

Svenska folkets åsikter om olika energikällor 1999-2023

Sammanfattning av årlig mätning av SOM-institutet
vid Göteborgs universitet, släppt 11/6 2024.



Racing for a sustainable future



Sammanfattning:

Starkt stöd för havsbaserad vindkraft i Sverige.

Andelen som vill "*satsa mer på vindkraft generellt, än vi gör idag*" ökar återigen.

Stödet ökar mest hos L och Kd.

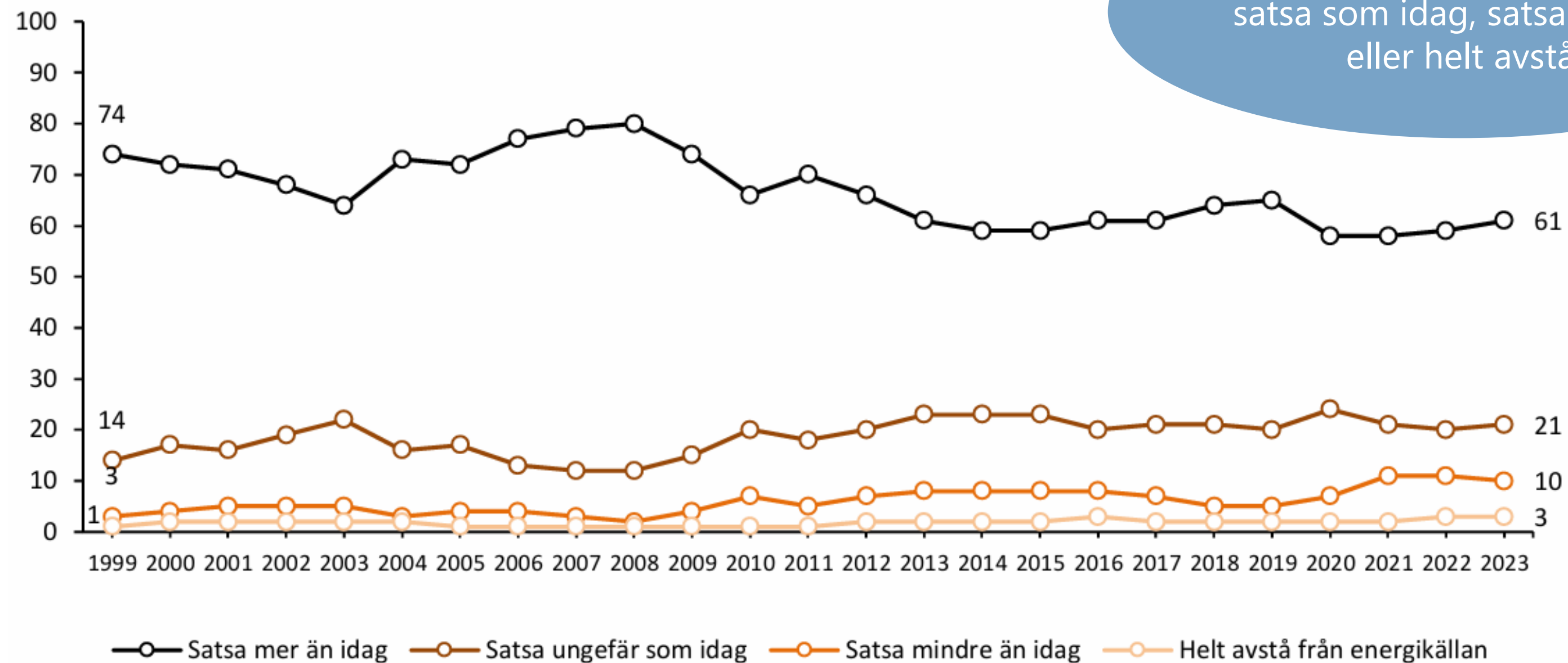


Racing for a sustainable future

SEA VIND OFFSHORE

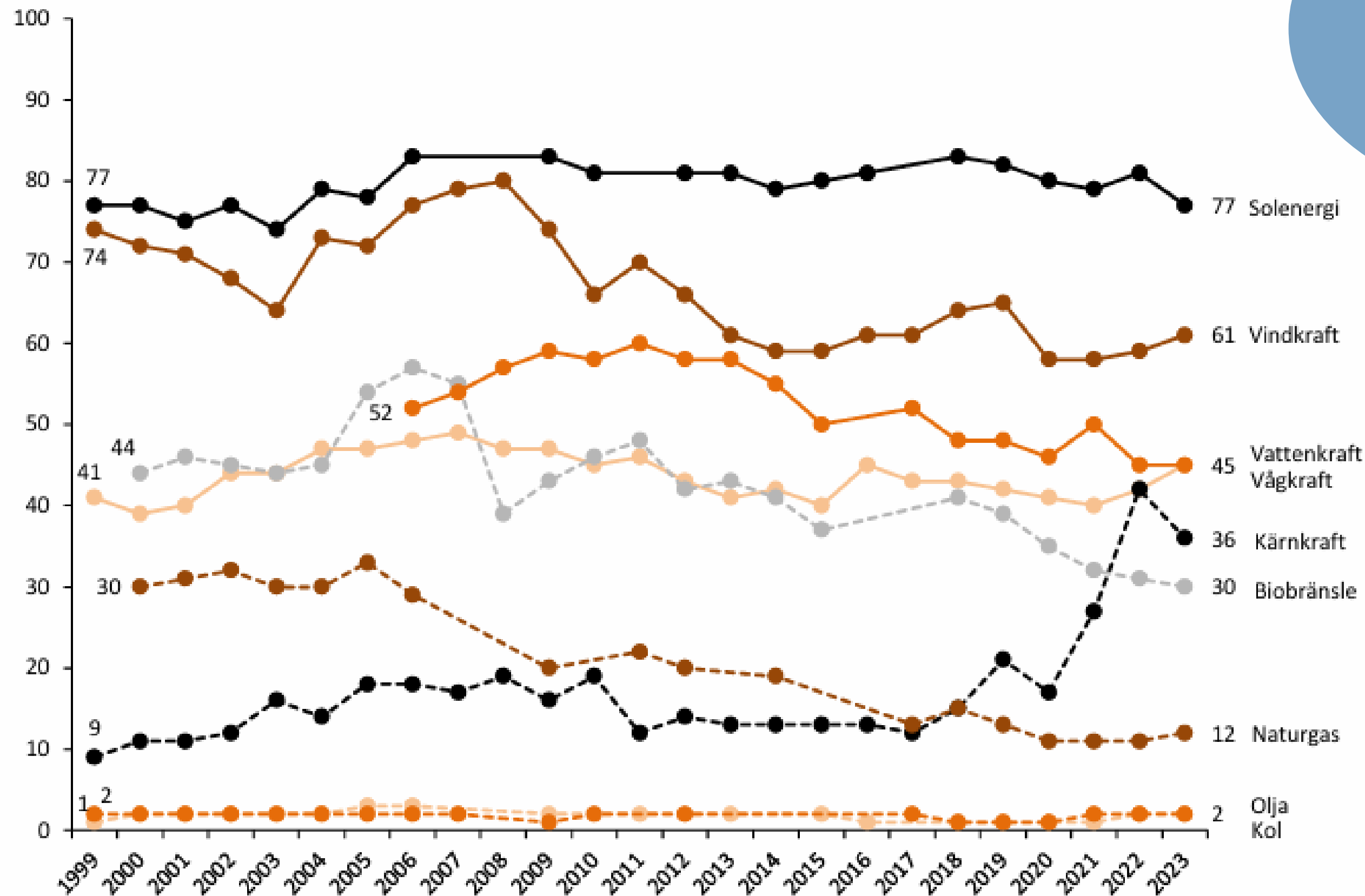
Majoriteten är positiv till vindkraft

- En **majoritet av svenskarna (61%)** är **positiva** till att satsa mer på vindkraft generellt



61% vill satsa mer på vindkraft, 36% på kärnkraft

Hur mycket bör vi i Sverige satsa på olika energikällor under de närmaste 5-10 åren?



Svarsalternativ i undersökningen;

Satsa mer än idag', 'Satsa ungefär som idag', 'Satsa mindre än idag', 'Helt avstå från energikällan' och 'Ingen uppfattning'.

69% stödjer *mer satsningar* på havsbaserad vindkraft

- Stödet för havsbaserad vindkraft **ökar**, mätning började 2021
- Andelen som **vill satsa mer på havsbaserad vindkraft har ökat från 60% år 2021 till 69% år 2023**

Vilken är din åsikt om följande förslag? Sverige bör satsa mer på havsbaserad vindkraft	2021	2022	2023
Mycket bra förslag	26	38	37
Ganska bra förslag	34	28	32
Varken bra eller dåligt förslag	28	12	11
Ganska dåligt förslag	7	5	4
Mycket dåligt förslag	6	4	5
Ingen uppfattning	—	13	11

Vilken är din åsikt om följande förslag? Sverige bör satsa mer på havsbaserad vindkraft

Stödet är brett över olika åldersgrupper, utbildningsnivåer och bostadsområden

- **En bred demografisk spridning av vindkraftsstödet** finns, där både unga och äldre, samt människor med olika utbildningsbakgrund i olika delar av landet visar stöd för vindkraft
- År 2023 var **68% av de unga och 76% av de med hög utbildning positiva till ökade satsningar på vindkraft**

Stöd/Ålder

16–29 år	68% (56%*)
30–49 år	67% (57%)
50–64 år	70% (63%)
65–90 år	70% (64%)

Stöd/Utbildningsnivå

Låg	64% (57%*)
Medel	64% (57%)
Hög	76% (67%)

Stöd/bostadsområde

Ren landsbygd	70% (68%*)
Tätort	64% (60%)
Stad	69% (66%)
Storstad	75% (70%)

**Siffran inom parentes visar stöd för vindkraft generellt.*

Brett stöd för mer satsningar på havsbaserad vindkraft

- Starkast **ökning av stödet hos Kd och L**

Andel positiva till att satsa mer på havsbaserad vindkraft.

	2021	2022	2023
Samtliga	60	66	69
Partisympati			
V	80	79	79
S	64	71	74
MP	79	87	90
C	68	83	78
L	60	60	80
KD	61	49	79
M	53	63	62
SD	47	47	51

Om rapporten

Innehåll: Rapporten kartlägger svenska folkets åsikter om olika energikällor över en lång tidsperiod (1999-2023). Den undersöker opinionen kring energikällor som solenergi, vindkraft, vattenkraft, kärnkraft, biobränslen, fossil-/naturgas, kol och olja. Rapporten inkluderar också specifika åsikter om havsbaserad vindkraft.

Metod: Rapporten bygger på årliga undersökningar utförda av SOM-institutet vid Göteborgs universitet. Data samlas in via postenkäter och internetenkäter, riktade till ett sannolikhetsurval av den svenska befolkningen mellan 16 och 90 år. År 2023 ingick 26 250 personer i urvalet, med en nettosvarsfrekvens på 48%.

Utförd av: SOM-institutet vid Göteborgs universitet. Samarbetspartners är forskningsprojektet Den svenska miljö-, energi- och klimatopinionen (MEK), också vid Göteborgs universitet, har bidragit till rapporten.

Finansiering: Projektet finansieras av Energimyndigheten.

Rapporten i sin helhet: [Svenska folkets åsikter om olika energikällor 1999-2023.pdf \(gu.se\)](https://www.gu.se/SEA-VIND/SEA-VIND-offshore/SEA-VIND-offshore-2023)

