

TORNÄS VINDPARK

ORIENTERING VID MEDBORGARMÖTE I FÖLLINGE DEN 5 SEPTEMBER 2023

1. Projektplan och framskridande
2. Genomgång av utvecklingsmedel och fördelningsmodell

Björn Johansson, eno energy
Jonas Hemmingson

PROJEKTPLAN OCH FRAMSKRIDANDE


2023:

- Ledningsarbeten elnät
- Inmätningar; placering, vägar och internnätsträckningar
- Geologiska provtagningar

2024:

- Vägförstärkningar och kompletteringar
- Förläggning av internnät
- Gjutning av fundament
- Ledningsarbeten elnät och station

2025:

- Uppförande av turbiner
 - Elnätsbyggnation och station färdigställs
 - Idrifttagande
- 

UTVECKLINGSMEDEL -BAKGRUND

- Vid projektets start saknades exempel på att medel från vindkraften alls gick till lokalsamhället. Prospekteraren ville säkra en sådan återföring.
- Ett första avtal om bygdepeng träffades den 30 oktober 2013 med "Föllinge Vindbyar"; en förening som skulle motta medlen och inleda verksamheten när vindparken kom till stånd.
- Upplägget ändrades under 2020 så att tre personer; en från vardera Föllinge, Gravbränna och Lillholmsjö, förbinder sig att starta en förening vars syfte är att motta utvecklingsmedlen och besluta om dess fördelning.
- Enligt detta avtal skall 0,25% av parkens bruttointäkter årligen återföras till byarna och närliggande områden.

UTVECKLINGSMEDEL -NULÄGE (FORTS.)

- Under juni 2023 beslutade projektägaren att justera utvecklingsmedlen till 1% av bruttoomsättningen, om parken kan byggas med moderna verk överstigande 200 meter.
- Beslutet baserades främst på liknande uppgörelser i närtid och på den tydligt förbättrade produktionskalkylen som följer med moderna verk.
- Projektägaren informerade samtliga politiska partigrupper i Krokoms kommun om denna höjning av utvecklingsmedlen.
- Samtidigt erbjöds partirepresentanterna genomgång av utvecklingsmedlen och avtalet om bildande av mottagarföreningen. C och S visade intresse och möten genomfördes.

UTVECKLINGSMEDEL - BERÄKNINGSEXEMPEL

- Följande beräkning är endast avsett att ge en indikation på tänkbara belopp.
- Det slutliga utfallet beror på flera faktorer, däribland:
 - Priser på elmarknaden
 - Variationer i vindar och produktion från år till år
 - Övrigt väder; regn, temperatur
 - Inflation och valutakurser (el handlas i Euro)
 - Politiska beslut

OBS! Det slutliga utfallet kommer att avvika från alla prognoser, även denna!

UTVECKLINGSMEDEL - INDIKATIVT BERÄKNINGSEXEMPEL

ANTAGANDEN:	Max 200 meter:	Över 200 meter:
• Beräknad produktion, kWh/år:	1 47 000 000	1 74 000 000 (+18,4%)
• Antaget elpris, EUR/kWh:	0,05	0,05
• Bruttointäkter, EUR/år:	7 350 000	8 700 000
• Utvecklingsmedel, %:	0,25%	1,00%
• Växelkurs SEK/EUR:	11,60	11,60
• Utvecklingsmedel, SEK/år:	216 150	1 009 200
• Över 25 år (ej diskonterat):	5,3 Mkr	25,2 Mkr

SLUTORD

- Ett godkänt höjningstillstånd innebär ca 20 % högre turbiner
- Ett godkänt höjningstillstånd innebär ca fem gånger högre belopp i årliga utvecklingsmedel
- Projektägaren kommer inte att motsätta sig mer ändamålsenliga arrangemang för distribution av pengarna i närområdet. Såväl politiker som tjänstemän i kommunen har föreslagit olika lösningar.
- Tack för ordet!