

Frågor till Nätverket för Hållbart Näringslivs Hållbarhetspanel Maj 2022:

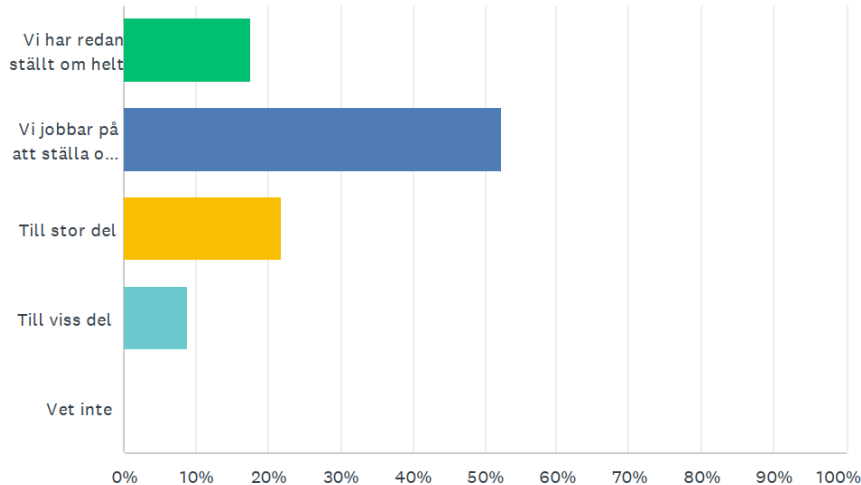
Energiomställning

Antal respondenter: 23 av 74

Fråga 1

F1 Jobbar din organisation med omställning från fossil till förnybar energi?

Svarade: 23 Hoppade över: 0



SVARSVAL	SVAR	Antal
Vi har redan ställt om helt	17.39%	4
Vi jobbar på att ställa om helt	52.17%	12
Till stor del	21.74%	5
Till viss del	8.70%	2
Vet inte	0.00%	0
TOTALT		23

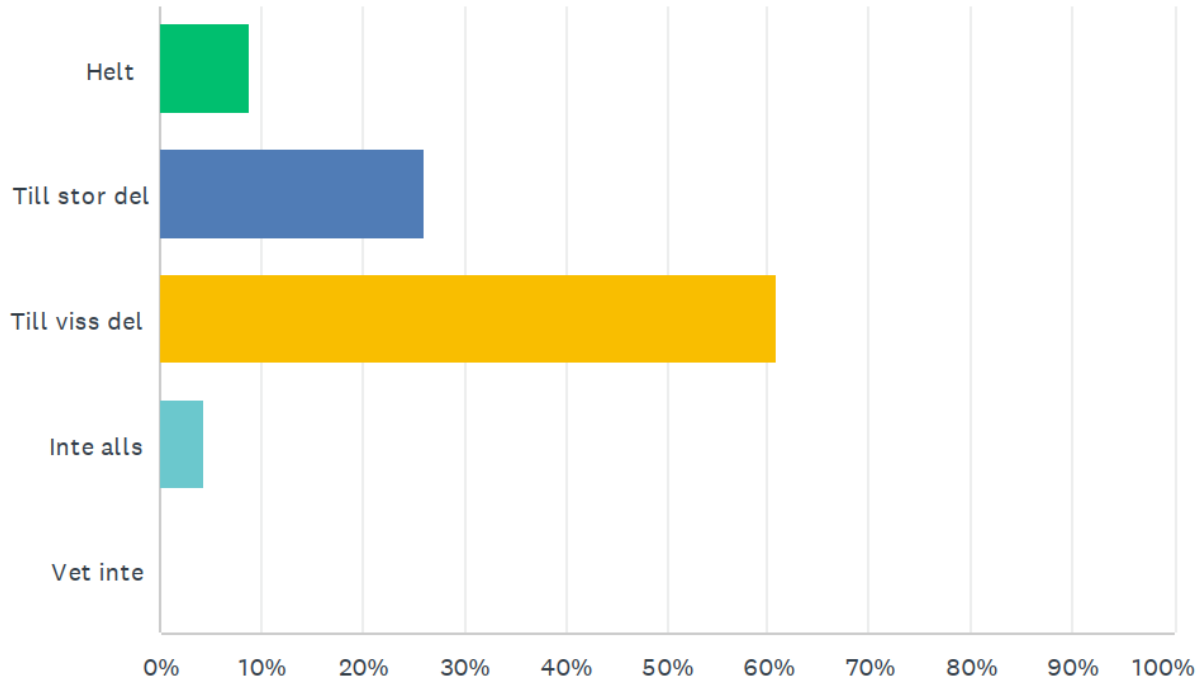
Kommentarer:

- Beroende av framförallt våra energibolag avseende fjärrvärmen.
- Vi har mål och ställt om vissa delar av verksamheten (el, värme) men största utmaningarna är kring fordonsbränsle - vilket är ekonomiskt och tekniskt hållbart (infrastruktur bla) i längden?
- Den långsiktiga planen är såklart en fullständig omställning till förnybara energikällor, men med målbilden 2030 avser omställningen egna och andras landtransporter och fastigheter. Internationellt och nationellt flyg (vilket vi behöver använda i enlighet med internationella överenskommelser för brevleveranser) kommer ju inte att drivas av förnybar energi 2030...
- Vi är ett energibolag och tillhandahåller lösningarna. Men vi har fortfarande kunder på t ex naturgas, alternativ finns inte idag i tillräcklig omfattning. Effektsituationen och tillgången till biogas till exempel är flaskhalsar.

Fråga 2

F2 Har din organisation elektrifierat er verksamhet?

Svarade: 23 Hoppade över: 0



SVARSVAL	SVAR
Helt	8.70% 2
Till stor del	26.09% 6
Till viss del	60.87% 14
Inte alls	4.35% 1
Vet inte	0.00% 0
TOTALT	23

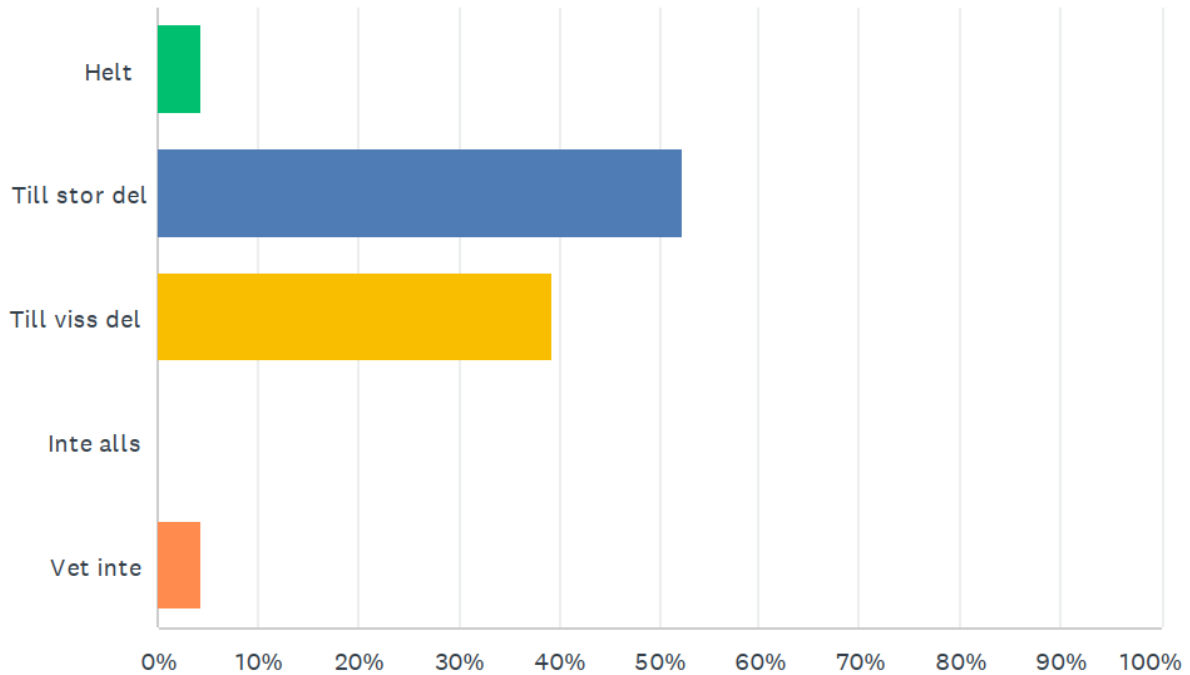
Kommentarer:

- Uppvärmning med fjärrvärme/fjärrkyla
- För mindre fordon går elektrifieringen oerhört snabbt nu, medan det är svårare för tyngre fordon som ska gå långa sträckor och helst kunna köra i 4,5 timme utan paus.
- Vi är producenter av el och fjärrvärme.

Fråga 3

F3 Har din organisation digitaliserat er verksamhet?

Svarade: 23 Hoppade över: 0



SVARSVAL	SVAR	
Helt	4.35%	1
Till stor del	52.17%	12
Till viss del	39.13%	9
Inte alls	0.00%	0
Vet inte	4.35%	1
TOTALT		23

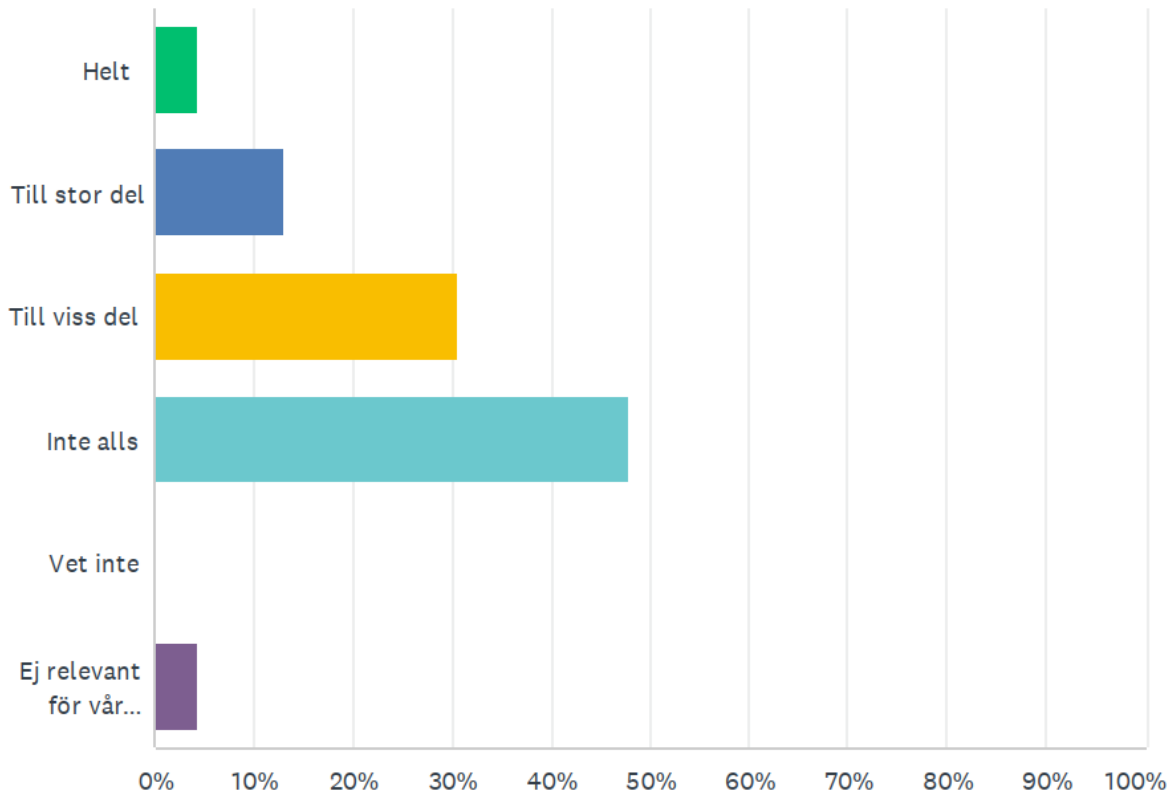
Kommentarer:

- Men vi arbetar väldigt målinriktat mot digitalisering

Fråga 4

F4 Kompenserar din organisation era fossila utsläpp?

Svarade: 23 Hoppade över: 0



SVARSVAL	SVAR	Antal
Helt	4.35%	1
Till stor del	13.04%	3
Till viss del	30.43%	7
Inte alls	47.83%	11
Vet inte	0.00%	0
Ej relevant för vår verksamhet	4.35%	1
TOTALT		23

Kommentarer:

- De interna delarna men inte i hela värdekedjan
- Vi arbetar mycket med bistånd och planterar träd. Träd binder kol men vi tycker det är administrativt onödigt att göra beräkningar kring hur mycket kol det binder. Det är bättre att plantera träd för pengarna som administrationen kostar.
- Utsläppsrätter för energiproduktion

- Vi kompenserar inte våra egna utsläpp av flera olika anledningar. Det främsta är att vi har ett SBT och inte vill göra organisationen förvirrad, eftersom klimatkompensation inte får vara ett verktyg för utsläppsminskning. Vi vill hellre satsa alla våra resurser - pengar och personer - på att inte ta upp en enda onödig ny kolatom ur marken. Vi ser också en stor risk för vårt varumärke att klimatkompensera.

F5 Vilken är den största utmaningen/hindret för att ställa om till förnybar energi.

Svarade: 23 Hoppade över: 0

#	SVAR
1	kostnaden
2	Tillgång
3	Politik, lagstiftning måste trycka på
4	Leverantörsleden tja hela scop 3 är svårt
5	Ta ett beslut
6	Tar viss tid att byta ut maskin- och fordonsflottan, men det pågår. Fjärrvärmens är till viss del fossil, vi håller dialog med våra energibolag.
7	Tillgången globalt!
8	Brist på mognadsgrad, förståelse och kompetens för vad hållbarhet innebär och att förändra produktportföljen.
9	Tillgången på förnyelsebar el samt investeringar för att minska beroendet av naturgas.
10	Tillgången
11	Drivmedel till tunga lastbilar.
12	Där det inte finns någon förnybar energi lätt tillgänglig, t ex resor med flyg när dessa inte går att undvika helt
13	Tillgång och prisbild till fossilfria bränslen Tillgång till eldrivna entreprenadmaskiner
14	Omställningen till förnybar el: -långsam utbyggnad, utbyggnad elnät, minska beroendet av el (t ex bättre balansera behovet över dygnet)
15	.
16	Energieffektivisering får inte glömmas bort! Här finns fortfarande mer att göra
17	Fjärrvärmeleverantörernas fossila spets och sopeldning
18	att fossilfria bränslen (el, bio, HVO, vätgas) är dyrare och svårare att få tag på/få tillgång till.
19	Att tex fjärrvärme i Stockholm inte är fossilfri, detta gör att inga företag i Stockholm som använder fjärrvärme kan bli fossilfria förrän fjärrvärmeverk kan börja erbjuda fossilfri fjärrvärme
20	Inga problem i vår verksamhet men problem få bolag vi investerar i (vi är i finansbranschen) att ställa om helt
21	Regelverk som skatter t.ex. för solceller och ökade prisnivåer i jmf med alternativ
22	Den allmänna hastigheten i omställningen i samhället, som alltid behöver gå snabbare + konsumentbeteenden i e-handeln som driver behovet av transporter + prisbilden på förnybara drivmedel (hög) kopplat till prisbilden på transporter (låg). "Vem ska betala för de investeringar som behövs?"
23	Eftersom vi har en avfallsförbränningsanläggning är plast med fossilt ursprung, i restavfallet, en stor utmaning som vi inte har rådighet över.