

2025-01-03

Föredrag om klimatsmartskap hösten 2024 - att göra det man lärt sig

Vår klubbs start hösten 2023 med föredrag om hur vi ska bli klimatsmartare har fortsatt hela 2024. Vi har fått ta del av aktuella aktiviteter med syftet att i stort och smått bidra till ett bättre klimat och minskad miljöpåverkan. Vi har lärt oss mycket och nu gäller det att visa det i praktiken respektive lära andra.

Sammanfattningsvis gör jordbruk och byggindustri stora insatser för att bli klimatsmartare medan staten släpar efter avseende krav på klimatsmart fordonbränsle.

Nedan finns en summering av föredragen med länkar för fördjupning.

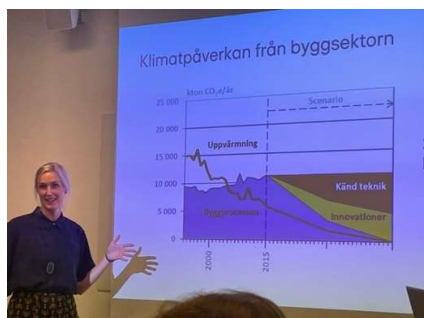
9/10 Emma Evertsson. Skanskas klimat- och hållbarhetschef Hus sydost. **”Skanskas klimat – och hållbarhetsarbete”.**

https://www.linkedin.com/posts/skanska_vi-har-signerat-klimatkontrakt-med-kalmar-activity-7155593557230194688-GHDM/?originalSubdomain=se

Som en del av *Klimatkontrakt 2030* har Skanska signerat lokala avtal med elva svenska städer och kommuner: Stockholm, Malmö, Uppsala, Umeå, Växjö, Helsingborg, Nacka, Kristianstad, Gävle, Kalmar och Karlstad

För att vara klimatsmart vill Skanska vara med i hela projektkedjan. Ett exempel på detta är Västerängsskolan, Nybro, där bl a har en biokolsinblandad bottenplatta.

<https://www.skanska.se/om-skanska/press/nyheter/innovationskraft-och-samverkan-i-nybro/>



Minimera utsläppen:

Klimatarbete i projektering, produktion och inköp för lägre klimatavtryck

- Stomval – trä istället för betong
- Grundläggning
- Betong med lägre klimatpåverkan och armering
- Biokolstjäntad betong
- Solering
- Markentreprenad (drivmedel, maskiner och transportavstånd)
- Återbruk
- Återvinning / restproduktshantering
- Byggskivor, reglar mm – nya produkter med lägre klimatavtryck

tills minskat utsläpp på 1500 ton koldioxid (40 %)

ANSKA 2024.10.19

30/10 Roger Gustavsson, LRF, "Hållbart jordbruk"

<https://www.lrf.se/las-mer/sa-vill-lrf-oka-miljo-och-klimatnyttan/>

<https://www.lrf.se/sakomraden/hallbarhet/>

<https://www.lrf.se/las-mer/kostnader-for-jordbrukets-grona-omstallning/>

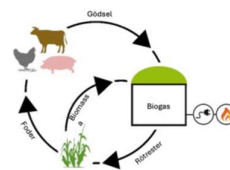
Segrar!

- Skattbefrielse för biogasproduktion tillbaka!
- Gödselgasstödet fortsätter!
- Nu vänder vi skutan gällande biogasen

Lantbrukarnas Riksförbund



Det gröna kretsloppet nödvändigt för ett fossilfritt samhälle



LRF energipaket 50 terrawattimmar

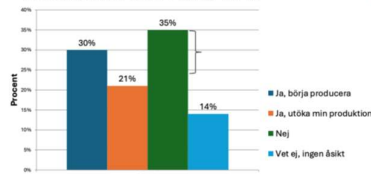
50 terrawattimmar (TWh) energi till jordbrukets användning på ett år.

De extra 50 terrawattimmar som lantbruket skulle kunna producera år 2030 kan troligtvis fördela sig enligt följande:

- Biomassa 41-59 TWh
- Biogas 10 TWh
- Solel 2 TWh



Intresserade är 30 % + 21 % = 51 %



Har du funderingar på att börja producera energi/alternativt utöka befintlig energiproduktion för egen användning eller till försäljning, inom cirka 3 år?

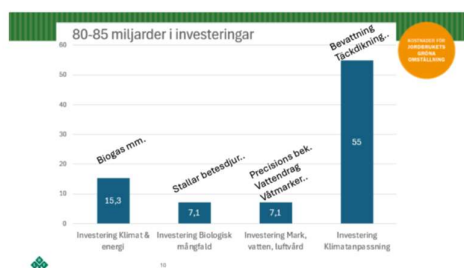
Livsmedelsberedskap, klimat och natur

KOSTNADER FÖR JORDBRUKETS GRÖNA OMSTÄLLNING

EN BESKRIVNING FRÅN LANTBRUKARNAS RIKSFÖRBUND ÖVER DE SAMMANLAGDA KOSTNADERNA FÖR JORDBRUKETS GRÖNA OMSTÄLLNING

#1

LANTBRUKARNAS RIKSFÖRBUND



Utmanningar kopplade till biogasen

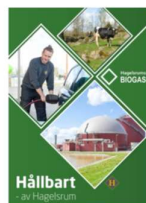
- Ont om lastbilar, bilar, maskiner som kan köras på biogas.
- Har näringen tappat tilltron på biogasen?
- Har regioner och kommuner tappat tålamodet och upphandlar kollektivtrafik med eldrift?
- Elen är nu billig – svårt med ekonomin



Utmanningar kopplade till biogasen

- Ont om lastbilar, bilar, maskiner som kan köras på biogas.
- Har näringen tappat tilltron på biogasen?
- Har regioner och kommuner tappat tålamodet och upphandlar kollektivtrafik med eldrift?
- Elen är nu billig – svårt med ekonomin

Lantbrukarnas Riksförbund



Framtid och möjligheter

- Jord- och skogsbruksmarkerna måste hanteras som en begränsad naturresurs som skall förvaltas och nyttjas hållbart till den fulla potentialen.
- Jordbruks- och skogsbrukslösen måste gynna ett aktivt brukande av marken i hela landet utan att den enskilda ägarens intressen missgynnas.
- Marknaden och den enskilda markägaren ansvarar för mark och råvaror används.
- Viktigt med långsiktiga spelregler.
- Frivillighet, dialog, rättssäkerhet, ekonomiska incitament.
- Lösningar = hållbarhet + maximalt självbehåll + vetenskap

Lantbrukarnas Riksförbund

20/11 Otto Hadvall, lantbrukare, Fredrikslund. "Klimatsmart jordbruk"

<https://naringsliv.kalmar.se/download/18.779de06c18c43533faf105a/1701961086038/Bilaga%203%20-%20Klimatsmart%20Lantbruk.pdf>

Fredrikslunds gård söder om Kalmar producerar i samarbete med Linnéuniversitetet el från biogas 200 000 kwh mer än årsförbrukningen.



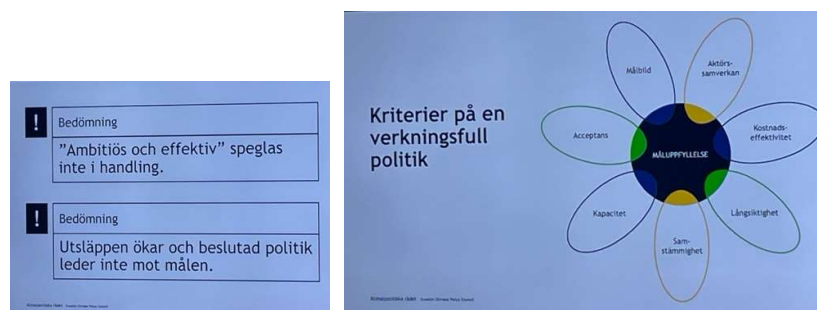
27/11 Eva Mineur, FD, Utredare/stf kanslichef, Klimatpolitiska rådet.

www.klimatpolitiskaradet.se

Klimatpolitiska rådet utger årligen en rapport om regeringens sätt att uppnå EU:s klimatmål.

<https://www.klimatpolitiskaradet.se/wp-content/uploads/2024/05/klimatpolitiskaradetsrapport2024.pdf>

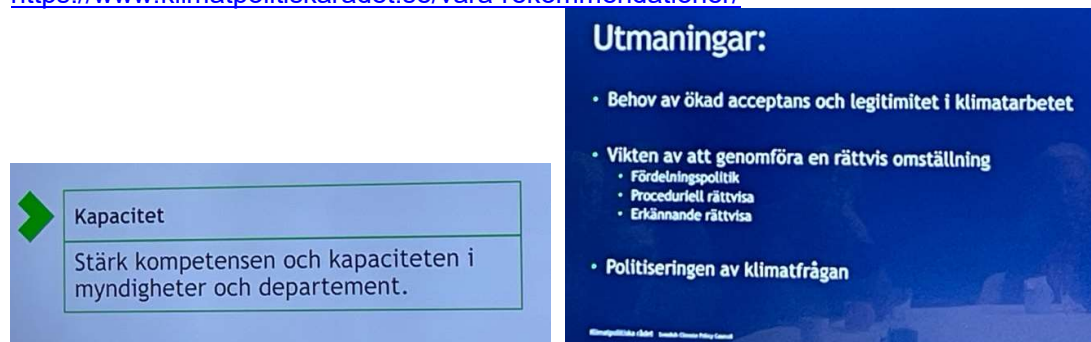
I den senaste rapporten får regeringen svidande kritik och för att nå en måluppfyllelse är det många kriterier som politiken måste ta hänsyn till:



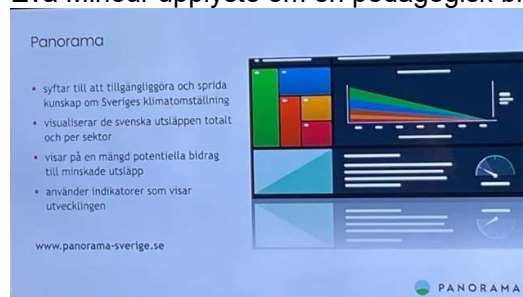
Se också IPCCs rapport AR6 (<https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/>).

Rådet har tagit fram flera rekommendationer men ser många utmaningar:

<https://www.klimatpolitiskaradet.se/vara-rekommendationer/>



Eva Mineur upplyste om en pedagogisk bildserie om smartare klimat:



<https://panorama-sverige.se/>



Eva Mineur med Rotarymedlemmar och Roger Gustavsson på distans.