



Naturskyddsföreningen
Örnköldsvik

Friday for future; Nils intervjuar Andro om Klimatläget fredagen den 29 nov kl 12

Fråga 1

Andro, du är ju en uppskattad Naturvän med mångårigt arbete inom Naturskyddsföreningen i Örnköldsvik, känd för omsorg om berguvar, forskningsresor till Antarktis och arbetet med kunskapsskogen i Kunnådalen. Du ansvarar nu för en av våra arbetsgrupper Klimat-Energi och Biobränsle. Hur ser du på den senaste utvecklingen med ökande koldioxidhalt, uppvärmning och smältande glaciärer?

Svar: Vi har ju sett hur koldioxinhalten på jorden stigit sedan 90-talet. 30 års negativ utveckling förskräcker och det har vi alla inom SNF arbetat för att motverka på alla sätt! Pågående satellitmätningar och mycket information om Klimatutvecklingen hittar man på vår hemsida genom att trycka på Jordgloben.

Vi har konstaterat många pågående förändringar i naturen och håller med vetenskapen om att klimatförändringen negativt påverkar jordklotet. För Sveriges del får vi kortare och varmare vintrar! Alla arter måste ju ställa om sina levnadsförutsättningar! En del minskar och försvinner! Hos oss har sorkinvasionen uteblivit sedan 77–82. Inte att undra på att ugglor och fjällrävar har det svårt med populationsutvecklingen. Och vi får problem med Borelia här uppe långt efter kusten.

Och med det sagt, ser vi hur viktigt det är att vara medlem i Sveriges största naturvårdsorganisation! Då kan vi med föreningens styrka effektivare verka i bakgrunden och samtidigt ge muskler i riksföreningens aktiva naturvårdsarbete!

Fråga 2

En omdebatterad fråga just nu är hur vi skall få ut bästa möjliga effekt av skogen. Skall vi helt sluta ta ut bioenergi och biobränsle från skogen och bara låta den växa för att få ut stor climateffekt. Vad tror du är det bästa?

Svar: Vi menar att med upprätthållandet av effektivt naturskydd skall vi kunna nyttja tillväxtens potential och samtidigt säkra skogens ekosystemtjänster. Men parallellt måste skogsnäringen aktivt medverka till att minska koldioxidutsläpp! En viktig fråga är att minska kalhyggenas stora utsläpp genom att minska tiden som de utgör koldioxidkälla.

Detta kan man göra genom att undvika under röjningen före avverkningsperioden och bibehålla yngre träd av olika arter. Dessutom kan man utföra stödplanteringar inom 10 år före avverkningsperioden! Då minimerar man utsläppen från kalytorna, samtidigt som man bibehåller skogens ekosystemtjänster! Att man då även minskar problem med älgbetesskador är bara en bonus!

Fråga 3

Transporter ökar och de flesta klimatexperter är överens om att bränsleslukande populära Suvar är ett stort hot idag. Det förklarar varför koldioxiden från trafiken inte sjunker. Idag är detta ett problem inte bara i Sverige utan Globalt. Vad tänker du om detta Andro?

Svar: Det vi gör idag påverkar koldioxidutsläpp 15–20 år framåt i tiden! Om man köper en större och tyngre bensin-SUV motverkar man andra aktiva åtgärder i klimatarbetet och det under 15–20 års tid! Valet brukar också ofta hänga ihop med att köpa onödigt stark motor för att bibehålla sportigare körkänsla, ofta i stora stadsbebyggelser.

Fråga 4

Vad kan man göra åt detta?

Svar: Inom SNF stöder vi biobränslen

Ett sätt är att bygga om bensinbilar till etanoldrift som kan underlättas med inrättande av en bonus till konvertering från bensin till etanol.

För dieslbilar, menar vi att HVO-skall baseras inhemska råvaror inte på importerad palmolja

Fråga 5

Men elbilar är väl ändå framtiden, eller hur?

Svar: Att enbart satsa på eldrift är inte bra om man samtidigt behåller gamla bilars stora utsläpp! Varför det då? Jo, utsläpp från tillverkning av gamla bilar finns kvar i atmosfären, och vid nytillverkning av elbilar släpps ytterligare stora mängder koldioxid ut, framför allt litiumbatterierna, som drar mycket ström vid tillverkningen. Så om man inte minskar gamla bilars utsläpp försvinner vitsen med elbilar! Och än värre är det att exportera gamla skrotbilar till tredje-länder där de fortsätter att släppa ut stora mängder av klimatgaser! Vi måste kanske införa skrotningspremie för att helt bli av med dessa fossil-monster!

Vi måste även påverka regeringen och EU så att vi får behålla befrielse av energiskatten på förnybara biobränslen i Sverige som tillverkas av bla skogsrester.

Fråga 6

Inom naturskyddsföreningen i Övik har vi också en arbetsgrupp som behandlar biologisk mångfald. Den påbörjade nyligen en aktion rädsla bina genom att förmå kommunen i Övik att gynna blomsterängar. På så sätt hjälper man insekter och bins överlevnad. Ni kanske har sett resultatet vid parkerna i södra infarten och Smedjebacken?

Svar: Pollinerande insekter gör stor nytta genom att säkerställa den biologiska mångfalden! Men man får inte glömma att insekterna ger lika stora insatser i det brutna skogslandskapet! Tänk på alla lingon-blåbär och hjortron som vi kan äta från skogen skafferi! Skogsbruket kan hjälpa till att spara alla sälgar som blommar tidigt, då dom hjälper insekterna att överleva innan alla andra blommande arter startar!

Fråga 7

Den tredje arbetsgruppen konsumtion, kemikalier och samhälle har just startat en studiecirkel om konsumtion och lappa och laga. I den snabba omställning som vi har framför oss gäller det att minska inköp av nya kläder, handla second hand. Jag vet att du Andro var med och startade en klädinsamling för ca 30 år sedan. Hur ser du på senaste utvecklingen?

Svar: Enligt Naturskyddsföreningen så köper vi i Sverige 13 kilo kläder och slänger i genomsnitt 8 kilo kläder per år. Eftersom klädindustrin ger så stora utsläpp av växthusgaser och kemikalier så är det viktigt att vi var och en ser till att minska nya inköp av kläder.

Tips: Vi kan sköta om våra kläder så att de håller längre. Vi kan också lappa och laga kläder själva eller ta hjälp av de som kan. Att byta kläder med varandra är också ett bra alternativ. För våra barn är det dessutom mycket bättre att få ärva kläder så att de slipper stor del av de kemikalier som nyproducerade kläder innehåller.

Köp-slit och slängmentaliteten måste motarbetas på alla sätt!!

Fråga 8

Nu är ju Greta Tunberg på väg till FN:s klimatmöte, COP25; i Madrid. Jag förmodar att du stöder hennes initiativ?

Svar: Naturskyddsföreningen stöder hennes mantra ”Lyssna på forskarna”!! Helt klart är vi positiva

Fråga 9

Varför skall vi Sverige ställa om, vi utgör ju endast en liten del av hela det globala utsläppet

Svar:

1. Vi i Sverige belastar jorden motsvarande 4 jordglober.
2. Samtidigt har vi unika förutsättningar med vattenkraft, enorma vidder för utbyggnad av vindkraft och solen kommer sannolikt spela en roll även här uppe i mörka norden
3. Omställningen kommer ge mycket jobb och ge en positiv bild av Sverige utomlands
4. Vi måste ställa om och omedelbart minska våra utsläpp, eftersom högre koldioxidhalt ganska omedelbart ökar temperaturen, sedan ligger koldioxiden kvar i många hundra år med ökande temperatur.

Fråga 10

Till sist vad är din uppmaning till svenska politiker. Tycker du vi skall utlysa klimatnödläge?

Svar: Gör allt vad ni kan! Nu! Vi har bara vår lilla jord att sköta!

/Andro och Nils