras vilka ersättningar och intäktsdelningar verken i Jönköping kan generera. Observera att antalet verk kan komma att förändras under tillståndsprövningen av vindparken, vilket skulle påverka ersättningsnivåerna.

## Ersättning och intäktsdelning avseende vindkraftpark Långhult

Utifrån 13 verk (85,8 MW) och nu tillgänglig information bedömer Westander Klimat och Energi att vindkraftpark Långhult skulle generera cirka:

- 1,7 miljoner kronor om året till Jönköping, totalt 51,5 miljoner kronor under hela 30-årsperioden, baserat på att den samlade fastighetsskatten för vindkraft fördelas till kommunerna utifrån installerad effekt (om den faktiskt genererade fastighetsskatten från vindkraftsparken överförs utgår i stället totalt 86,3 miljoner kronor). Se sidan 9.
- Minst 400 000 kronor om året i bygdemedel till exempelvis lokalt föreningsliv, näringsliv och infrastruktur samlat i Jönköping och Gislaved (baserat på att Fred. Olsen Renewables avsätter 400 000 kronor för hela vindkraftsparken). Se sidan 12.
- 3,6 miljoner om året till närboende (samlat i Jönköping och Gislaved, totalt 107 miljoner kronor under hela 30-årsperioden (baserat på ett elpris om 50 öre/kWh). Intäktsdelningen till privatbostäder är, enligt regeringens förslag, skattefri. Se sidan 16.

## Fastighetsskatten till kommunen

I budgetpropositionen för 2025 anges: *”För att öka kommunernas incitament att säga ja till mer vindkraft inrättas ett stöd till kommunerna baserat på fastighetsskatten för vindkraftsanläggningar.”*

Syftet med stödet är alltså att öka kommunernas incitament att tillstyrka nya vindkraftsparker, vilket innebär att stödet måste vara långsiktigt. Detta har bekräftats i regeringens proposition *Vindkraft i kommuner, Prop. 2025/26:239*, där regeringen skriver *”För att öka kommunernas incitament att säga ja till ny vindkraft, och samtidigt kompensera de kommuner som redan har tillåtit att vindkraftverk byggs, bör ersättningen till kommuner med vindkraft vara långsiktig.”*

Regeringen beslöt i mars 2026 att fördelningen för 2025 och 2026 ska baseras på mängden installerad vindkraftseffekt i kommunen, vilket skulle betyda att kommunerna får cirka 20 000 kronor per installerad MW.



*Långhult*

Långhult skulle leda till att cirka 1,7 miljoner kronor om året överförs till Jönköping, totalt 51,5 miljoner kronor under hela 30-årsperioden, baserat på att den samlade fastighetsskatten för vindkraft fördelas till kommunerna utifrån installerad vindkraftseffekt i kommunen.

Om en ny fördelningsmodell skulle införas som gör att kommunen får den faktiskt genererade fastighetsskatten från vindkraft i kommunen, skulle fastighetsskatten från Långhult generera en intäkt om 4,3 miljoner kronor om året de första fyra åren och totalt 86 miljoner kronor till kommunen under en drifttid på 30 år (se bilaga 1).

**Intäktsdelning med lokalsamhället (Bygdemedel)**

Regeringen avser att gå vidare med förslaget om att lokalsamhället ska "kunna få del av intäkterna från vindkraftsparken".

Utredningsbetänkandet *Värdet av vinden* föreslog att kommunen ska kunna ange att minst 0,25 procent av parkens produktionsintäkter ska avsättas till bygdemedel. Denna nivå sattes lågt av utredningen, med tanke på att ytterligare beskattning skulle kunna införas "för att skapa en kommunal intäkt". Med tanke på att staten nu ska stå för ersättningen till kommunerna (via fastighetsskatten) kommer sannolikt den nationellt reglerade nivån för bygdemedel att bli högre än 0,25 procent av produktionsintäkterna. Fred. Olsen Renewables avser att följa den nationella regleringen, om det blir en sådan.

*Långhult*

Fred. Olsen Renewables har kommunicerat att de kommer att avsätta minst 400 000 kronor per år i bygdemedel totalt för hela vindkraftsparken Långhult (Gislaved+Jönköping). Den miniminivån kommer bolaget att avsätta även i de fall en nationell reglering skulle medföra ett lägre belopp. Om den nationella regleringen, exempelvis, blir 0,5 procent av intäkterna skulle det motsvara drygt 45 000 kronor per verk.

**Intäktsdelning med närboende**

Regeringen föreslår i sin proposition *Vindkraft i kommuner, Prop. 2025/26:239* att "ägare av bostadsbyggnader som ligger nära en vindkraftsanläggning [ska ges] rätt till vindkraftsersättning". Ersättningen föreslås gälla de två närmast belägna verken och vara skattefria för privatbostäder. Den föreslagna lagen planeras träda i kraft den 1 juli 2026.

*Långhult*

Fred. Olsen Renewables har beräknat att totalt ~200 bostadsbyggnader berörs av hela parken. Den samlade intäktsdelningen med närboende för hela vindparken kommer att uppgå till 3,6 miljoner kronor per år (i genomsnitt drygt 18 000 per bostadsbyggnad och år) vid ett elpris om 50 öre/kWh. Detta motsvarar 2 procent av marknadsvärdet av parkens elproduktion.



# 1. Bakgrund

Denna promemoria beskriver vilka ersättningar Fred. Olsen Renewables projekt Långhult kan generera till Jönköpings kommun, lokalsamhälle/bygd och närboende, genom de incitament som föreslås i utredningen *Värdet av vinden* (SOU 2023:18) samt i efterföljande kommunikation av både regering och oppositionspartierna. Andra nyttor för kommunen, såsom nya direkta och indirekta arbetstillfällen och ökade skatteintäkter är inte inkluderade.

I maj 2023 presenterade incitamentsutredningen sitt betänkande *Värdet av vinden*. Förslagen i betänkandet inkluderade dock inte ersättning till kommunerna.

Regeringen och Sverigedemokraterna presenterade den 9 september 2024 en överenskommelse om att en summa som kan motsvara fastighetsskatten för vindkraft ska överföras till kommunerna. Samtidigt angavs att regeringen avser att gå vidare med andra förslag i *Värdet av vinden*.

I budgetpropositionen för 2025, i regeringsförklaringen och i efterföljande svar i riksdagen, preciserades förslagen något.

Regeringen har (i mars och april 2026) fördelat fastighetsskatten för 2025 och 2026 till alla kommuner med vindkraft. Förslaget om intäktsdelning med närboende (senast specificerat i regeringens proposition *Vindkraft i kommuner, Prop. 2025/26:239* den 14 april 2026) planeras avse alla nya projekt som inte vunnit laga kraft den 1 juli 2026.

Westander Klimat och Energis anger i denna promemoria vad som hittills har skrivits och sagts om de olika ersättningsnivåerna till kommun, bygd och närboende, och vad detta kan få för betydelse för Jönköpings kommun, lokalsamhälle/bygd och närboende.



## 2. Regeringen vill öka lokal acceptans för vindkraft

### **I energipolitiska inriktningspropositionen<sup>1</sup> från mars 2024 skriver regeringen:**

”Vindkraften kan på kort sikt stå för majoriteten av tillkommande elproduktion och bidra till planeringsmålet. /.../ Den landbaserade vindkraften har en relativt låg produktionskostnad i öre per kilowattimme jämfört med annan el från nya anläggningar (El från nya anläggningar, Energiforsk 2022) och det finns en god potential att öka mängden vindkraft i elsystemet ytterligare. En fortsatt vindkraftsutbyggnad är särskilt viktig för att inte tappa tempo i elektrifieringen på kort sikt. /.../ För att stärka kommunernas incitament att medverka till utbyggnad av vindkraft, i syfte att klara klimatomställningen och den ökade elektrifieringen av samhället, tillsattes under 2022 en särskild utredare /.../ I april 2023 lämnade utredaren sitt betänkande Värdet av vinden (SOU 2023:18). Beredning av förslagen pågår i Regeringskansliet.”

### **I budgetpropositionen för 2025<sup>2</sup> (Energi) skriver regeringen:**

”Sverige behöver en kraftfull utbyggnad av ny fossilfri elproduktion och regeringen vill ge goda förutsättningar för alla fossilfria energislag. Vindkraften kan på kort sikt stå för majoriteten av tillkommande elproduktion. /.../ I syfte att öka incitamenten för kommunerna föreslår regeringen en satsning genom stöd till kommuner som påverkas av vindkraftsetableringar.”

### **I budgetpropositionen för 2025<sup>3</sup> (Miljö och natur) skriver regeringen:**

”Vindkraften kan på kort sikt stå för majoriteten av tillkommande elproduktion. Den spelar därmed en viktig roll för att elektrifieringen inte ska tappa tempo, för att möjliggöra klimatomställningen och för att uppnå målet om nettonollutsläpp senast 2045. /.../ Fler åtgärder behöver vidtas för att förbättra förutsättningarna för en effektiv utbyggnad av vindkraften. Inom utgiftsområde 21 Energi föreslås ett särskilt ekonomiskt stöd till kommuner, i syfte att stärka deras incitament att tillstyrka ny vindkraft. Därutöver behöver även verksamhetsutövarna i ökad utsträckning bidra till att stärka den lokala nyttan för närboende. Regeringen avser att införa tre kompensationsförslag som presenterades i utredningen Värdet av vinden (SOU 2023:18). Genom förslagen ska lokalsamhället kunna få del av intäkterna från vindkraftsparken, närboende få rätt till andel av intäkten, och ägare av intilliggande fastigheter få rätt till inlösen av fastigheten till ett pris som motsvarar vad fastigheten hade varit värd om parken inte hade uppförts.”

### **I statsministerns regeringsförklaring<sup>4</sup> i september 2024 angavs:**

”Ett vindkraftspaket läggs fram, som stärker de kommunala incitamenten för att bygga ut vindkraften, samtidigt som närboende ges rätt till kompensation.”

### **I regeringsförklaringen i september 2025 angavs:**

”Ett vindkraftspaket kommer att läggas fram med stärkta incitament för kommuner och kompensation för närboende.”<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Regeringen, 2024-03-14, [Regeringens proposition 2023/24:105](#)

<sup>2</sup> Regeringen, 2024, [Utgiftsområde 21: Energi](#)

<sup>3</sup> Regeringen, 2024, [Utgiftsområde 20: Klimat, miljö och natur](#)

<sup>4</sup> Regeringen, 2024-09-10, [Regeringsförklaringen](#)

<sup>5</sup> Regeringen, 2025-09-10, [Regeringsförklaringen](#)



## 3. Fastighetsskatten för vindkraft

### 3.1 Bakgrund

I budgetpropositionens finansplan<sup>6</sup> för 2025 (som också Sverigedemokraterna stod bakom) anges: **”För att öka kommunernas incitament att säga ja till mer vindkraft inrättas ett stöd till kommunerna baserat på fastighetsskatten för vindkraftsanläggningar.”**

Regeringen avsatte<sup>7</sup> därför 340 miljoner kronor år 2025 för ”ekonomisk ersättning till kommuner vars omgivning påverkas av vindkraftsetableringar”. För 2026 föreslogs anslaget uppgå till 370 miljoner kronor och för år 2027 föreslogs det uppgå till 400 miljoner kronor. I budgetpropositionen för 2026, utgiftsområde Energi,<sup>8</sup> var summorna inkluderade i en annan utgiftspost (1:5 Energiplanering). Upplägget bekräftades av regeringen den 18 februari 2026.<sup>9</sup> Energimyndigheten ansvarar för att fördela pengarna.<sup>10</sup>

Regeringen har den 5 november 2025<sup>11</sup>, och förtydligt den 26 november 2025<sup>12</sup>, angett att fördelningen ska baseras på mängden installerad vindkraftseffekt i kommunen. En fördelning utifrån installerad vindkraftseffekt ger cirka 20 000 kronor per MW, baserat på de belopp som anges i budgetpropositionen för 2025–2027 samt prognoser för installerad effekt enligt Green Power Sweden,<sup>13</sup> se Tabell 1.

	2025	2026	2027
Belopp att fördela enligt budgetproposition (kronor)	340 000 000	370 000 000	400 000 000
Installerad effekt vid föregående årsskifte enligt Green Powers Swedens prognos (MW)	17 008	18 595	18 844
Ersättning per MW	19 991	19 898	21 227

Tabell 1: Ersättning per MW per år 2025-2027, baserat på de belopp som anges i budgetpropositionen för 2025–2027 samt prognoser för installerad effekt enligt Green Power Sweden.

Energi- och näringsminister Ebba Busch anger i sitt riksdagssvar den 26 november 2025 dels att utbetalningarna ”ska vara lika höga som den samlade fastighetsskatten”, dels att kommunerna ”ska kunna räkna med att den summa de kommer att få per installerad megawatt i kommunen kommer att vara ungefär densamma varje år”.<sup>14</sup>

<sup>6</sup> Regeringen, 2024-09-13, Regeringens proposition 2024/25:1 – Budgetpropositionen för 2025

<sup>7</sup> Regeringen, 2024, Utgiftsområde 21: Energi

<sup>8</sup> Regeringen, 2025, Utgiftsområde 21: Energi

<sup>9</sup> Regeringen, 2026-02-18, Vindkraftspengarna ska betalas ut till berörda kommuner

<sup>10</sup> Energimyndigheten, 2026, Vindkraftsstöd till kommuner

<sup>11</sup> Sveriges riksdag, 2025-11-05, Svar på fråga 2025/26:138 av Linus Lakso (MP), besvarad av Energi- och näringsminister Ebba Busch

<sup>12</sup> Sveriges riksdag, 2025-11-26, Svar på fråga 2025/26:229 av Linus Lakso (MP), Stöd till kommunerna som motsvarar fastighetsskatten, besvarad av Energi- och näringsminister Ebba Busch

<sup>13</sup> Green Power Sweden, 2025-11-03, Statistik och prognos Q3 2025

<sup>14</sup> Sveriges riksdag, 2025-11-26, Svar på fråga 2025/26:229 av Linus Lakso (MP), Stöd till kommunerna som motsvarar fastighetsskatten, besvarad av Energi- och näringsminister Ebba Busch



Kommunerna ska alltså kunna räkna med att få **cirka 20 000 kronor per installerad MW**. Man ska dock vara medveten om att den exakta summan kan bli något högre eller lägre, eftersom den samlade fastighetsskatten som ska fördelas beror på hur mycket och var ny vindkraft etableras, samt när utbyggnaden sker.

Tidigare har det också varit aktuellt med en modell där kommunerna får den faktiska fastighetsskatt som genereras från vindkraftsverken i kommunen. I ett [pressmeddelande](#) den 9 september 2024 skrev regeringen att stödet kan ”**motsvara den fastighetsskatt som vindkraften i kommunen gett upphov till**”<sup>15</sup>.

Det skulle bland annat leda till att en kommun fick mer pengar i början av parkernas driftsperiod, eftersom det betalas mer fastighetsskatt i början och mindre i slutet av driften.

Det kan tänkas att en ny regering övergår till en annan modell så att kommunerna får den faktiska fastighetsskatt som genereras i kommunen. Därför redovisas också dessa summor i denna promemoria.

### 3.2 Regeringens proposition, april 2026

I propositionen [Vindkraft i kommuner, Prop. 2025/26:239](#) skriver regeringen följande: ”För att öka kommunernas incitament att säga ja till ny vindkraft, och samtidigt kompensera de kommuner som redan har tillåtit att vindkraft verk byggs, bör ersättningen till kommuner med vindkraft vara långsiktig.”<sup>16</sup>

### 3.3 Oppositionen och långsiktighet av ersättningen

Syftet med stödet är alltså att öka kommunernas incitament att tillstyrka nya vindkraftsparker, vilket innebär att stödet måste vara långsiktigt. Detta bekräftades av energiminister Ebba Busch i [riksdagen](#)<sup>17</sup> den 16 oktober 2024 där hon skrev att ersättningen ”*inte är tillfällig. Tvärtom, regeringens avsikt är att avsätta medel till ersättningen årsvis*”. Att stödet ska vara långsiktigt bekräftades på nytt av energiministern i riksdagen den 5 februari 2025<sup>18</sup> samt den 5 november 2025.<sup>19</sup>

Inget av oppositionspartierna – Socialdemokraterna, Vänsterpartiet, Centerpartiet eller Miljöpartiet – ville i sina budgetmotioner 2024 för utgiftsområde Energi avskaffa stödet. Tvärtom lovade partiledarna för samtliga dessa partier under VIND-konferensen den 23 oktober 2024 att de vill behålla stödet på lång sikt, och Socialdemokraternas partiordförande Magdalena Andersson uppgav att partiet vill öka stödet till kommunerna.

- **Socialdemokraterna** skrev i sin nya [budgetmotion](#)<sup>20</sup> om energi: ”Därutöver behöver regeringen också omgående återkomma med ett konkret regelverk för den aviserade

<sup>15</sup> Regeringen, 2024-09-09, [Satsningar på elektrifiering och grön omställning](#)

<sup>16</sup> Regeringen, 2026-04-14, [Regeringens proposition 2025/26:239, Vindkraft i kommuner](#)

<sup>17</sup> Sveriges riksdag, 2024-10-16, [Svar på fråga 2024/25:135 av Rickard Nordin \(C\), Tydliggörande kring lokala ersättningar för vindkraft vad gäller havsvind](#)

<sup>18</sup> Sveriges riksdag, 2025-02-05, [Svar på fråga 2024/25:725 av Malin Larsson \(S\) Utlovade vindkraftspengar till kommunerna](#)

<sup>19</sup> Regeringen, 2025-11-05, [Svar på skriftlig fråga 2025/26:138](#), besvarad av Energi- och näringsminister Ebba Busch

<sup>20</sup> Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi - Motion 2024/25:3134, Socialdemokraterna](#)



*inriktningen om ersättning till kommunerna motsvarande fastighetsskatten.”*

- **Centerpartiet** skrev i sin [budgetmotion](#)<sup>21</sup> att *”intäkterna från fastighetsskatten ska tillfalla kommunens budget utan administrativa mellansteg”*.
- **Miljöpartiet** vill i sin [budgetmotion](#)<sup>22</sup> ha en väsentligt högre nivå på ersättningen till kommunerna: *”Med vårt förslag får kommunerna 1 öre per kWh för befintlig vindkraftsproduktion och 3 öre per kWh för tillkommande produktion kommande 10 år. Vi avsätter 490 miljoner 2025, 670 miljoner 2026 samt 800 miljoner 2027 i anslag 99:1 Ersättning till kommuner för elproduktion från vindkraft.”*
- **Vänsterpartiet** vill i sin [budgetmotion](#)<sup>23</sup>, utöver regeringens förslag, också ha anslag för *”Investeringar till lokal förnybar elproduktion”* med motiveringen *”Det behövs bättre incitament för utbyggnad av vindkraft, både land- och havsbaserad, genom att gynna den kommun och de boende i närområdet där vindkraften ska byggas.”*

Eftersom samtliga partier i riksdagen är överens om att det ska införas en långsiktig ersättning till kommunerna som (minst) motsvarar fastighetsskatten för vindkraft (antingen fördelad per MW eller baserad på den faktiska fastighetsskatten från vindkraft i kommunen), måste man utgå från att detta stöd blir långsiktigt. Den oklara frågan är snarare om ersättningen kommer att öka eller inte. Det är också oklart om fördelningsprincipen kommer att förbli densamma.

### 3.4 Ersättning till Jönköpings kommun

Om stödet till kommunerna också fortsättningsvis fördelas utifrån installerad effekt skulle projektet generera cirka 1,7 miljoner kronor om året för de 13 verken (85,8 MW) under hela 30-årsperioden, det vill säga sammantaget cirka 51,5 miljoner (85,8 MW multiplicerat med 20 000 kronor/MW, i enlighet med nivån för 2026).

Om regeringen i stället skulle ändra sig och låta kommunen få den faktiskt genererade fastighetsskatten från vindkraft i kommunen, skulle fastighetsskatten från Långhult generera en intäkt om 4,3 miljoner kronor om året de första fyra åren och totalt 86,3 miljoner kronor till kommunen under en drifttid på 30 år (se bilaga 1).

<sup>21</sup> Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi - Motion 2024/25:2166, Centerpartiet](#)

<sup>22</sup> Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi - Motion 2024/25:3062, Miljöpartiet](#)

<sup>23</sup> Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi - Motion 2024/25:1912, Vänsterpartiet](#)



## 4. Intäktsdelning med lokalsamhället

### 4.1 Bakgrund

I sitt [pressmeddelande](#)<sup>24</sup> den 9 september 2024 kommunicerade regeringen att de förslag som lagts i utredningsbetänkandet *Värdet av vinden*<sup>25</sup> (SOU 2023:18) – och därmed förslaget om finansieringsvillkor, även ofta kallat bygdemedel – bereds vidare inom Regeringskansliet, och att man vill ”säkerställa att lokalsamhället ska kunna få del av intäkterna från vindkraftsparken”.

I budgetpropositionen, Utgiftsområde 20, preciserades detta: ”Regeringen avser att införa tre kompensationsförslag som presenterades i utredningen *Värdet av vinden* (SOU 2023:18). Genom förslagen ska lokalsamhället kunna få del av intäkterna från vindkraftsparken, närboende få rätt till andel av intäkten, och ägare av intilliggande fastigheter få rätt till inlösen av fastigheten till ett pris som motsvarar vad fastigheten hade varit värd om parken inte hade uppförts.”

### 4.2 Utredningens förslag

I *Värdet av vinden* föreslås att ”en kommun ska få förena sitt beslut om att tillstyrka tillstånd för en vindkraftspark med villkor om att tillståndshavaren, som en allmän kompensation för den förändring av landskapsbilden som parken innebär, årligen under parkens livstid ska finansiera utveckling av lokalsamhället”.

Med lokalsamhället menas ”föreningsliv, lokalt näringsliv, infrastruktur samt natur- och kulturmiljöer inom det geografiska område som påverkas av den förändring av landskapsbilden som en vindkraftspark innebär”.

#### Utredningen föreslår:

- ”Kommunen ska i finansieringsvillkoret ange en andel av parkens produktionsintäkter som finansieringen (finansieringsbeloppet) ska motsvara.
- Kommunen ska inte ha möjlighet att, utöver detta, precisera eller utveckla villkoret. I stället ska tillståndshavaren själv, efter samråd med lokalsamhällets föreningsliv, bestämma hur fullgörandet av finansieringsvillkoret ska ske. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, vem eller vilka inom lokalsamhället som ska vara mottagare av finansieringen och i vad mån villkoret ska fullgöras genom åtgärder i tillståndshavarens egen regi.
- Det ska finnas ett tak för hur hög andel av parkens produktionsintäkter kommunen ska få ange att finansieringen ska motsvara. Hur högt det taket bör vara, beror på om

<sup>24</sup> Regeringen, 2024-09-09, [Satsningar på elektrifiering och grön omställning](#)

<sup>25</sup> Statens offentliga utredningar, 2023-04-27, [Värdet av vinden](#)



*ytterligare beskattning införs för att skapa en kommunal intäkt. Taket bör dock inte vara lägre än 0,25 procent.”*

Utredningen föreslog alltså att kommunen ska kunna ange att minst 0,25 procent av parkens produktionsintäkter ska avsättas till bygdemedel. Denna nivå sattes lågt av utredningen, med tanke på att ytterligare beskattning kan införas ”för att skapa en kommunal intäkt”.

Utredningen skrev: ”Taket för vilken andel av produktionsintäkterna som får anges i finansieringsvillkoret måste sättas tillsammans med nivån på eventuell ny beskattning, så att den totala kostnadsbördan för vindkraften inte blir för hög.”

Regeringen avser, genom budgetpropositionen för 2025, att till kommunerna överföra en summa motsvarande fastighetsskatten för vindkraft. Det betyder att staten tar denna kostnad och att projektörerna inte får en extra utgift till kommunerna. Därmed ökar sannolikheten för att den nationellt reglerade nivån för bygdemedel blir väsentligt högre än de 0,25 procent som utredningen nämnde. Samtidigt har det låga elpriset lett till att den ekonomiska kalkylen för vindkraft har försämrats, och skapat osäkerhet hur stora utgifter vindkraftsparkerna klarar.

Socialdemokraterna föreslog<sup>26</sup> den 5 september 2024 ”att kommunerna ska få 250 000 kronor om året för ett normalstort modernt vindkraftverk. Det motsvarar 5 miljoner om året eller 150 miljoner vid en livslängd på 30 år för en vindpark på 20 verk. Pengar som kan användas för att utveckla bygden, säger Socialdemokraternas näringspolitiska talesperson.”

Pengarna ska, enligt förslaget, betalas av vindkraftsbolaget genom en avgift och läggas i en fond som beslutas av kommunen ifråga. (Det förefaller som Socialdemokraterna ansåg att dessa pengar både skulle kunna användas för att utveckla bygden och för att möjliggöra andra investeringar för kommunen.)

Nivån om 250 000 kronor/verk om året motsvarar knappt 3,2 procent av försäljningsintäkterna (vid ett elpris om 50 öre/kWh, en produktion om 21 GWh/år och en kannibaliseringseffekt på 0,75).

Det är okänt vilken nivå regeringen kommer att föreslå. Den slutliga regleringen av nivån för bygdemedel kommer med stor sannolikhet att bli högre än de 0,25 procent som angavs som lägstanivå i utredningsbetänkandet *Värdet av vinden*.

### 4.3 Ersättning till den lokala bygden (Bygdemedel)

Det är okänt exakt vilken nivå regeringen kommer att föreslå, men den blir med stor sannolikhet inte lägre än de 0,25 procent av produktionsintäkterna som angavs i utredningsbetänkandet *Värdet av vinden*.

Nedan följer en beräkning av hur bygdemedlen skulle bli totalt för 13 verk inom Jönköpings kommun vid olika nivåer av avsättning av intäkten för Långhult samt olika nivåer på elpris (när det gäller förväntad produktion har vi utgått från 6,6 MW \* 3 610 fullasttimmar = 23,8 GWh per verk).

<sup>26</sup> Socialdemokraterna, 2024-09-05, Socialdemokraterna vill ge kommuner ersättning för vindkraft



<b>Totalt årligt bygdemedel vid olika elprinsnivåer och nivåer för avsättning av intäkt, Långhult i Jönköping</b>					
	<b>30 öre/kWh</b>	<b>40 öre/kWh</b>	<b>50 öre/kWh</b>	<b>60 öre/kWh</b>	<b>70 öre/kWh</b>
<b>0,25%</b>	260 000*	260 000*	286 000*	351 000*	403 000
<b>0,5%</b>	351 000*	468 000	585 000	702 000	819 000
<b>0,75%</b>	520 000	702 000	871 000	1 040 000	1 222 000
<b>1%</b>	702 000	923 000	1 157 000	1 391 000	1 625 000

Tabell 3: Totalt årligt bygdemedel vid olika elprinsnivåer och nivåer för avsättning av intäkt, Långhult i Jönköping

\* Fred. Olsen Renewables kommer att avsätta minst 400 000 kronor per år i bygdemedel.

Westander Klimat och Energi bedömer att det är bäst att hålla sig till 50 öre/kWh, eftersom det ligger mest i linje med Svenska kraftnäts elprisscenarier (där genomsnittspriset i deras fyra olika scenarier för 2035-2045 uppgår till 54 öre i elområde 1, 51 öre i elområde 2, 53 öre i elområde 3 och 53 öre i elområde 4).<sup>27</sup> Intäkten viktas med 0,75 för att vindkraftens produktion samvarierar negativt med spotpriset, i enlighet med vad *Värdet av vinden*<sup>28</sup> anger.

Fred. Olsen Renewables har kommunicerat att de kommer att avsätta minst 400 000 kronor per år i bygdemedel för vindkraftsparken som helhet (Gislaved+Jönköping). Det innebär att bygdemedlet som minst kommer att uppgå till 12 miljoner under en tidsperiod om 30 år.

<sup>27</sup> Svenska Kraftnät, 2024-01-26, [Långsiktig marknadsanalys](#)

<sup>28</sup> Statens offentliga utredningar, 2023-04-27, [Värdet av vinden](#), s. 44



## 5. Intäktsdelning med närboende

### 5.1 Bakgrund

I sitt [pressmeddelande](#)<sup>29</sup> den 9 september 2024 angav regeringen att de förslag som lagts i betänkandet [Värdet av vinden](#)<sup>30</sup> (SOU 2023:18) – och därmed förslaget om intäktsdelning med närboende – bereds vidare inom Regeringskansliet.

I [budgetpropositionen, Utgiftsområde 20](#),<sup>31</sup> preciserades detta: ”Regeringen avser att införa tre kompensationsförslag som presenterades i utredningen [Värdet av vinden](#) (SOU 2023:18). Genom förslagen ska lokalsamhället kunna få del av intäkterna från vindkraftsparken, närboende få rätt till andel av intäkten, och ägare av intilliggande fastigheter få rätt till inlösen av fastigheten till ett pris som motsvarar vad fastigheten hade varit värd om parken inte hade uppförts.”

Den 6 november 2025 presenterade Klimat- och näringslivsdepartementet en kompletterande [promemoria](#)<sup>32</sup> till [Värdet av vinden](#) innehållande ett lagförslag på hur intäktsdelning med närboende ska utformas, och den 16 mars 2026 presenterades en [lagrådsremiss](#)<sup>33</sup> med delvis nya beräkningsprinciper. Denna följdes den 14 april 2026 upp med propositionen [Vindkraft i kommuner, Prop. 2025/26:239](#).<sup>34</sup>

### 5.2 Regeringens proposition, april 2026

I [regeringens proposition](#) står ”Denna lag innehåller bestämmelser som ger ägare av bostadsbyggnader som ligger nära en vindkraftsanläggning rätt till vindkraftsersättning.”

#### Förslaget lyder vidare:

##### ”Ord och uttryck i lagen

- 4 § I denna lag avses med 1. bostadsbyggnad: en byggnad som enligt fastighetstaxeringslagen (1979:1152) utgör
  - a) ett småhus,
  - b) en ägarlägenhet, eller
  - c) ett hyreshus som är helt eller delvis inrättat till bostad [...]

##### ”Skyldighet att betala vindkraftsersättning

- 5 § Den som vid utgången av ett intäktsår är verksamhetsutövare ska betala vindkraftsersättning för det året till de byggnadsägare som har rätt till sådan ersättning enligt 7–10 §§.”

<sup>29</sup> Regeringen, 2024-09-09, [Satsningar på elektrifiering och grön omställning](#)

<sup>30</sup> Statens offentliga utredningar, 2023-04-27, [Värdet av vinden](#)

<sup>31</sup> Regeringen, 2024, [Utgiftsområde 20: Klimat, miljö och natur](#)

<sup>32</sup> Klimat- och näringslivsdepartementet, 2025-11-06, [Intäktsdelning från vindkraftsanläggningar Kompletterande promemoria till betänkandet Värdet av vinden \(SOU 2023:18\)](#)

<sup>33</sup> Klimat- och näringslivsdepartementet, 2026-03-16, [Lagrådsremiss: Vindkraft i kommuner – intäktsdelning](#)

<sup>34</sup> Regeringen, 2026-04-14, [Regeringens proposition 2025/26:239, Vindkraft i kommuner](#)



### **”Rätt till vindkraftsersättning**

- 7 § Den som vid utgången av verksamhetsutövarens intäktsår äger en bostadsbyggnad har rätt till vindkraftsersättning om
  - 1. avståndet mellan byggnaden och ett vindkraftverk i en vindkraftsanläggning motsvarar högst nio gånger vindkraftverkets höjd, och
  - 2. byggnaden fanns eller var under uppförande vid tidpunkten för verk samhetsutövarens ansökan om tillstånd enligt 9 eller 11 kap. miljöbalken till vindkraftsanläggningen eller har ersatt en sådan byggnad. Om bostadsbyggnaden inte fanns eller inte var under uppförande vid tidpunkten för ansökan om tillstånd enligt miljöbalken, ska byggnadsägaren ha rätt till vindkraftsersättning om det finns särskilda skäl.
- 8 § Om det på en fastighet finns två eller flera bostadsbyggnader som ger rätt till vindkraftsersättning enligt 7 § på grund av samma vindkraftsanläggning och byggnaderna ägs av samma person, har ägaren rätt till ersättning endast med anledning av den av byggnaderna som ger rätt till högst ersättning.
- 9 § Om två eller flera tillsammans äger en bostadsbyggnad, har de rätt till en andel av vindkraftsersättningen som motsvarar vars och ens andel i den fastighet till vilken byggnaden hör. Om byggnaden inte hör till en fastighet har ägarna av byggnaden rätt till en andel som motsvarar vars och ens andel i byggnaden.
- 10 § En ägare av en bostadsbyggnad som vill ta del av vindkraftsersättning ska till verksamhetsutövaren varje år skriftligen anmäla sitt anspråk på vindkraftsersättning. Rätten till vindkraftsersättning för ett intäktsår upphör om en sådan anmälan inte har gjorts vid utgången av februari året efter det intäktsåret. Om en anmälan har skickats med post eller gjorts på annat ändamåls enligt sätt, anses anmälan ha skett när detta gjordes.

### **Beräkning av ett vindkraftverks intäkter**

- 11 § Ett vindkraftverks intäkt utgörs av intäkten från hela vindkraftsanläggningen under ett intäktsår dividerat med antalet vindkraftverk i anläggningen.

*Intäkterna från en vindkraftsanläggning ska uppskattas till ett schablonbelopp som ska motsvara marknadsvärdet av den el som produceras av anläggningen i det elområde där elen matas in.*

*Marknadsvärdet ska beräknas genom att vindkraftsanläggningens nettoelproduktion i megawattimmar per marknadstidsenhet multipliceras med intervallets fastställda elpris på dagenföremarknaden på den dominerande organiserade marknadsplatsen.*

### **Fastställande av andelens storlek**

- 12 § Vid beräkningen av vindkraftsersättningen för en bostadsbyggnad ska andelen av intäkterna från ett vindkraftverk bestämmas med hänsyn till avståndet mellan mittpunkten i vindkraftverkets torn och den del av bostadsbyggnaden som är närmast vindkraftverket. Andelen ska uppgå
  - 1. till 2,5 promille, om avståndet inte överstiger fem gånger vindkraftverkets höjd,
  - 2. till 2,0 promille, om avståndet är längre än fem gånger men inte över stiger sex gånger vindkraftverkets höjd,



- 3. till 1,5 promille, om avståndet är längre än sex gånger men inte överstiger sju gånger vindkraftverkets höjd,
- 4. till 1,0 promille, om avståndet är längre än sju gånger men inte överstiger åtta gånger vindkraftverkets höjd,
- 5. till 0,5 promille, om avståndet är längre än åtta gånger men inte överstiger nio gånger vindkraftverkets höjd.

### **Beräkning av vindkraftsersättning när det finns flera näraliggande vindkraftverk**

- 13 § Om en bostadsbyggnad ligger inom något av de avstånd som anges i 12 § i förhållande till fler än ett vindkraftverk i en vindkraftsanläggning, ska andelen från två vindkraftverk ingå i vindkraftsersättningen. Ersättningen ska baseras på de två vindkraftverk som ger ägaren av bostadsbyggnaden rätt till högst ersättning.

### **Nedsättning av vindkraftsersättning**

- 14 § En verksamhetsutövare är inte skyldig att för ett intäktsår betala mer än två procent av vindkraftsanläggningens intäkter till de byggnadsägare som har rätt till vindkraftsersättning. Om den sammanlagda vindkraftsersättningen som ska betalas till samtliga byggnadsägare överstiger två procent av vindkraftsanläggningens intäkter, ska ersättningen till varje byggnadsägare sättas ned i proportion till respektive byggnadsägares andel.

### **Betalning av vindkraftsersättning**

- 15 § Verksamhetsutövaren ska senast den 1 juli året efter ett intäktsår betala vindkraftsersättning för föregående intäktsår till byggnadsägare som har rätt till sådan ersättning. Verksamhetsutövaren ska för mottagaren redovisa hur ersättningen har beräknats.
- 16 § Vad som sägs i 14 § gäller inte efter verksamhetsutövarens betalning. Om verksamhetsutövaren, efter att betalning har skett och 14 § har tillämpats, ska betala ytterligare vindkraftsersättning till byggnadsägare, ska ersättningen till den byggnadsägaren motsvara den ersättning som har betalats till övriga byggnadsägare inom samma avstånd från vindkraftsanläggningen.”

Det anges vidare:

”1. Denna lag träder i kraft den 1 juli 2026.

2. Lagen tillämpas inte i fråga om vindkraftsanläggningar vars tillstånd enligt 9 eller 11 kap. miljöbalken har fått laga kraft före ikraftträdandet. Lagen tillämpas dock på sådana vindkraftsanläggningar som en kommun har tillstyrkt enligt 16 kap. 4 § miljöbalken efter den 6 november 2025.”

Lagrådsremissen föreslår även följande ny paragraf i ”inkomstskattelagen (1999:1229), 8 kap. 32 §, och närmast före 8 kap. 32 § en ny rubrik av följande lydelse”: ”Vindkraftsersättning 32 § Vindkraftsersättning enligt lagen (2026:000) om intäktsdelning från vindkraftsanläggningar är skattefri till den del ersättningen avser en privatbostad.”



### 5.3 Ersättning till närboende kring vindkraftpark Långhult

Nedan följer Westander Klimat och Energis beräkning av hur intäktsdelningen till närboende skulle se ut vid ett antal olika elpriser och avstånd mellan en bostadsbyggnad och ett vindkraftverk. Tabellen avser ett verk, men en bostadsbyggnad har rätt till ersättning från två verk så länge avståndskriteriet uppfylls.

För Långhults vindkraftsverk i Jönköping, med en maxhöjd på 270 meter och en produktion på 23,8 GWh per år och verk (6,6 MW \* 3 610 fullasttimmar) blir intäktsdelningen följande:

	30 öre/kWh	40 öre/kWh	50 öre/kWh	60 öre/kWh	70 öre/kWh
0-1350 meter	13 400	17 900	22 300	26 800	31 300
1350-1620 meter	10 700	14 300	17 900	21 400	25 000
1620-1890 meter	8 000	10 700	13 400	16 100	18 800
1890-2160 meter	5 400	7 100	8 900	10 700	12 500
2160-2430 meter	2 700	3 600	4 500	5 400	6 300

Tabell 2: Intäktsdelning med närboende för ett verk, vid olika avstånd och olika elprinsnivåer.

Westander Klimat och Energi bedömer att det är bäst att hålla sig till 50 öre/kWh, eftersom det ligger mest i linje med Svenska kraftnäts elprisscenarier.<sup>35</sup> Intäkten viktas med 0,75 för att vindkraftens produktion samvarierar negativt med spotpriset, i enlighet med vad *Värdet av vinden*<sup>36</sup> samt regeringens lagförslag<sup>37</sup> anger.

Inom 2 430 meter från de 20 vindkraftverk som utgör **hela** vindkraftpark Långhult finns cirka 200 bostadsbyggnader som, enligt förslaget, kommer att få ta del av intäktsdelningen. Den samlade intäktsdelningen för hela vindparken kommer att uppgå till maxbeloppet om två procent av ”vindkraftsanläggningens intäkter”. Detta betyder att cirka 3,6 miljoner kronor om året kan betalas ut till närboende för hela vindparkens 20 verk, totalt cirka 107 miljoner kronor under 30 år. Beräkningen baseras på ett elpris om 50 öre/kWh.

Intäktsdelningen erhålls för maximalt två verk, och är skattefri för privatbostäder.

<sup>35</sup> Svenska Kraftnät, 2024-01-26, [Långsiktig marknadsanalys](#)

<sup>36</sup> Statens offentliga utredningar, 2023-04-27, [Värdet av vinden](#), s. 44

<sup>37</sup> Klimat- och näringslivsdepartementet, 2025-11-06, [Intäktsdelning från vindkraftsanläggningar Kompletterande promemoria till betänkandet Värdet av vinden \(SOU 2023:18\)](#)



# Bilaga 1: Beräkning av fastighetsskatt

## Långhult

Vindkraftverk taxeras, liksom andra elproduktionsanläggningar, vart sjätte år, då uppdaterade beräkningsunderlag tas fram av Skatteverket. År 2025 sker allmän fastighetstaxering av elproduktionsanläggningar (AFT25) och bestämmelserna för denna beskrivs i Skatteverkets allmänna råd SKV A 2024:11.<sup>38</sup>

Fastighetsskatt betalas för vindkraft med 0,5 procent av taxeringsvärdet.<sup>39</sup> För ett nytt vindkraftverk på 6,6 MW, med 3 609,85 fullasttimmar, som uppförs i elområde 3 blir fastighetsskatten 334 398 kronor per verk. I det följande beskrivs hur fastighetsskatten beräknas för detta exempel.

Taxeringsvärdet för ett vindkraftverk baseras på 73,5 procent av värdet i nybyggt skick multiplicerat med en nedskrivningsfaktor som beaktar värdeminskningen. De första åren är nedskrivningsfaktorn 1. Värdet i nybyggt skick har i AFT25 bestämts till 8 600 kr/kW. För ett vindkraftverk på 6,6 MW (6 600 kW) ger detta ett ”grundriktvärde” på 41,7 miljoner kronor, som enligt bestämmelserna avrundas neråt till 41 miljoner kronor.

*Riktvärde vindkraftverk:  $73,5 \% * 8\ 600\ kr/kW * 6\ 600\ kW * 1 = 41\ 718\ 600\ kronor$*

Därefter justeras riktvärdet baserat på i vilket elområde som vindkraftverket byggs i, för att avspegla olika elpriser i elområdena. I elområde 1 och 2 justeras riktvärdet ner med 16 respektive 19,2 procent. I elområde 3 och 4 justeras riktvärdet uppåt med 19 respektive 34,8 procent.

Slutligen justeras riktvärdet baserat på beräknat antal fullasttimmar per år. Vid fullasttimmar i intervallet 2 400–2 800 timmar sker ingen justering. Vid högre antal fullasttimmar, i steg om 200 timmar, justeras riktvärdet uppåt. Vid lägre antal fullasttimmar justeras riktvärdet nedåt.

För ett vindkraftverk i elområde 3 med 3 609,85 fullasttimmar innebär det att grundriktvärdet på 41 miljoner kronor justeras upp till 65,9 miljoner kronor.

*Justerat riktvärde:  $41\ 000\ 000\ kronor * 1,19\ (elprisfaktor) * 1,35\ (fullastfaktor) = 65\ 866\ 500\ kronor$*

Därtill beräknas ett taxeringsvärde för marken, som baseras på 1,5 % av värdet i nybyggt skick. Även när det gäller taxeringsvärdet för marken justeras riktvärdet baserat på elområde, men

<sup>38</sup> Skatteverket, 2024-08-26, [Skatteverkets allmänna råd om riktvärdeangivelser och grunderna för taxeringen och värdesättningen av elproduktionsenheter vid 2025 års allmänna fastighetstaxering](#)

<sup>39</sup> Från och med 2026 har regeringen föreslagit att all vindkraft ska beskattas med 0,5 procent av taxeringsvärdet. I dag beskattas vindkraft med 0,2 procent av taxeringsvärdet upp till en gräns som bestäms av statsstödsreglerna, och därefter beskattas vindkraften med 0,5 procent.



ingen justering görs för antalet fullasttimmar. För vindkraftverket i exemplet blir taxeringsvärdet för marken 1 miljon kronor:

$$\text{Riktvärde mark: } 1,5 \% * 8\,600 \text{ kr/kW} * 6\,600 \text{ kW} * 1,19 = 1\,013\,166 \text{ kronor}$$

Det totala taxeringsvärdet för vindkraftverket och marken uppgår således till 66,9 miljoner kronor.

Vid en fastighetsskatt på 0,5 procent av taxeringsvärdet blir fastighetsskatten 334 398 kronor. För en vindpark med 13 verk blir den totala fastighetsskatten 4,3 miljoner kronor per år.

### **Nedskrivning**

Nedskrivningstakten som ska avspegla värdeminskningen efter hand som vindkraftverket blir äldre bestäms av en så kallad Nvi-tabell som återfinns i de allmänna råden. De första åren är nedskrivningsfaktorn 1 och vart sjätte år, i samband med den allmänna taxeringen sjunker nedskrivningsfaktorn. I tabellen nedan visas nedskrivningsfaktorerna i de allmänna råden för AFT25.

#### **NEDSKRIVNINGSAKTORER FÖR VINDKRAFTVERK**

Värdeår	Nedskrivningsfaktor	Värdeår	Nedskrivningsfaktor
2023-2030	1,00	2009	0,61
2022	0,98	2008	0,57
2021	0,96	2007	0,53
2020	0,94	2006	0,49
2019	0,91	2005	0,44
2018	0,89	2004	0,39
2017	0,86	2003	0,34
2016	0,84	2002	0,29
2015	0,81	2001	0,23
2014	0,78	2000	0,18
2013	0,75	1999	0,11
2012	0,72	1998	0,08
2011	0,68	Före 1998	0,05
2010	0,65		

### **Fastighetsskatt under vindkraftverkets livslängd**

Om man antar samma nedskrivningsfaktorer i kommande taxeringsperioder som i AFT25, och en livslängd på 30 år blir den totala fastighetsskatten för vindkraftverket i exemplet 6,6 miljoner kronor. För en vindpark med 13 sådana verk blir den totala fastighetsskatten under 30-årsperioden 86,3 miljoner kronor.



# Referenslista

## Referenser i dokumentet

Energimyndigheten, 2026, [Vindkraftsstöd till kommuner](#)

Green Power Sweden, 2025-11-03, [Statistik och prognos Q3 2025](#)

Klimat- och näringslivsdepartementet, 2025-11-06, [Intäktsdelning från vindkraftsanläggningar – Kompletterande promemoria till betänkandet Värdet av vinden \(SOU 2023:18\)](#)

Klimat- och näringslivsdepartementet, 2026-03-16, [Lagrådsremiss: Vindkraft i kommuner – intäktsdelning](#)

Regeringen, 2024, [Utgiftsområde 20: Klimat, miljö och natur](#)

Regeringen, 2024, [Utgiftsområde 21: Energi](#)

Regeringen, 2024-03-14, [Regeringens proposition 2023/24:105](#)

Regeringen, 2024-09-09, [Satsningar på elektrifiering och grön omställning](#)

Regeringen, 2024-09-13, [Regeringens proposition 2024/25:1 – Budgetpropositionen för 2025](#)

Regeringen, 2024-09-10, [Regeringsförklaringen](#)

Regeringen, 2025, [Utgiftsområde 21: Energi](#)

Regeringen, 2025-09-10, [Regeringsförklaringen](#)

Regeringen, 2026-02-18, [Vindkraftspengarna ska betalas ut till berörda kommuner](#)

Regeringen, 2026-04-14, [Regeringens proposition 2025/26:239. Vindkraft i kommuner](#)

Skatteverket, 2024-08-26, [Skatteverkets allmänna råd om riktvärdeangivelser och grunderna för taxeringen och värdesättningen av elproduktionsenheter vid 2025 års allmänna fastighetstaxering](#)

Socialdemokraterna, 2024-09-05, [Socialdemokraterna vill ge kommuner ersättning för vindkraft](#)

Statens offentliga utredningar, 2023-04-27, [Värdet av vinden](#)

Svenska kraftnät, 2024-01-26, [Långsiktig marknadsanalys](#)

Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi – Motion 2024/25:1912, Vänsterpartiet](#)

Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi – Motion 2024/25:2166, Centerpartiet](#)

Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi – Motion 2024/25:3062, Miljöpartiet](#)

Sveriges riksdag, 2024, [Utgiftsområde 21 Energi – Motion 2024/25:3134, Socialdemokraterna](#)

Sveriges riksdag, 2024-10-16, [Svar på fråga 2024/25:135 av Rickard Nordin \(C\).](#)

[Tydliggörande kring lokala ersättningar för vindkraft vad gäller havsvind](#)

Sveriges riksdag, 2025-02-05, [Svar på fråga 2024/25:725 av Malin Larsson \(S\) Utlovade vindkraftspengar till kommunerna](#)

Sveriges riksdag, 2025-11-05, [Svar på fråga 2025/26:138 av Linus Lakso \(MP\), Utbetalning av fastighetsskatten för vindkraft](#)



Sveriges riksdag, 2025-11-26, Svar på fråga 2025/26:229 av Linus Lakso (MP), Stöd till kommunerna som motsvarar fastighetsskatten, besvarad av Energi- och näringsminister Ebba Busch

#### **Ytterligare relevanta dokument**

Sveriges riksdag, 2025-01-14, Interpellationsdebatt – Incitament för vindkraftsutbyggnad

Sveriges riksdag, 2025-10-15, Svar på fråga 2025/26:78 av Isak From (S), Vindkraftspengar till kommunerna

Sveriges riksdag, 2025-11-05, Svar på fråga 2025/26:129 av Anne-Li Sjölund (C)

