

Vindkrafts- rapporter

Westander Klimat och Energi



Westander Klimat och Energi har åt Energimyndigheten utarbetat en statistisk promemoria om kommunala vetot¹, som sammanfattas i den nationella vindkraftsstrategin², samt en bredare statistisk rapport³ om vindkraftstillstånd som täcker perioden 2014 till första halvåret 2021.

Vi har, på uppdrag av den så kallade veto-utredningen "En rättssäker vindkraftsprövning" (SOU: 2021:53), upprättat en statistisk promemoria om hur ansökningar påverkats av huruvida projekten ligger i områden som är utpekade i översiktsplaner respektive i områden för riksintresse vindbruk.⁴

Vi har, på uppdrag av den så kallade incitamentutredningen ("Utredningen om stärkta incitament för utbyggd vindkraft") med betänkandet "Värdet av vinden" (SOU 2023:18), genomfört en enkätundersökning till 40 vindkraftsbolag med frågor om dels befintliga bygdemedel m.m. och dels bolagens syn på incitament och kompensationsåtgärder.⁵

Vi har, på uppdrag av "Utredningen om havsbaserad vindkraft" med betänkandet "Vindkraft i havet" (SOU 2024:89), upprättat statistik över alla havsbaserade vindkraftsprojekt, och var de befinner sig i tillståndsprocessen.⁶

Vi har, tillsammans med Filip Johnsson på Chalmers och på uppdrag av Mistra Electrification, skrivit rapporten "Studie av förutsättningar och hinder för vindkraftsutbyggnad", som beskriver hindren för både land- och havsbaserad vindkraft och lämnar förslag på hur dessa hinder kan hanteras⁷ samt rapporten "Kommunala vetot – landbaserad vindkraft" som bland annat beskriver hur partierna röstat om vindkraftsansökningar i kommunerna.⁸

Vi har upprättat en rad statistiska rapporter åt Green Power Sweden (tidigare åt Svensk Vindenergi) på olika teman:

¹ Westander Klimat och Energi, 2020-10-27, Det kommunala vetot. En statistikbaserad promemoria om kommuners tillstyrkande och veto avseende vindkraftsansökningar

² Energimyndigheten och Naturvårdsverket, 2021-01-28, Nationell strategi för en hållbar vindkraftsutbyggnad

³ Energimyndigheten, 2022-10, Vindkraftens tillstånd 2021, ER 2022:16

⁴ En rättssäker vindkraftsprövning, juni 2021, SOU 2021:53

⁵ Värdet av vinden, 2023-04-27, Kompensation, incitament och planering för en hållbar fortsatt utbyggnad av vindkraften, Del 2: Bilagor, se bilaga 7

⁶ Vindkraft i havet, En övergång till ett auktionssystem, 2024-12-13, SOU 2024:89

⁷ Mistra Electrification, 2023-02, Filip Johnsson och Westander Klimat och Energi, Studie av förutsättningar och hinder för vindkraftsutbyggnad

⁸ Mistra Electrification, 2023-10-11, Filip Johnsson och Westander Klimat och Energi, Kommunala vetot – landbaserad vindkraft



Kommunala vetot

- [Kommunala vetot](#) landbaserat 2020–2021⁹, se [pressmeddelande](#)¹⁰
- [Kommunala vetot](#) landbaserat 2020-2022¹¹, se [pressmeddelande](#)¹²
- [Kommunala vetot](#) landbaserat 2020–2023¹³
- [Kommunala vetot](#) landbaserat 2020–2024¹⁴, se [pressmeddelande](#)¹⁵
- [Kommunala vetot](#) havsbaserat oktober 2024¹⁶, se [pressmeddelande](#)¹⁷
- [Kommunala vetot](#) havsbaserat april 2025¹⁸, se [pressmeddelande](#)¹⁹
- [Kommunala vetot](#) landbaserat april 2025²⁰, se [pressmeddelande](#)²¹
- [Tillståndsstatistik och kommunala vetot landbaserad vindkraft](#),²² 2021 – 12 september 2025, se [pressmeddelande](#)²³
- [Kommunala vetot](#) landbaserat 2021–2025²⁴, se [pressmeddelande](#)²⁵
- [Kommunala vetot](#) havsbaserat 2019–2025²⁶, se [pressmeddelande](#)²⁷

Försvarsmakten

- Försvarsmakten och [landbaserad vindkraft](#)²⁸
- Försvarsmakten och [landbaserade vindkraftsprojekt 2017-2022](#)²⁹, se [pressmeddelande](#)³⁰
- Försvarsmakten och [havsbaserad vindkraft](#)³¹ 2022, se [pressmeddelande](#)³²
- [Försvarsmakten hav och land 2017-2024](#)³³, se [pressmeddelande](#)³⁴

Handläggningstider

- [Handläggningstider](#) för vindkraft³⁵, se [pressmeddelande](#)³⁶
- [Handläggningstider](#) landbaserad vindkraft 2014 till 30/6 2023³⁷, se [pressmeddelande](#)³⁸

⁹ Svensk Vindenergi, 2022-03-18, Kommunala vetot 2020–2021

¹⁰ Svensk Vindenergi, 2022-03-13, Allt fler kommunala nej till vindkraft – nu behövs ökade incitament

¹¹ Svensk Vindenergi, 2023-03-22, Kommunala vetot 2020–2022

¹² Svensk Vindenergi, 2023-03-22, Vindkraftsvetot bromsar klimatomställningen

¹³ Svensk Vindenergi, 2024-03, Kommunala vetot landbaserad vindkraft 2020–2023

¹⁴ Svensk Vindenergi, 2025-04-07, Kommunala vetot landbaserad vindkraft 2020–2024

¹⁵ Svensk Vindenergi, 2025-04-07, Kommunala vetot stoppade 6 av 10 vindprojekt 2024

¹⁶ Svensk Vindenergi, 2024-10-10, Kommunala vetot i sjöterritoriet 2019-H1 2024

¹⁷ Svensk Vindenergi, 2024-10-09, För många kommunala nej till vindkraft – men utvecklingen kan vända

¹⁸ Svensk Vindenergi, 2025-04-01, Kommunala vetot i sjöterritoriet 2019-2024

¹⁹ Svensk Vindenergi, 2025-04-10, Kommunala vetot stoppade 6 av 10 vindprojekt 2024

²⁰ Green Power Sweden, 2025-04-07, Kommunala vetot landbaserad vindkraft 2020-2024

²¹ Svensk Vindenergi, 2025-04-10, Kommunala vetot stoppade 6 av 10 vindprojekt 2024

²² Green Power Sweden, 2025-09-12, Tillståndsstatistik och kommunala vetot landbaserad vindkraft

²³ Green Power Sweden, 2025-09-19, Kommuner har stoppat 90 procent av vindkraftsprojekten under 2025

²⁴ Green Power Sweden, 2026-03-06, Kommunala vetot landbaserad vindkraft 2021–2025

²⁵ Green Power Sweden, 2026-03-06, Nästan all vindkraft stoppades av kommunerna 2025

²⁶ Green Power Sweden, 2026-03-06, Kommunala vetot i sjöterritoriet 2019–2025

²⁷ Green Power Sweden, 2026-03-06, Nästan all vindkraft stoppades av kommunerna 2025

²⁸ Svensk Vindenergi, 2022-06-21, Försvarsmaktens yttranden över landbaserade vindkraftsprojekt

²⁹ Svensk Vindenergi, 2023-09-28, Försvarsmaktens yttrande landbaserad vindkraft 2017-2022

³⁰ Svensk Vindenergi, 2023-09-28, Försvaret mer positivt till vindkraft

³¹ Svensk Vindenergi, 2022-04-19, Försvarsmaktens yttranden över havsbaserade vindkraftsprojekt

³² Svensk Vindenergi, 2022-07-01, Vindkraft och försvar behöver samexistera

³³ Green Power Sweden, 2025-06-10, Försvarsmaktens yttranden över vindkraftsprojekt 2017-2024

³⁴ Green Power Sweden, 2025-06-16, Alltmer vindkraft stoppas av Försvarsmakten

³⁵ Svensk Vindenergi, 2022-06-10, Handläggningstider landbaserad vindkraft 2014 till 2021

³⁶ Svensk Vindenergi, 2022-06-10, Fördubblad handläggningstid för vindkraft i domstol

³⁷ Svensk Vindenergi, 2023-09-26, Handläggningstider landbaserad vindkraft 2014 till 30/6 2023

³⁸ Svensk Vindenergi, 2023-10-10, Tillståndstider för vindkraft ökar trots flera enkla lösningar



- [Handläggningstider landbaserad vindkraft 2014-2024](#)³⁹, se [pressmeddelande](#)⁴⁰

Tillstånds- och projektstatistik

- [Land- och havsbaserad vindkraft 2014 till 2021](#)⁴¹, se [pressmeddelande](#)⁴²
- [Landbaserad vindkraft 2014-H1 2022](#)⁴³, se [pressmeddelande](#)⁴⁴
- [Landbaserad vindkraft 2014-2022](#)⁴⁵
- [Landbaserad vindkraft 2014–2023](#)⁴⁶
- [Havsbaserad vindkraft, status mars 2024](#)⁴⁷
- [Landbaserad vindkraft, H1 2024](#)⁴⁸, se [pressmeddelande](#)⁴⁹
- [Landbaserad vindkraft 2014-2024](#)⁵⁰
- [Tillstånd och handläggningstider havsbaserad vindkraft till februari 2025](#),⁵¹ se [pressmeddelande](#)⁵²
- [Tillståndsstatistik och kommunala vetot landbaserad vindkraft](#),⁵³ 2014 – 30 juni 2025, se [pressmeddelande](#)⁵⁴
- [Landbaserad vindkraft 2014–2025](#)⁵⁵, se [pressmeddelande](#)⁵⁶

³⁹ [Green Power Sweden](#), 2025-08-12, Handläggningstider landbaserad vindkraft 2014-2024

⁴⁰ [Green Power Sweden](#), 2025-06-25, Stora skillnader i handläggningstider för ny vindkraft

⁴¹ [Svensk Vindenergi](#), 2022-06-08, Statistik om land- och havsbaserad vindkraft 2014 till 2021

⁴² [Svensk Vindenergi](#), 2022-06-21, Vindkraft för 400 miljarder – men rekordlåg andel fick tillstånd

⁴³ [Svensk Vindenergi](#), 2022-09-30, Statistik om landbaserad vindkraft, status första halvåret 2022

⁴⁴ [Svensk Vindenergi](#), 2022-10-10, Sverige kan få mer el snabbt – bara anläggningarna får tillstånd

⁴⁵ [Svensk Vindenergi](#), 2023-02-06, Statistik om landbaserad vindkraft 2014 till 2022

⁴⁶ [Svensk Vindenergi](#), 2024-07-04, Statistik om landbaserad vindkraft 2014 till 2023

⁴⁷ [Svensk Vindenergi](#), 2024-03-08, Havsbaserad vindkraft. Status den 8 mars 2024

⁴⁸ [Svensk Vindenergi](#), 2024-08-29, Tillståndsstatistik och vetot första halvåret 2024

⁴⁹ [Svensk Vindenergi](#), 2024-08-30, Nästan alla vindkraftsprojekt stoppades första halvåret 2024

⁵⁰ [Green Power Sweden](#), 2025-05-09, Statistik om landbaserad vindkraft 2014-2024, samråd, ansökningar, beslut, avslagsanledningar

⁵¹ [Green Power Sweden](#), 2025-05-09, Havsbaserad vindkraft status den 26 februari 2025

⁵² [Green Power Sweden](#), 2025-05-12, Tvärnit för vindkraftstillstånd 2024

⁵³ [Green Power Sweden](#), 2025-09-12, Tillståndsstatistik och kommunala vetot landbaserad vindkraft

⁵⁴ [Green Power Sweden](#), 2025-09-19, Kommuner har stoppat 90 procent av vindkraftsprojekten under 2025

⁵⁵ [Green Power Sweden](#), 2026-03-16, Statistik tillstånd landbaserad vindkraft 2014–2025

⁵⁶ [Green Power Sweden](#), 2026-03-16, Fortsatt nedåtgående trend för tillstånd till ny vindkraft



WESTANDER
KLIMAT OCH ENERGI