



# NEWSLETTER II

# NYHETSBREV II

## 2016

- ★ **NEW WEBSITE ON CLIMATE AND FORESTS**  
**NY WEBBSIDA OM KLIMATET OCH SKOGEN UTE!**
- ★ **FESTIVALEN SOM DU INTE SKA MISSA!**
- ★ **OM SVENSKT KLIMATPROJEKT I UGANDA**
- ★ **EXKURSION I RYSKA SKOGAR**
- ★ **SKYDDA SKOGEN OCH NEIL YOUNGS KONSERT**

**PROTECT  
THE FOREST** 



Nyhetsbrev från Skydda Skogen  
- Brev II, 2016

Innehåll

Bli medlem, eller förnya ditt medlemskap!

Medlemsnytt.

Pressmeddelanden.

Debatt.

Skogsnyheter.

Filmer om skog.

Redaktör/editor/layout: Viktor Säfve

Översättning/translation: Elin Götmark

Omslagsbild: Viktor Säfve



Newsletter from Protect the Forest Sweden  
- Letter II, 2016

Contents:

- Become a member, or renew your membership!
- New website on climate and forests!
- Forest news.
- Films about the forest.



Ekoby i Leningradregionen, Ryssland  
Photo: Viktor Säfve





Ni som läser och tar del av detta nyhetsbrev: Vi vill gärna också se er som medlemmar! Skogen behöver er! Skydda Skogen behöver bättre resurser, blygsamt men ändå. Vi måste jobba.

## Hjälp oss, bli medlem, ge en gåva!

Hjälp till att:

- rädda skyddsvärda skogar från avverkning,
- inventera och kartlägga skyddsvärda skogar,
- granska svenska bolags lagöverträdelser i svenska och internationella skogar,
- öka opinionsbildningen för naturskydd,
- öka folkbildningen nationellt och internationellt om situationen för den svenska skogen, den svenska modellen och vad svenska företag gör i andra länder,
- påverka skogsföretag och skogsägare, politiker och beslutsfattare för ökad naturvård i skogen.

Förnyat ditt medlemskap år 2016, skogen behöver din röst!

Avgiften är 100 kronor per år, sätter du in mer så blir du automatiskt medlem och det resterande räknas som gåva till föreningens fortsatta arbete.

### **Inbetalning från Sverige:**

Plusgiro: 504609-9

### **Från utlandet:**

IBAN (24 tecken): SE24 9500 0099 6018 0504 6099

BIC: NDEASES



# Support our work!

## Or join us if you are not already a member -the forest needs your support!

Thank you for a wonderful year where all of us together have:

- saved valuable forests from being cut down
- made maps and inventories of forests that need protection
- examined Swedish companies who are breaking the law in Sweden and abroad
- advocated for nature conservation in the media
- spread knowledge nationally and internationally about the situation in the Swedish forest, about the Swedish forestry model, and about what Swedish companies are doing in other countries
- influenced forest companies and forest owners, politicians and decision-makers towards increased nature conservation in the forest.

Join us during 2016 -the forest needs your voice!

The membership fee is 100 SEK per year, but you are welcome to give a larger contribution.

**From Sweden:**

pay to the Plusgiro account 504609-9

**From abroad:**

IBAN SE24 9500 0099 6018 0504 6099

BIC: NDEASES



New website on Climate and forests! 

# NGO WARNS: “BIOECONOMY” A THREAT TO THE CLIMATE

For years the timber industry has been advocating the clear-cutting of forests to produce biofuels and construction materials in order to save the climate - a message that just happens to coincide with their economic interests, according to Swedish environmental NGO Protect the Forest Sweden. Now the NGO launches a new website <http://climateandforest.org> to uncover the flaws in the arguments of the timber industry, referring to numerous scientific articles.

To mitigate climate change, CO2 emissions need to be cut down immediately. In the short term, it does not matter whether the emissions come from the burning of wood or fossil fuels. Protect the Forest warns that it takes a long time for a forest to re-grow and rebuild its carbon stock. Additionally, an intensively managed forest generally has a lower carbon stock than an old natural forest. The danger of burning biofuels, even if they are renewable in the longer term, is that climate tipping-points can be reached, beyond which there is no return.

In a global perspective, the “bioeconomy” that EU policies have favored for some time are unsustainable, according to Protect the Forest. The policies give the impression that business-as-usual can continue as long as fossil fuels are replaced by biofuels. In reality, the total energy and resource usage, including biofuels, needs to be reduced so that humanity does not exceed ecosystem boundaries. When converting to a more energy- and resource-efficient society, freed-up resources should not be used for increased consumption.

What should be done with forests in order to mitigate climate change? Protect the Forest has a long list. The remaining forests with high conservation value must be protected, both because they have large carbon stocks and because of their rich biodiversity. Coniferous monocultures should be phased out in favor of mixed-species forests with many broadleaved trees, since they cool the climate more than coniferous trees. This would also favor biodiversity, which is important in itself, but also because biodiverse forests are more resilient to the effects of climate change. Trees should be selectively and sustainably harvested in order to retain as much soil carbon as possible, which means no clear-cuts.

In general, intensive forestry needs to be reduced altogether. In particular, the production of short-lived wood products such as paper and pulp needs to be reduced, since the production process is energy-consuming and their carbon is released into the atmosphere relatively quickly when discarded. The information on the website <http://climateandforest.org> should be used to re-prioritize climate policies in the EU and elsewhere, if we are serious about keeping the planet livable.

#### Press contacts:

David van der Spoel, spokesperson for Protect the Forest

[david.vanderspoel@skyddaskogen.se](mailto:david.vanderspoel@skyddaskogen.se), +46703157044

Elin Götmark, spokesperson for Protect the Forest

[elin.gotmark@fripost.org](mailto:elin.gotmark@fripost.org), +46706787423

Website: <http://climateandforest.org/>



# Ny webbsida om klimatet och skogen!

## “BIOEKONOMI” FRÅN SKOGEN STJÄLPER KLIMATET

Hur ska vi förhålla oss till skogen för att bäst bemöta hotet om klimatiförändringar? Skogsindustrierna har länge påstått att vi bör bruka skogen så hårt som möjligt för att rädda klimatet - ett budskap som råkar sammanfalla med deras ekonomiska intressen. Deras kampanjhemsida påstår till och med att ju fler smörknivar i trä som du köper, desto bättre mår klimatet. Nu lanserar föreningen Skydda Skogen hemsidan <http://klimatetochskogen.nu>, som med vetenskapliga källor visar bristerna i skogsindustrins argument.

För att rädda klimatet behöver vi skära ner på utsläppen av koldioxid omedelbart, och för klimatet spelar det på kort sikt ingen roll om koldioxiden kommer från förbränning av ved eller olja. När skog avverkas frigörs den koldioxid som tagits upp och det tar lång tid för kollagret i skogen att byggas upp igen. Till det kommer att produktionsskogar generellt har ett lägre kollager än gamla naturskogar. Faran är då att genom att fortsätta släppa ut kol här och nu, även om det är från bränslen som är förnybara på sikt, kommer vi närmare och närmare de tröskelvärden som leder till oåterkalleliga klimatiförändringar. Det bästa sättet att hindra att vi når de tröskelvärdena är att drastiskt skära ner på koldioxidutsläpp samtidigt som vi maximerar kolinlagringen.

- I ett globalt perspektiv ger den “bioekonomi” som näringslivet förespråkar fel signal: att vi kan fortsätta med business-as-usual, bara vi ersätter olja med biobränslen, säger David van der Spoel, talesperson för Skydda Skogen. I själva verket behöver vi skära ner vår totala energi- och materialanvändning, inklusive biobränslen, för att hålla oss inom ekosystemens gränser. Om tillgången på biobränslen är begränsad måste samhället prioritera vad som är viktigast att använda dem till.

Vad finns då för lösningar? Vi behöver effektivisera och minska användningen av material och energi, exempelvis genom att göra hus energineutrala, och förhindra att vinsterna i effektivisering äts upp av ny konsumtion. I skogsbruket bör vi långsiktigt skydda gamla naturskogar, som innehåller de största kollagren, och prioritera att använda trä till långlivade produkter som hus istället för kortlivade energikrävande produkter som papper och förpackningar (20-25 % av Sveriges energi används i skogsindustrin). Vi bör också övergå till blandskog istället för barrmonokulturer, eftersom lövträd kyler klimatet mer än barrträd. Det skulle också gynna skogens biologiska mångfald, som är viktig att värna bland annat eftersom den ökar motståndskraften mot klimatiförändringarnas effekter. Slutligen måste vi skörda träd på ett sätt som bevarar så mycket som möjligt av kolet i skogsmarken genom plockhugning och ett naturnära skogsbruk – alltså inte kalhyggen.

Informationen på webbsidan borde snarast användas till omprioriteringar i klimatarbetet i Sverige och EU om vi på allvar vill efterlämna en planet som det går att leva på.

#### Presskontakt:

David van der Spoel, talesperson i Skydda Skogen  
[david.vanderspoel@skyddaskogen.se](mailto:david.vanderspoel@skyddaskogen.se), 0703157044

Elin Götmark, talesperson i Skydda Skogen  
[elin.gotmark@fripost.org](mailto:elin.gotmark@fripost.org), 0706787423

[www.klimatetochskogen.nu](http://www.klimatetochskogen.nu)

Foto: Viktor Säfve

# Klimatet och Skogen

sök...



- [Klimatet och skogen](#)
  - [Bioenergi](#)
  - [Biofysiska effekter](#)
  - [Biologisk mångfald](#)
  - [Ekosystemets gränser](#)
  - [Klimatkompensering](#)
  - [Klimatproblemet](#)
  - [Kolcykeln](#)
  - [Konsumtion av skogsprodukter](#)
  - [Lista över begrepp](#)
  - [Skogsindustriernas kampanjhemsida](#)
  - [Substitutionseffekten](#)
- [Myter om klimatet och skogen](#)
  - [#1: Intensivt skogsbruk gynnar klimatet](#)
  - [#2: Bara ung växande skog gör klimatnytt](#)
  - [#3: Kalhyggesbruk är bäst för klimatet](#)
  - [#4: Biologisk mångfald är mindre viktigt](#)
  - [#5: Mängden skog i Sverige](#)
- [Lösningar](#)
  - [Vad kan jag göra?](#)
  - [Vad bör samhället göra?](#)
  - [Vad bör skogsbruket göra?](#)
- [Källor](#)
  - [Debattartiklar](#)
  - [Multimedia](#)
  - [Rapporter](#)
  - [Vetenskapliga artiklar](#)
- [Om webbsidan](#)

## Klimatet och skogen - hur hänger de ihop?

### Detaljer

Senast uppdaterad 07 juli 2016  
Träffar: 3384



Hur ska vi förhålla oss till skogen för att bäst bemöta hotet om klimatförändringar? **Skogsindustrierna har länge påstått att vi bör bruka skogen så hårt som möjligt för att rädda klimatet - ett budskap som råkar sammanfalla med deras ekonomiska intressen.** Deras [kampanjhemsida](#) påstår till och med att ju fler smörknivar i trä som du köper, desto bättre mår klimatet. Läs under [Myter om klimatet och skogen](#) hur det egentligen förhåller sig.

Vad säger den vetenskapliga forskningen? Situationen är komplex och ny kunskap tillkommer hela tiden. Om vi håller oss till ett snävt business-as-usual-perspektiv kanske det är bättre att ersätta betong med träprodukter, men sådana slutsatser stöds inte av någon vetenskaplig konsensus. Mycket forskning talar emot skogsindustriernas tes, särskilt om vi tar ett helhetsperspektiv på människans konsumtion och [användning av naturresurser](#).

Följ länkarna och läs mer om skog och klimat! En beskrivning av de olika begrepp [hittar du här](#). Kolla sedan under fliken [Lösningar](#) vad som bör göras för att rädda klimatet och skogen!



Tveksam klimatnytt...(Foto: DS)

[◀ Föregående](#)

[Nästa ▶](#)



powered by [social2s](#)



# Bialowiezaskogen faller.



**Egyptens regering har beslutat att demolera pyramiderna för att sälja marken till en projektutvecklare som planerar lyxvillor. Bara Sfinxen blir kvar så att området förblir attraktivt. I samma ande har även Roms borgmästare beslutat att bygga om Colloseum till lägenheter eftersom det finns en skriande behov av bostäder i centrala staden. Nej, som tur är, är det här påhittat, ett ramaskri skulle väl uppstått världen över annars, så som skedde när Talibanerna hade sönder två 1500 år gamla Buddhastatyer i Afghanistan år 2001.**

Det finns dock saker i världen som är äldre än pyramiderna och som går att förgöra utan att folk reser på ögonbrynen. Om de ens hör nyheten. Bialowiezaskogen i Polen är en sådan sagoomspunnen plats som ligger illa till.

Nu har nämligen den nya polska regeringen bestämt att en stor del av skogen, delarna utanför UNESCO Biosfärreservat, kommer att avverkas. Anledningen till detta anses vara en barkborre som sägs gömma sig i urskogen och sprider förödelse i skogarna omkring. Men sanningen är att barkborrar trivs bättre i monokulturer skapade av människor än i urskogen där det inte finns lika mycket substrat och många fler naturliga fiender. Att fälla urskogen kan således visa sig vara kontraproduktivt.

Bialowiezaskogen är den sista orörda skogen i Europa utanför de skandinaviska fjällen. Den har funnits där alltsedan istiden och hyser fortfarande den rika biologiska mångfald som en gång fanns i hela Europa. Där vimlar det av vitryggiga hackspettar, som vi i Sverige kämpar för att återintroducera efter skogsbrukets framfart under det sista seklet. Där strövar visenter omkring, och alla de stora rovdjuren. Skogen är ett monument som är minst lika viktig att bevara som pyramiderna eller Colloseum. Den berättar för oss om hur Europa såg ut för tusentals år sedan och den visar oss en glimt av den ursprungliga naturen och den biologiska mångfalden.

Polens miljöministern Jan Szyszko är jägmästare och skogsbrukare och ingår i en regering av ministrar som tar strid för fortsatt kolproduktion. Det kan misstänkas att den biologiska mångfalden inte står högt i kurs i Polens regering. Greenpeace startade en underskriftsaktion för att rädda Bialowiezaskogen undan motorsågen efter att miljöministern tillkännagett planerna och 120,000 underskrifter presenterades för statsministern, men det hjälpte inte. Nu faller skogen.

David van der Spoel, talesperson i föreningen Skydda Skogen.  
0703157044

# Globala organisationer kräver att svenskstött klimatprojekt i Uganda stoppas

**Flera miljöorganisationer från hela världen kräver idag i ett öppet brev till Energimyndigheten att myndighetens avtal om kolkrediter med det norska skogsbolaget Green Resources i Uganda ska upphöra omedelbart.**

Energimyndigheten kritiseras för att de köper kolkrediter från ett stort trädplanteringsprojekt i Kachung i Uganda. Myndigheten har skrivit under ett 20-årigt avtal, värt drygt 36 miljoner kronor, med Green Resources. De ca 6000 bönder som tidigare har brukat markerna eller haft bete där har tvingats bort från sina marker. De har förlorat sina inkomstkällor och flera har gripits, fängslats eller fått sina djur beslagtagna.

- Green Resources omvandlar gräsmarker, savann och småskaliga jordbruksmarker till plantager med främmande och invasiva trädarter. Detta har en förödande påverkan på den naturliga miljön och de ekosystemtjänster som den bidrar med, säger Wally Menne från Timberwatch i Sydafrika.

Amanda Tas från svenska organisationen Skydda Skogen tillägger: - Det råder dessutom osäkerhet kring skogsplantagers potential att ta upp kol. Studier visar att det finns ett samband mellan kolminskning i ekosystem bestående av plantager till skillnad från naturliga skogar.

- Det effektivaste sättet att motverka klimatförändringarna är att undvika utsläpp av kol från alla källor, säger Simone Lovera, chef på Global Forest Coalition. Det vill säga upphöra med användandet av fossila bränslen. Utsläpp kan också undvikas genom att skydda naturliga ekosystem från markanvändning men de kan inte kompensera för fortsatta utsläpp från andra källor orsakade av människan.

Energimyndigheten och den svenska regeringen uppmanas, av brevets undertecknare, att minska sina växthusgasutsläpp nationellt genom minskad energiförbrukning och ökad energieffektivisering istället för att stödja "land-grabbing" i utvecklingsländer. Kolförrådet i de svenska skogarna kan också bevaras och öka genom att skydda äldre naturliga skogar och restaurera skogar till ett mer naturligt tillstånd.

- Bevisen talar sitt tydliga språk, och detta har bekräftats av forskare under många år, säger Kristen Lyons, lektor och forskardocent vid Oakland Institute. Green Resources misslyckas rejält med att leva upp till omvärldens förväntningar på sociala och miljömässigt ansvarsfulla former av utveckling. Energimyndigheten riskerar att förstöra sin offentliga image genom att associeras med denna tvivelaktiga verksamhet.

Det öppna brevet till Energimyndigheten kan läsas här:

[http://skyddaskogen.se/documents/Letter\\_to\\_Swedish\\_Energy\\_Agency\\_March-10-2016.pdf](http://skyddaskogen.se/documents/Letter_to_Swedish_Energy_Agency_March-10-2016.pdf)

Mer ingående information kan läsas i "Impacts of Green Resources' tree plantations at Kachung, Uganda":

[http://skyddaskogen.se/documents/Green\\_Resources\\_in\\_Kachung\\_Information\\_2016.pdf](http://skyddaskogen.se/documents/Green_Resources_in_Kachung_Information_2016.pdf)

Oakland Institute rapport "The Darker Side of Green" (2014):

[http://www.oaklandinstitute.org/sites/oaklandinstitute.org/files/Report\\_DarkerSideofGreen\\_hirez.pdf](http://www.oaklandinstitute.org/sites/oaklandinstitute.org/files/Report_DarkerSideofGreen_hirez.pdf)

För mer information, kontakta:

Amanda Tas, Skydda Skogen ([www.skyddaskogen.se](http://www.skyddaskogen.se)),

Mobil: +46 73 5860099, [amanda.tas@skyddaskogen.se](mailto:amanda.tas@skyddaskogen.se)

Wally Menne, Timberwatch ([www.timberwatch.org](http://www.timberwatch.org)),

Mobil: +27 82 444 2083, [timberwatch@iafrica.com](mailto:timberwatch@iafrica.com)

Dr. Kristen Lyons, lektor och forskardocent, Oakland Institute ([www.oaklandinstitute.org](http://www.oaklandinstitute.org)),

Mobil: +61 437 332 732, [kristen.lyons@uq.edu.au](mailto:kristen.lyons@uq.edu.au)

Simone Lovera, Executive Director, Global Forest Coalition ([www.globalforestcoalition.org](http://www.globalforestcoalition.org))

Mobil: +595-981-407375 (Paraguay), [simone@globalforestcoalition.org](mailto:simone@globalforestcoalition.org)





*Tallplantage i Kachung. Inhemskas arter har fått ge plats för monokulturer av tall och eucalyptus. Foto: Kristen Lyons.*



*Ett av de många möten som hölls med lokala samhällen påverkade av Green Resources tillsammans med Oakland Institutes forskargrupp. Här ges byborna information om en djuplodande rapport baserad på intervjuer med över 170 personer påverkade av Green Resources. Foto: Emma Karake.*



# Skydda Skogens årsmöte 2016

Skydda Skogens årsmöte 2015 hölls 11-13/3 i Sixtorp utanför Örebro, med ett tjugotal deltagare. Upplägget var samma som de tidigare åren, med verksamhetsplanering och diskussioner på lördagen. Vi hade t ex brainstorming om hur vår vision för skogen skulle se ut, om hur vi kan nå ut till privata skogsägare, och om sommarens inventeringar. Vi hade också exkursion mitt på dagen, och upptäckte kornig nållav i det närliggande naturreservatet.

Årsmötet på söndagen gick smidigt. Elin Götmark sitter kvar som talesperson, och den andra talespersonen Lisa Behrenfeldt ersätts av David van der Spoel som suttit i styrelsen under året. Styrelsen fick i övrigt in två nya personer, och en person försvann. Se här för en presentation av den nya styrelsen. En mindre stadgeändring antogs som också antogs förra året, se längst ner på denna sida. Nu är alltså stadgarna ändrade.

Det kom upp många idéer på vad vi ska göra under året, och alla fick plats i budgeten. Förutom löpande arbete som att sköta hemsidan, påverka politiker, opinionsbilda i media, och så vidare, ska vi under 2016 bland annat:

- Fortsätta följa upp rapporten som vi gett ut om Sveriges efterlevnad av EU:s art- och habitatdirektiv.
- Ha ett utbyte med miljöorganisationer i Ryssland.
- Inventera skogar i Norr- eller Västerbotten.
- Ha trädklättringsworkshops.
- Vara med och ordna Forskningsresan i naturvårdens utmarker.
- Värva medlemmar och folkbilda på festivalen Urkult.

Mer info kommer ut under året i nyhetsbrev och på hemsidan! Om du vill engagera dig så finns alltid utrymme för fler. Kom till någon av våra aktiviteter eller hör av dig till styrelsen eller någon av de lokala kontaktpersonerna. Du kan också ansöka om pengar om du t ex vill ordna en inventeringskurs inom föreningen - ingen är planerad i år, och det finns alltid intresse för det.



*Vissa spanade på strömstare under årsmöteshelgen (foto Mikael Schulin).*



tv4:

## Fortsatt kritik mot svenk klimatsatsning i Uganda

Energimyndighetens investering i klimatskog i Uganda innebar att fattiga bönder blev av med sin försörjning. Myndigheten har sedan det avslöjades lovat bättring men lite har hänt. Nu kräver flera miljöorganisationer att projektet avslutas.

Se inslaget här:

<http://www.tv4.se/nyheterna/klipp/fortsatt-kritik-mot-svenk-klimatsatsning-i-uganda-3387592>



## Skövling av skyddsvärda skogar

Kristina Bäck har gjort en artikelserie om skövling av skyddsvärda skogar. Hittills har hon dokumenterat 8 fall, men det lär bli fler, eftersom det finns alltför många exempel tyvärr.

Läs artiklarna på Natursidan:

<http://www.natursidan.se/tag/skovlingen-av-skyddsvarda-skogar/>

## Film om hyggen i skogen väcker känslor!

Den miljöengagerade eldsjelen och naturfilmaren Björn Olin har tillsammans med skogsaktivisten Björn Mildh kommenterat skogsskövlaren Herman Sundqvists utspel där han på fullaste allvar hävdar att det inte finns kala eller stora hyggen i Sverige längre. Vi efterlyste en karikatyr av herr Sundqvist där han står och pekar på ett ensamt träd på ett jättehygge i Norrbotten och säger: "titta, titta, hygget är inte kalt" .../ Red

<https://vimeo.com/164577187>



## Youtubefilm om huruvida det finns kalhyggen eller inte i Sverige

Herman Sundqvist, fd skogschef på Sveaskog och numera generaldirektör för Skogsstyrelsen påstår att det inte längre finns några kalhyggen i Sverige!

Se filmen här:

<https://www.youtube.com/watch?v=OLSbB6L5b5M&feature=youtu.be>

# FINNS DET INGA KALHYGGEN LÄNGRE?

Herman Sundqvist, ny generaldirektör på skogsstyrelsen uttrycker i P1 att det inte längre finns några kalhyggen i Sverige (<http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=1027&artikel=6384475>) Men stämmer detta verkligen? Nu har Skydda skogen startat en kampanj där vi samlar in bilder på kalhyggen. Bilderna kommer att samlas i ett dokument som kommer att överlämnas till Skogsstyrelsen och nya generaldirektören.



*Skärplinge, Uppland.*

Om du har facebook är det lätt att gå in på <https://www.facebook.com/events/1734865613446078/> och lägga upp bilder. Glöm inte att skriva var och när dina bilder är tagna samt meddela om du vill att vi skriver i dokumentet att det är du som tagit bilden.

Om du inte har facebook är du välkommen att skicka dina bilder till [johan.moberg@skyddaskogen.se](mailto:johan.moberg@skyddaskogen.se) med en beskrivning av var och när dina bilder är tagna samt meddela om du vill att vi skriver i dokumentet att det är du som tagit bilden.

Om du skriver om evenemanget i sociala medier, använd #ingahyggen



# SKYDDA SKOGEN

## INBJUDNA AV NEIL YOUNG!



Jag satt och sökte skogsnyheter på nätet en dag i vintras och fick av en slump se att min familjs husgud Neil Young skulle komma och spela under sommaren i Sverige, närmare bestämt i en före detta bergtäkt i Dalarna, den kända konserthallen Dalhalla. Jag försökte genast få tag på biljetter, men de var slutsålda, och de biljetter som eventuellt gick att få tag på låg på flera tusen kronor på andrahandsmarknaden. Så jag gav upp den drömmen, tills det en dag damp ner ett mail: "INVITATION TO PARTICIPATE IN NEIL YOUNG TOUR"

Skydda Skogen blev inbjudna av Neil Young's Global village att lyfta skogsfrågan vid konserten i Dalhalla 5 juli 2016.

### Neil Young och moder natur...

Neil Youngs pågående turné sätter våra globala utmaningar i centrum: riskerna med GMO, förstörelsen av världens naturliga habitat, klimatförändringar, social rättvisa, fri media, hotande handelsavtal m.m.

Jag fick äran att åka dit, så jag och min kollega Robert Svensson (också en Neil Young-fan!) reste upp till Dalarna för en oförglömlig upplevelse (trots en seglivad förkylning).

Det kom över 5000 besökare, tydligen ett rekord för Dalhalla. Det var tydligt att många av Neil Youngs fans är miljömedvetna och det var väldigt många som kom fram till oss för att ställa frågor och diskutera skog och miljö.

Neil Young's global village vill visa att fri information/media, en GMO-fri värld, naturskydd,

ekologiska alternativ, en medvetenhet om handelsavtal och politik och klimatförändringen, - allt hör ihop. Därför bjuder de in representanter engagerade i olika områden för att de tillsammans ska kunna ge en bild av situationen i världen.

Neils engagemang för miljön är också tydligt i många av hans texter, i de ekologiska kläder, fröer och andra produkter som säljs på hans turnéer.

Från Dala-demokraten: "Det första som möter publiken på Dalhalla, efter den bildsköna vandringen ned mot kalkbrottets botten, är en lång rad gröna tält fyllda med slagord som global justice, ban gmo och earth ecology. Den som inte visste bättre skulle kunna blanda ihop platsen med en upptaktsträff inför ett klimatmöte."

Neil stödjer och tackar de deltagande organisationer som alla slåss för en bättre, hållbarare och mer solidarisk värld.....och uppmanade den svenska publiken att hålla ett noga öga på vår regering!

Tyvärr är det få världsartister som lika hängivet rockar för en bättre värld.

Vi hoppas fler ska följa Neil Youngs exempel!

/Viktor Säfve

Mer om Neil Young's Global village:

[https://www.youtube.com/watch?v=5wnWPS\\_-V68](https://www.youtube.com/watch?v=5wnWPS_-V68)

<http://www.goearth.org>





**Therese Uddenfeldt**

-Författare till den omfalade "Gratislunchen.  
Eller varför det är så svårt att förstå att allt  
har ett slut"-

**Gudrun Schyman**

-the one and only-

**Viktor Säfve**

-aktivist och grundare av  
"Skydda skogen"-

**Michel Wenzer**

-guldbagge belönad filmare-

**Akiko Frid**

-aktivist och klimatsmartast i Sverige-

**Praktiska Workshops**

Jord & lerteknik

Skogsträdgård

Aquaponics

Föreläsningar

Film

Konst

Gör-det-själva lösningar

**"Queen of the sun"**

**"This changes everything"**

Naomi Klein

**"Children of men"**

Odla utan jord, plantera en ätbar skog, gör en maskkompost.  
Gå off-grid och bygg en el-fri kyl. Under två dagar med  
viktiga filmer, unika workshops och klarsynta föreläsare  
står det klart hur världen ska räddas. Resten gör vi själva.

**"DET LÖSER SIG"**

**-HÅLLBARHETSFESTIVAL-**

**22-23 JULI 2016**

**GYLLEBOVERKET**

Gylleboverket Folkets Bio, Östra Dämmerlöv Österlen, Skåne

2 dagars festivalpass: 300 kr (Förköp 250 kr)

Förköp och info: [festival@gylleboverket.se](mailto:festival@gylleboverket.se)

[www.gylleboverket.se](http://www.gylleboverket.se)







## Inbjudan till seminarium: **Skogs- och artskydd och miljöövervakning i Norra Europa**

Som del i ett internationellt samarbetsprojekt om hållbart skogsbruk och naturskydd i Finland, Sverige och Ryssland, arrangerar vi ett seminarium och en exkursion i Sverige 25:e - 31 augusti 2016.

Veckan börjar med seminarium i Uppsala den 25:e augusti.

Plats: Artdatabanken, Uppsala.

Tid: 11-18:00

Datum: 25 augusti 2016

Arrangör: föreningen Skydda Skogen

Moderator: Viktor Säfve

Med stöd från: Nordiska ministerrådet

Föreläsningar/föredragshållare:

\*Alexander Markovsky, om nytt webbverktyg för skogar med höga naturvärden i Ryssland.

(naturvårdsexpert, Ryssland)

\*Olli Turunen med kollega – om skogsskydd i Finland och Eu-lagstiftning. (Finska naturskyddsföreningen)

\*Alice Högström – om signalarter, kartläggning av nyckelbiotoper, uppföljning av biologisk mångfald.

(Skogsstyrelsen)

\*Håkan Berglund - om ArtDatabanken samt om art-habitatövervakning i skog.

(Artdatabanken)

\*Karin Ahrne - om rödlistning fokus skog

(Artdatabanken)

\*Stephen Coulson - om Artportalen

(Artdatabanken)

Anmälan:

OBS! Begränsat antal platser. Anmälan ska vara inne hos Viktor Säfve senast den 1 augusti: kontakt@naturby.se

**Skydda Skogen kommer i samband med seminariet i Uppsala även företa en 5-dagars exkursion** med våra ryska och finska gäster i Dalarnas skogar. Om intresse finns att delta, kontakta Viktor Säfve på mailadress!

Guider: Sebastian Kirppu och Bengt Oldhammer.

# I ryska naturskogar

Text och foto: Robert Svensson

**Föreningen Skydda Skogen är för närvarande involverade i ett internationellt samarbete med miljöorganisationer i Ryssland och Finland i syfte att kartlägga och skydda skogar med höga naturvärden och att dela erfarenheter och kunskaper. Ett slags "kick-off" ägde rum i Sankt Petersburg i februari i år. Där samlades 50-60 personer från olika organisationer för att samtala om strategier och för utbyte av erfarenheter. Schemat var späckat under några dagar med ett stort antal föreläsningar på programmet. Viktor Säfve och Robert Svensson representerade Skydda Skogen.**

**Viktor beskrev situationen för skogen i Sverige i stort och Robert Svensson gav ett exempel på hur arbetet med att skydda skog kan gå till i praktiken med sin föreläsning om kampen för Ojnarens skogen.**

I maj inleddes projektets fältarbete med en resa till Leningradregionen i Ryssland. Där besöktes och inventerades ett antal skogar med höga naturvärden, skogar som riskerar att avverkas. Arbetet bedrevs tillsammans med ryska forskare och biologer verksamma vid universitet i Sankt Petersburg.

Platsen där vi bodde och där våra expeditioner utgick ifrån under vistelsen, är en ekoby som ligger vid floden Vazhenka ungefär mitt emellan de stora sjöarna Ladoga och Onega. Vid den lilla byn tar vägen slut och sedan tar vildmarken vid med bara skog och natur i mer än 100 kilometer. Mottagandet var vänligt och vårt arbete var mycket uppskattat av de boende i byn. Även skogen alldeles närmast intill ekobyen inventerades för att försöka få den skyddad. Det är en fin skog med stor variation och med en del intressanta arter. Intill floden ligger det en kyrka från 1600-talet. I trädgården sjöng rosenfinken hela dagarna och på nätterna spelade dubbelbeckasinen ackompanjerad av näktergalen. Bland det mest fantastiska var det faktum att all skog vi såg och vistades i faktiskt är

naturskog. Det fanns inga plantager. Så gott som all skog vi såg hade med sina naturvärden utan tvekan resulterat i reservatsförslag om den legat i Sverige, de svenska plantagerna lyste som tur var med sin frånvaro (än så länge). Det säger lite om skillnaderna...

Förutom skogar i ovan nämnda område ingår inventeringar i Ladogas skärgård där det redan finns ett befintligt förslag på att inrätta en nationalpark samt inventeringar i de väldiga urskogsmassiv i Karelen i närheten av de områden som Skydda Skogen tidigare besökt med anledning av Ikeas omfattande avverkningar.

I slutet av augusti välkomnar Skydda Skogen våra internationella medarbetare från Ryssland och Finland för en veckas rundresa i Sverige med bland annat besök och inventering av skyddsvärda och avverkningshotad skogar och för ett viktigt seminarium om naturskydd i norra Europa i Art-databankens lokaler i Uppsala.

Robert Svensson









Ladda ner skogshäfte av Elin Götmark:

# Nyfiken på skog?

Är du sugen på att hålla på med skogsfrågor, men tycker att det verkar svårt att sätta sig in i? Bor du vid en skog som hotas att huggas ner? Undrar du hur skogsinventeringar går till egentligen? Eller har du redan varit med på något hörn och jobbat med skog innan och vill fräscha upp minnet? Då är detta häftet till dig.

LADDA NER HÄR:

[http://skyddaskogen.se/images/nyfiken\\_pa\\_skog.pdf](http://skyddaskogen.se/images/nyfiken_pa_skog.pdf)

**SKYDDA  
SKOGEN** 



# Skydda Skogen har nu en podcast!

Den spelas in av Elin Götmark, en av talespersonerna i föreningen.

## Första avsnittet

(<http://skyddaskogen.se/sv/arkiv/178-foereningen/foreningsnytt/1955-podcast-rapport-ronnback>) handlar om motståndet mot en gruva i Rönnbäck, nära Tärnaby i Västerbotten. Elin pratar med Nina Harrysson och Cia Odelberg som är aktiva i föreningen Stoppa Gruvan i Rönnbäck. Det finns också ett avsnitt 1.5 som tittar på frågan ur ett lite annat perspektiv, där folk från förbundet Allt Åt Alla i Umeå pratar om stad och landsbygd, allmänningar, och hur gemensamma resurser tas ifrån oss.

## I andra avsnittet

(<http://skyddaskogen.se/sv/arkiv/192-aktuellt/1984-podcast-2>) möter vi Martin Jentzen som håller på med naturnära skogsbruk. Vi pratar om vad naturnära skogsbruk är för något, vad som är ekonomiskt lönsamt och varför det är konstigt att skogsägarorganisationerna och skogsindustrin är så sams.

## I avsnitt tre

(<http://skyddaskogen.se/sv/arkiv/192-aktuellt/1990-podcast-3>) pratar Elin med Kåre Ström från föreningen Rädda Svartedalens Vildmark. Han fick Skydda Skogens pris som en av årets skogshjältar, och berättar om föreningen han är aktiv i och deras arbete för att skydda Svartedalen i södra Bohuslän.

## I avsnitt 4: En lokal naturvårdsseger

I avsnitt #4 av Skydda Skogens podcast pratar Elin Götmark med David Tverling, som berättar om hur de lyckades skydda ett värdefullt naturområde från en vindkraftspark. Lyssna och inspireras!

en replik från Elin Götmark till:

<http://www.skogssverige.se/nyheter/debattinlagg-den-svenska-skogsbruksmodellen-frihet-under-ansvar-ar-en-framgangssaga-som>

## Skogsindustrin har frihet men visar brist på ansvar

**Företrädare för tre bolag i skogsbranchen hävdar att det är de som står för allmänintresset och att miljörörelsen står för ett särintresse. Men de tjänar själva pengar på sina företag - miljörörelsen däremot har inte någon ekonomisk vinning av att påtala miljöproblem som drabbar alla.**

De har rätt i att skogsindustrin drar in mycket pengar. Det sker dock på bekostnad av värden som är högst konkreta, men som inte mäts lika lätt i pengar. De som orsakar miljöproblem slipper ofta undan att betala för dem, om inte vi andra tvingar dem att göra det. Det är därför vi har miljölagar - frihet under ansvar fungerar inte om företag inte tar tillräckligt mycket ansvar. Miljöproblem drabbar också alla, medan ekonomisk vinning är ojämnt fördelad.

Men Bergkvist, Hedin och Sigvant håller inte med om att det moderna skogsbruket orsakar några miljöproblem? Där är de ute på hal is, eftersom Sveriges myndigheter är överens om att det är så, baserat på vetenskaplig forskning om biologisk mångfald. Exempel från myndighetspublikationer:

- Skogsstyrelsen (2011): "Slutavverkning är den skogsbruksåtgärd som mer än andra påverkar biologisk mångfald i skog. Införandet av trakthyggesbruk i stor skala i Sverige från 1950-talet har medfört att ett stort antal skogslevande arter missgynnats, blivit ovanligare och i många fall rödlistats."
- Skogsstyrelsen (2009): "För många skogsarter som naturligt har sin hemvist i landet är större delen av landskapet därför inte längre möjligt att överleva i."
- Artdatabanken (2011): "Anledningen till att tre av fyra rödlistade skogsarter minskar är omvandlingen av kontinuitetsskogar till produktionsskogar. Utformningen av skogsbruket, och särskilt trakthyggesbruket, bedöms därför vara den faktor som har starkast negativ inverkan på skogens arter."
- Sveriges rapport till FN om uppfyllelsen av konventionen om biologisk mångfald (2010): "För närvarande är skogsbruket inte långsiktigt hållbart med avseende på biologisk mångfald."
- Miljömålsrådet (2008): "Avverkningsnivån i skogen är mycket hög, vilket bl.a. beror på att efterfrågan på biobränsle ökar. Skogsresursen nyttjas intensivt. Skogar med mycket höga naturvärden avverkas alltjämt, men även fortsatt bristfällig hänsyn vid föryngringsavverkning påverkar mångfalden negativt."

Ska vi då bry oss om förlust av biologisk mångfald? Ett svar är att vi har förbundit oss att göra det genom demokratiska beslut (t ex Sveriges miljömål och FN-konventioner). Ett annat att vi inte har moralisk rätt att utrota andra arter. Men det finns också ett högst själviskt skäl att bry sig om förlust av biologisk mångfald: vi är beroende av den för våra liv. Fungerande ekosystem ger oss mat, vatten, klimatreglering, pollinering av våra grödor, etc. Eftersom ekosystem är så komplexa måste vi tillämpa försiktighetsprincipen så att vi inte skadar dem på ett sätt som är svårt att återställa, så som har skett eller håller på att ske med många ekosystem runt om i världen. Vetenskaplig forskning har funnit att förlust av biologisk mångfald är ett lika allvarligt miljöproblem som klimatförändringar.

Bergkvist, Hedin och Sigvant påstår att modernt skogsbruk är ett traditionellt brukande som pågått i många hundra år. Så är det inte. Självklart har människan brukat skogen så länge vi funnits, men det moderna skogsbruket, med kalhyggen och plantering av en monokultur, infördes på stor skala i mitten på 1900-talet. Så såg inte brukandet ut för 200 år sedan.

De oroar sig också för glesbygden. Jag delar deras oro, men skogsindustrin ger inte folk jobb ur sitt goda hjärta - de rationaliserar snarare bort dem där de kan. Det visar alla de skogsarbetare som förlorade sina jobb när skogsarbetet mekaniserades. Det går inte att skylla på miljörörelsen och naturreservaten (som bara täcker 4 % av Sveriges produktiva skogsareal) för förlust av jobb i glesbygden - det beror på samhällsprocesser som är långt mycket mer komplicerade och vidsträckta än så.

Elin Götmark, talesperson för föreningen Skydda Skogen



## UNT: Ansvar för klimatet genom minskat skogsbruk

**Helena Jonsson, LRF, förespråkar i UNT att vi ska utnyttja skogen mer än vi gör idag: enligt henne är det bra för klimatet och inget problem för den biologiska mångfalden. Men forskningen håller inte med. Naturvårdsverket förklarar det enkelt: "Vid all förbränning bildas koldioxid, som bidrar till växthuseffekten" och så är det.**

Det betyder att även produkter från skogen som är förnybara släpper ut koldioxid när de eldas. I ett perspektiv på 50-100-år är utsläppen från skogsbiobränslen värre för klimatet än fossila bränslen. Om man räknar ihop utsläppen från allt det som det svenska skogsbruket producerar (istället för att kvitta dem mot skogens tillväxt) får man hisnande 240 miljoner ton CO<sub>2</sub> per år. Nästan fyra gånger så mycket som utsläppen från övriga sektorer i Sverige – tillsammans. Det skulle gynna klimatet om dessa utsläpp minskades, t ex genom minskad produktion av kortlivade energikrävande massa- och pappersprodukter.

Vad gäller skogens biologiska mångfald är naturvårdsforskning och myndigheter överens om att det nuvarande skogsbruket inte är hållbart, tvärtemot vad Jonsson hävdar. Två exempel från myndighetspublikationer: "För närvarande är skogsbruket inte långsiktigt hållbart med avseende på biologisk mångfald." (Sveriges rapport till FN om uppfyllelsen av konventionen om biologisk mångfald, 2010) och "För många skogsarter som naturligt har sin hemvist i landet är större delen av landskapet därför inte längre möjligt att överleva i." (Skogsstyrelsen 2009).

Vad borde då göras? Vi borde bevara kollager och biologisk mångfald genom att låta bli att avverka gamla naturskogar, och skydda dem långsiktigt. Vi bör också övergå till blandskog istället för monokulturer av barrträd, eftersom lövträd kyler klimatet mer än barrträd. Det skulle också gynna skogens biologiska mångfald, som är viktig att värna eftersom den ger oss en rad olika livsviktiga ekosystemtjänster och ökar motståndskraften mot klimatförändringarnas effekter. Slutligen borde vi skörda träd på ett sätt som bevarar så mycket som möjligt av kolet i skogsmarken genom plockhuggning och ett naturnära skogsbruk. Överge kalhyggesbruket. Skydda Skogen har också skogsägare som medlemmar, som hör av sig och vill att vi ska göra något åt den kalhyggespropaganda de får i brevlådan.

Jonsson pratar om globala perspektiv. Det vi främst behöver göra i ett globalt perspektiv är att själva konsumera mindre, bland annat mindre skogsprodukter och mindre energi t ex genom att byggnader energineutrala så att de inte kräver energi för uppvärmning. Det är knappast ett bra miljöargument att producera mer av något bara för att det finns en efterfrågan på det, så länge det inte gäller att uppfylla mänskliga grundbehov.

För att upplysa beslutsfattare och allmänheten om sambanden mellan klimatproblemet och skogsekosystem har vi skapat en ny webbsida <http://klimatetochskogen.nu> på svenska och engelska. Den ger information baserad på den senaste forskningen med länkar till forskningsartiklarna och även kortare sammanfattningar. Vi hoppas att näringen också läser på. Informationen på webbsidan borde snarast användas till omprioriteringar i klimatarbetet i Sverige och EU om vi på allvar vill efterlämna en planet som det går att leva på.

David van der Spoel

Elin Götmark,  
Föreningen Skydda Skogen.

<http://unt.se/asikt/debatt/ansvar-for-klimatet-genom-minskat-skogsbruk-4271942.aspx>





# Skogsbrukets verkliga klimatansikte

---

**Hur kan vi få ett stopp på den globala uppvärmningen? Det är klart att vi bör fasa ut koldioxidutsläppen från fossila bränslen snabbt. Skogsnäringen och LRF ser gärna att vi i stor skala ersätter dem med biobränslen. Men forskningen håller inte med.**

Naturvårdsverket förklarar det enkelt: "Vid all förbränning bildas koldioxid, som bidrar till växthuseffekten" och så är det (<http://www.naturvardsverket.se/Miljoarbete-i-samhallet/Miljoarbete-i-Sverige/Uppdelat-efter-omrade/Energi/Fossila-branslen/>).

Det betyder att även produkter från skogen som är förnybara släpper ut koldioxid när de eldas. I ett perspektiv på 50-100 år är utsläppen från skogsbiobränslen värre för klimatet än fossila bränslen. Om man räknar ihop utsläppen från allt det svenska skogsbruket producerar (istället för att kvitta dem mot skogens tillväxt) får man hisnande 120 miljoner ton CO<sub>2</sub> per år. Nästan dubbelt så mycket som utsläppen från övriga sektorer i Sverige – tillsammans. Det skulle gynna klimatet om dessa utsläpp minskades, t ex genom minskad produktion av kortlivade energikrävande massa- och pappersprodukter.

Vad gäller skogens biologiska mångfald är naturvårdsforskning och myndigheter överens om att det nuvarande skogsbruket inte är ekologiskt hållbart, tvärtom vad skogsnäringens och LRF:s företrädare brukar hävda. Två exempel från myndighetspublikationer: "För närvarande är skogsbruket inte långsiktigt hållbart med avseende på biologisk mångfald." (Sveriges rapport till FN om uppfyllelsen av konventionen om biologisk mångfald, 2010) och "För många skogsarter som naturligt har sin hemvist i landet är större delen av landskapet därför inte längre möjligt att överleva i." (Skogsstyrelsen 2009).

Vad borde då göras? Vi borde bevara kollager och biologisk mångfald genom att låta bli att avverka gamla naturskogar, och skydda dem långsiktigt. Vi bör också övergå till blandskog istället för monokulturer av barrträd, eftersom lövträd kyler klimatet mer än barrträd. Det skulle också gynna skogens biologiska mångfald, som är viktig att värna eftersom den ger oss en rad olika livsviktiga ekosystemtjänster och ökar motståndskraften mot klimatförändringarnas effekter. Slutligen borde vi skörda träd på ett sätt som bevarar så mycket som möjligt av kolet i skogsmarken genom plockhuggning och ett naturnära skogsbruk. Överge kalhyggesbruket. Skydda Skogen har också skogsägare som medlemmar, som hör av sig och vill att vi ska göra något åt den kalhyggespropaganda de får i brevlådan.

I ett globalt perspektiv har vi i den rika delen av världen ansvaret att själva konsumera mindre, bland annat mindre skogsprodukter och mindre energi t ex genom att göra byggnader energineutrala så att de inte kräver energi för uppvärmning. Sverige kommer inte få brist på energi om vi samtidigt minskar den energislukande massa- och pappersindustrin.

För att upplysa beslutsfattare och allmänheten om sambanden mellan klimatproblemet och skogsekosystem har vi gjort en ny webbsida <http://klimatetochskogen.nu> på svenska och engelska. Den ger information baserad på den senaste forskningen med länkar till forskningsartiklarna och även kortare sammanfattningar. Vi hoppas att näringen också läser på. Informationen på webbsidan borde snarast användas till omprioriteringar i klimatarbetet i Sverige och EU om vi på allvar vill efterlämna en planet som det går att leva på.

Författarna är talespersoner för föreningen Skydda Skogen  
David van der Spoel och Elin Götmark

Publicerad här:

<http://tidningenkulturen.se/index.php/mer/debatt/119-samhe/21547-ansvar-for-klimatet-genom-minskat-skogsbruk>



# SvD: "Energimyndigheten bör lämna Uganda"

## DEBATT | KACHUNG

**Uganda kan inte använda klimatkompenseringen för att nå sina egna koldioxidutsläppsmål, eftersom kolkrediterna säljs till rika länder som Sverige.**

Energimyndigheten kritiserar för att de köper kolkrediter från ett stort trädplanteringsprojekt i Kachung i Uganda. Myndigheten har skrivit under ett 20-årigt avtal (år 2012–2032) med Green Resources. I mars i år meddelade Energimyndigheten oss i ett brev att de inte har några planer på att dra sig ur projektet. De anser att de kan göra mer för lokalbefolkningen genom att fortsätta stödja projektet. Green Resources har arbetat fram en handlingsplan och Energimyndigheten kommer att granska dess implementering.

Trots det är projektet fortfarande djupt bristfälligt – både socialt, ekologiskt och ekonomiskt – och kan ifrågasättas i nästan alla avseenden.

Byborna i Kachung stämde Green Resources 2008 på grund av hur de har behandlats. De har tvingats bort från sina marker, förlorat sina inkomstkällor, och flera av dem har gripits, fängslats eller fått sina djur beslagtagna. Detta är en pågående rättstvist.

Green Resources förstör och omvandlar gräsmark, savann och småskaligt odlad mark till icke-inhemska trädplantager. Dessa främmande trädslag förekommer varken naturligt i Uganda eller i Afrika. Förutom att träden är invasiva och kan sprida sig till omgivande miljöer, konsumerar de väldigt stora mängder vatten och förändrar markens kemiska struktur och mikrofauna. Detta har en enormt negativ påverkan på den naturliga miljön och lokalsamhället, som troligtvis kommer att drabbas av vatten- och matbrist som följd.

Det råder dessutom stor osäkerhet angående trädplantagens potential att lagra kol permanent. Studier visar att det finns ett samband mellan kolminskning i ekosystem bestående av plantager till skillnad från naturliga skogar. I stället för att lagra kol kommer de planterade träden (speciellt med tanke på de korta rotationsperioderna från plantering till avverkning) troligtvis bli en nettokälla till utsläpp av växthusgaser under hela sin livstid, genom förstörelse av den naturliga miljön, avverkning, virkesproduktion, träförädling, transport, konsumtion och avfall.

Green Resources tjänar pengar på sin försäljning av kolkrediter, medan Uganda får väldigt lite tillbaka. Uganda kan inte använda klimatkompenseringen för att nå sina egna koldioxidutsläppsmål, eftersom kolkrediterna säljs till rika länder som Sverige. Energimyndighetens köp av tvivelaktiga kolkrediter från Green Resources bidrar till att de stöder ett system som fortsätter att utnyttja afrikanska

nationer och deras resurser. Detta bäddar enbart för framtida socioekonomiska problem i Uganda. Green Resources har även varit inblandad i liknande "land-grabbing"-fall i Moçambique och Tanzania.

Sverige har tidigare varit en stor motståndare mot apartheid i Sydafrika och stött kampen för frigörelse i södra Afrika. Varför är Sverige nu så tolerant gällande Green Resources handlingar?

Med tanke på att Green Resources hittills misslyckats med att tillmötesgå krav från forskare, medier och organisationer, är det uppenbart att Green Resources inte har några avsikter att göra det som verkligen krävs för att motverka klimatförändringarna, bevara den biologiska mångfalden och förbättra de sociala och ekonomiska villkoren för människorna som bor i Kachung. Gräsmarker och savanner måste återställas till sitt naturliga tillstånd med lokalt inhemska träd för att fungera som en effektiv kolsänka. Byborna måste få fortsätta att bruka sin mark med hjälp av småskaliga odlingsmetoder, och tillåtas ha sina betesdjur inom projektområdet. Detta är avgörande för försörjningsmöjligheterna för människorna som bor i området. Som en kortsiktig åtgärd för att hjälpa det lokala samhället, kan även ett antal olika fruktträd planteras i byarna för att bistå med ytterligare mat.

Energimyndigheten mörkade medvetet uppgifter om Green Resources dåliga förvaltning i en intervju i Kalla Fakta i november 2015 och i sitt egna offentliga informationsmaterial – genom att hävda att projektmarken var oanvänd buskmark, när det i själva verket var mark som brukades av lokalbefolkningen.

Med tanke på de djupt allvarliga brister och begränsningar som detta så kallade klimatkompenseringsprojekt har, inklusive Energimyndighetens oförmåga att granska projektet och ta sitt ansvar, kräver vi att myndighetens kolkreditsavtal med Green Resources i Uganda avslutas omedelbart.

Frank Muramuzi

generalsekreterare, National Association of Professional Environmentalists (NAPE), Uganda

Simone Lovera

generalsekreterare, Global Forest Coalition (internationell organisation)

Kristen Lyons

dr, lektor och forskardocent, Oakland Institute, Australien

Adrian Nel

dr, docent, University of Kwazulu-Natal, Sydafrika

Wally Menne

Timberwatch, Sydafrika

Amanda Tas

Skydda Skogen, Sverige

## **ETC: Bioekonomi utan hänsyn till biologi**

När skogsindustrierna förespråkar bioekonomi blir orden tomma och betydelselösa, eftersom att de inte diskuterar planetens samtliga gränser utan endast fokuserar på klimatet, skriver Rebecka Le Moine.

Läs mer här: <http://www.etc.se/debatt/bioekonomi-utan-hansyn-till-biologi>

---

## **Debatt: Skogsbrukets hänsyn är en bluff**

Svar på Marcus Sydh Göranssons debattartikel "Skogsbrukets miljöhänsyn har ökat kraftigt"

Marcus Sydh Göransson förmedlar en bild av att det mesta är frid och fröjd i den svenska skogen och att skogsbruket därför ska få fortgå som vanligt utan några större förändringar. Han menar sig tillhöra en majoritet och kommer med ett antal påhopp och felaktiga antaganden gällande undertecknad.

I själva verket tillhör han en minoritet som krampaktigt håller sig fast vid ett rättfärdigande av dagens ohållbara skogsbruksmetoder. Ett överutnyttjande av skogsekosystemen som ger klirr i kassan hos ett fåtal. Faktum är att majoriteten av det svenska folket anser att skogen i första hand ska vara till för växter och djur. Enligt en av WWF nyligen gjord undersökning uppger 92 procent av svenskarna att de tycker att lagen behöver skärpas för att skydda den svenska skogen och att mer ekonomiska resurser behöver tillföras.

Men nej, jag är inte emot skogsbruk. Jag känner inte ens någon som är det, men skogsbruket och dess metoder behöver förändras i grunden och anpassas efter vad naturen tål, vilket inte minst rödlistan med sina omkring 2000 missgynnade och hotade skogslevande arter är ett tydligt bevis på. Det är också angeläget av hänsyn till alla de människor som använder sig av skogen för rekreation, bär- och svampplockning och så vidare. Liksom för turismen - som för övrigt har en större andel av BNP än vad skogsnäringen har.

Sedan kan man undra vem som saknar historiskt perspektiv. Arterna, samspelet mellan dessa samt deras anpassning till olika livsmiljöer har ju utvecklats under årmiljoner. Inte menar väl Marcus att människan brukat skogen under all denna tid?

I Sverige finns idag betydligt mindre areal skog med höga naturvärden än vad som enligt forskningen krävs för att alla arter ska kunna överleva på sikt. Då kan vem som helst räkna ut att om man fortsätter att kalhugga sådana skogar så minskar naturvärdena trots att lite mer lämnas kvar på hyggena. Pratet om den ökade hänsynen är med andra ord en bluff. I verkligheten fortsätter utarmningen.

Marcus Sydh Göransson fulländar sin skönmålning genom att skriva att förutsättningarna för den vitryggiga hackspetten (Sveriges mest hotade fågel) har konstaterats vara goda. Idag finns några få individer kvar, men det är knappast skogsbrukets förtjänst - tvärtom. Det beror enbart på de stora insatser som gjorts inom Naturskyddsföreningens Projekt Vitrygg. Utan det arbetet skulle den sedan länge ha varit utdöd.

Robert Svensson, medlem i Skydda Skogen

---

## **Skogsvårdslagen är ingen framgångssaga**

1993 års skogsvårdslag har inte medfört särskilt mycket gott. Den kan bättre sammanfattas med: "Snipp snapp snut så var den vitryggiga hackspettens saga slut".



Debattören Marcus Sydh Göransson skriver att skogsvårdslagen i sin nuvarande form är en framgångssaga. Han påstår att arealen gammal skog ökar och att fler skogslevande fågelarter enligt Svensk Fågeltaxering snarare ökar än minskar.

Det krävs ingen djupare efterforskning för att slå fast att hans påståenden är en mycket osann saga. I verkligheten ökar inte arealen gammal skog. Det är nämligen omöjligt att hugga ned flerhundraåriga gammelskogar (vilket man gör i dag) och samtidigt få arealen av densamma att öka på några årtionden.

Totalt sett blir den svenska skogen yngre i samma takt som riktigt gammal skog avverkas. Hugger man ned en 300-årig skog tar det 300 år innan man har en lika gammal skog.

Marcus Sydh Göransson kör med ett gammalt trick som handlar om att den skog som idag är 119 år klassas som gammal skog nästa år när den är 120.

För de skogslevande fåglarna ser det absolut inte bra ut. Som indikatorer för miljö kvalitetsmålet Levande skogar har Svensk Fågeltaxering valt ut 16 representativa fågelarter. Mellan åren 2002 och 2014 är fyra av dessa är signifikant ökande, fyra signifikant minskande och åtta utan signifikant förändring.

Flera av dem som inte visade på någon förändring befinner sig på historiskt låga nivåer. Entitans och talltans populationer har halverats på 20-30 år. Dessutom ingår mest vanliga fåglar i statistiken. Många av dem som drabbats hårdast saknas. En har i stort sett utrotats och orsaken är direkt kopplad till skogsbruket.

Då känner Marcus Sydh Göransson oro. Inför demokratins utveckling och FN:s Århuskonvention. Men, varför skulle inte en avverkning få överklagas precis som ett bygglov?

Marcus ondgör sig även över att vi i Skydda Skogen engagerar oss och stoppar avverkningar, men egentligen tar vi bara det ansvar som samhället och skogsnäringen borde ta. Det gör vi för att värna alla de arter Sverige förbundit sig att bevara, för att Skogsstyrelsen inte får tillräckligt med resurser och för att bolagen ofta bryter mot de få positiva inslag som faktiskt finns i lagstiftningen.

Sanningen att säga har 1993 års skogsvårdslag inte har medfört särskilt mycket gott. Den kan bättre sammanfattas med: "Snipp snapp snut så var den vitryggiga hackspettens saga slut".

Robert Svensson, Medlem i Skydda Skogen

Länk: <http://www.lantbruk.com/debatt/skogsvardslagen-ar-ingen-framgangssaga>

---

### **Sveaskog- er naturvård fungerar inte!**

Sveaskog behöver mer av David Attenboroughs budskap om hänsyn för naturen. Det menar Björn Mildh, medlem i Naturskyddsföreningen. I ett brev till Sveaskog visar han upp ett exempel av många exempel som bevisar att Sveaskog inte har en fungerande naturvård.

Björn Mildh skriver i brevet att Sveriges skogsbruk med Sveaskog i spetsen prisar "Den svenska modellen". Det är trakthyggesbruk med kalhyggen, markberedning och plantager. Ett exempel på ett sådant kalhygge kan ses intill Bredträskvägen, en skogsbilväg som går till Slavokgraven i Arvidsjaurs kommun. Här ligger en blockrik moränås där skogen någon gång långt tillbaka har brunnit. Nu är åsen helt kalhuggen och klar för markberedning.

Hänsyn till naturen ska tas när ett skogsbolag är FSC-certifierat, vilket Sveaskog är. Men det har inte Sveaskog brytt sig om i det här fallet:

– Nedanför åsen ligger ett bäckdråg [sumpskog vid bäck]. Här har skogsmaskinerna kört kors och tvärs över det lilla vattendraget. Dessutom har vartenda träd längs dråget avverkats. Ingenting som ens kunde ha markerat en kantzon har sparats. Dråget är fullständigt kalt.

Om ett skogsbolag är FSC-certifierat så ska naturvärdesträd alltid sparas, anledningen är att de är viktiga för den biologiska mångfalden. Det skriver även Sveaskog i sina egna tumregler om FSC. Ändå har bolaget huggit ned just dessa:

– På moränåsens sluttning växte en del sälgar. Alla har avverkats. En enda står kvar på det kala hygget. Även den har Sveaskogs maskinförare försökt såga ner – spåren kan ses – men den var för grov. Gamlingen står kvar. Det fanns även rödlistade arter i den avverkade skogen. Det ska FSC-certifierade bolag värna om, men det har inte skett i det här fallet.

– Vid en snabb titt på några av de gamla, brunna tall-lågorna på sluttningen noterades dvärgbägarlav samt en raritet, troligen kritporing, som är klassad som akut hotad. En noggrann inventering skulle säkerligen ge betydligt flera arter, såsom gräddporing och fläckporing.

Björn Mildh är mycket kritisk:

– Detta är den svenska modellen tillämpad av Sveaskog i Norrbottens skogar. Vi ser den gång på gång, år efter år, trots Sveaskogs försäkran och trots bolagets naturvårdsspecialister, avverkningsplanerare och utbildade maskinförare. Det är en hänsynslös och brutal modell, särskilt när den drabbar gamla naturskogar. Samtidigt har Sveaskog sagt att 99 % av naturvärdena kan klaras vid slutavverkning, markberedning och plantager. Återigen Sveaskog – er naturvård fungerar inte!

Det finns många exempel på Sveaskogs brister vad gäller naturhänsyn som Björn Mildh har uppmärksammat under flera år. Sveaskog har kalavverkat skog i sina Ekoparker, de har avverkat en nyckelbiotop, de har kört sönder mark och huggit ned naturvärdesträd, de har systematiskt nerklassat naturskog till produktionsskog för att få avverka mera. Det här är ytterligare ett exempel.

Kristina Bäck, medlem av Skydda Skogen

---

### **Den rödgröna regeringen sviker skogen**

Så presenterades då vårbudgeten. Där står bland annat att läsa att regeringen har för avsikt att minska anslaget för skydd av värdefull natur, som till exempel skyddsvärda skogar, med 250 miljoner kronor.

I och för sig inte särskilt förvånande, för det ligger helt i linje med den miljöpolitik som förts på området i decennier oavsett de regerande partiernas politiska färg. Det har nämligen aldrig funnits någon avsikt att på allvar leva upp till miljömålen. Åtminstone inte om det på något sätt utmanat eller missgynnat kapitalstarka sårintressen. Med facit i hand är detta helt uppenbart. Inte minst om man ser till vilka åtgärder som vidtagits eller snarare inte vidtagits samt till de ynkliga resurser som skjutits till i förhållande till vad som skulle krävas. Så skriver Robert Svensson i Dalademokraten.

Läs mer här:

<http://www.dalademokraten.se/opinion/debatt/den-rodgrona-regeringen-sviker-skogen-industrin-och-storbolagen-tillats-styra>





## Skogsskydd:

### Nyheter i urval:

#### Forskning:

#### **SLU: Pionjär inom svenskt naturskydd får Naturvårdspriset**

Artdatabankens Naturvårdspris 2016 tilldelas Rolf Löfgren vid en ceremoni på SLU i Uppsala den 20 april. Han har gjort en enastående insats för skyddet av svensk natur och skapandet av svenska nationalparker.

Läs mer här: [http://www.mynewsdesk.com/se/sveriges\\_lantbruksuniversitet\\_slu/pressreleases/pionjaer-inom-svenskt-naturskydd-faar-naturvaard-spriset-1377324?utm\\_campaign=Alert&utm\\_source=alert&utm\\_medium=email](http://www.mynewsdesk.com/se/sveriges_lantbruksuniversitet_slu/pressreleases/pionjaer-inom-svenskt-naturskydd-faar-naturvaard-spriset-1377324?utm_campaign=Alert&utm_source=alert&utm_medium=email)

---

#### **SLU: Slaget om underjorden - saprofyter och mykorrhizasvampar tävlar om samma substrat**

”Granskogens jord är skiktad i lager; överst den rika förnan, därunder fattig humus. Förnan domineras av nedbrytande saprofyter, humusjorden av mykorrhizasvampar. Men vad driver den skarpa fraktioneringen av svampgrupper? Om detta handlar en ny studie från institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi vid Sveriges lantbruksuniversitet.”

Läs mer här: <https://internt.slu.se/nyheter-originalen/2016/6/slaget-om-underjorden---saprofyter-och-mykorrhizasvampar-tavlar-om-samma-substrat/>

---

#### **Umeå Universitet: Genetisk mångfald viktig för växter när kvävebelastningen ökar**

Genetisk mångfald är viktigt för växtarters överlevnad i nordliga skogar som utsätts för kvävebelastning från mänsklig verksamhet. Detta är en av slutsatserna som Franziska Bandau drar i sin doktorsavhandling. Hon försvarar sina resultat tisdagen den 7 juni vid Umeå universitet.

Läs mer här: <http://www.mynewsdesk.com/se/>

[umea\\_universitet/pressreleases/genetisk-maangfald-viktig-foer-vaexter-naer-kvaevebelastningen-okar-1427133?utm\\_campaign=Alert&utm\\_source=alert&utm\\_medium=email](http://umea_universitet/pressreleases/genetisk-maangfald-viktig-foer-vaexter-naer-kvaevebelastningen-okar-1427133?utm_campaign=Alert&utm_source=alert&utm_medium=email)

---

#### **Umeå Universitet: Restaurering av ekosystem – hur kan vi lära av misstagen?**

”I en nordeuropeisk-nordamerikansk studie, ledd av Umeåforskaren Christer Nilsson, varnar man för att resultaten av ekologiska restaureringar inte dokumenteras tillräckligt. Forskarna pekar på att löpande och systematiska utvärderingar av kostnader, planering, genomförande samt effekter på ekosystemen är nödvändiga om man ska kunna ta vara på erfarenheterna inför nya restaureringsprojekt. Resultaten är publicerade i tidskriften Ecology and Society.”

Läs mer här: [http://www.mynewsdesk.com/se/umea\\_universitet/pressreleases/restaurering-av-ekosystem-hur-kan-vi-laera-av-misstagen-1366667?utm\\_campaign=Alert&utm\\_source=alert&utm\\_medium=email](http://www.mynewsdesk.com/se/umea_universitet/pressreleases/restaurering-av-ekosystem-hur-kan-vi-laera-av-misstagen-1366667?utm_campaign=Alert&utm_source=alert&utm_medium=email)

#### **Internationell skog:**

#### **Den svenska modellen av så kallat ”hållbart skogsbruk” sprids världen över med stora risker för biologisk mångfald och klimat. Nedan ett urval. /Red**

#### **ATL: Tropisk skog lockar svenska bolag**

”Svenska bolag äger trädplantager för miljarder i tropiska och subtropiska skogar. Och investerar nya pengar. Det visar en kartläggning som ATL gjort. ”Den eukalyptus vi planterar där är avverkningsmogen från sju år”, säger Ola Hildingsson på Silvi Capital, som sålt skog i Baltikum och köpt i Laos och Paraguay.”

Läs mer här: <http://www.atl.nu/skog/tropisk-skog-lockar-svenska-bolag/>

---

#### **Regeringen: Nytt avtal om hållbart skogsbruk mellan Sverige och Chile**

Under det pågående statsbesöket från Chile har ett flertal samförståndsavtal undertecknats. Landsbygdsminister Sven-Erik Bucht har idag tillsammans med



Chiles utrikes- och handelsminister Heraldo Muñoz Valenzuela skrivit under ett avtal om hållbart skogsbruk.

Läs mer:

<http://news.cision.com/se/naringsdepartementet/r/nytt-avtal-om-hallbart-skogsbruk-mellan-sverige-och-chile,c2006247>

---

Woodnet.se: Framgång för svenskt trä i Dubai

Den 4-6 april genomfördes Dubai Wood Show. Mässan är den största trävarumässan i Mellanöstern och Nordafrika-regionen och lockar besökare även från Indien, Pakistan samt östra Afrika. MENA-regionen är mycket central för svensk sågverksexport och Svenskt Trä deltog för tredje gången på mässan tillsammans med representanter från svenska sågverk.

Läs mer här: <http://woodnet.se/nyheter/framgang-for-svenskt-tra-i-dubai/#sthash.aThvC5YW.dpuf>

## **Klimat:**

### **ETC: Det småpratas vid en avgrund**

Klimatförändringarna har ändrat allt, skriver Göran Greider.

Läs mer här: <http://www.etc.se/ledare/det-smapratas-vid-en-avgrund>

---

## **Mångbruk:**

### **SVT: Skogsbolag körde sönder vandringsled i Kil**

Skogsbolaget Moelven får skarp kritik från såväl ortsbor som Länsstyrelsen och Skogsstyrelsen efter omfattande körskador i närheten av naturreservatet Renstadsnipan i Kil. Bland annat har en vandringsled körts sönder och känsliga vattendrag drabbats av slamutfällningar.

Läs mer: <http://www.svt.se/nyheter/lokalt/varmland/har-kors-vandringsleden-sonder>

---

### **Ekoturismföreningen: Banbrytande samverkan i Tiveden**

Beskedet från Sveaskog om ett adaptivt skogsbruk på runt 2 000 hektar mottogs med en varm applåd i en fullsatt kaffestuga strax norr om Tivedens nationalpark. Därmed inleds ett unikt samarbete mellan traktens turismföretag och det statliga skogsbolaget om ett besöksvänligt skogsbruk runt en av våra mest besökta nationalparker.

Läs mer här:

<http://www.ekoturism.org/nyheter/detalj.asp?ID=993>

---

### **NA: En intressekonflikt som borde gå att lösa**

”Kalhyggen runt om stora naturskyddade områden är i dag det största hindret för en snabb ökning av besöksnäringen.”

Läs mer här: <http://na.se/asikt/debatt/1.3933582-en-intressekonflikt-som-borde-ga-att-losa>

---

### **24: Nybro: Naturfilmare från hela landet följer naturvårdsbränningarna**

Naturfilmare och skalbaggsexperter. Det var några av de som var på plats när naturvårdsbränningarna ägde rum i Allgunnen på torsdagen.

Läs mer här: <http://www.skogssverige.se/external-counter?url=http%3A//24nybro.se/2016/06/02/naturfilmare-fran-hela-landet-foljer-branningarna/>

---

### **Vimmerby tidning: Nationalparken firades med naturturism i Norra Kvill**

Läs mer här: <http://www.vimmerbytidning.se/nyheter/vimmerby/nationalparken-firades-med-naturturism-i-norra-kvill-20160601/>

---

### **DN: Därför är det dags att börja visa hänsyn för trädens sociala behov**

Läs mer här: <http://www.dn.se/kultur-noje/kultur-debatt/darfor-ar-det-dags-att-borja-visa-hansyn-for-tradens-sociala-behov/>

---

## **Lag och certifiering:**

### **TV4: Ovanlig svamp stoppar avverkning**

Bombmurklan gör att markägare i Kristinehamn inte får avverka sin skog, och beslutet kan påverka skogsägare i hela landet.

Läs mer här: [http://www.tv4play.se/program/nyhetsmorgon?video\\_id=3391833](http://www.tv4play.se/program/nyhetsmorgon?video_id=3391833)

---

### **SvD: "Det behövs ett artskydd värt namnet"**

Ska vi ha ett artskydd värt namnet, måste det naturligtvis någon gång få konsekvenser! Annars blir det ju enbart en läpparnas bekännelse. Det skriver Anders Wirdheim, Sveriges Ornitologiska Förening, i en replik.

Läs mer här: <http://www.svd.se/det-behovs-ett-artskydd-vart-namnet/om/debatt>

---

### **Land: Fyra fall av avverkningens negativa effekter på miljön**

Läs mer här: <http://www.lantbruk.com/skog/fyra-fall-av-avverkningens-negativa-effekter-pa-miljon>

---

### **Skogsstyrelsen: Idag startar Skogsstyrelsen en månadslång tillsynskampanj i Uppsala och Västmanlands län.**

Syftet är att se hur skogsbruket förebygger markskador och hur hänsyn tas till vattendrag vid avverkningar.

Under hela maj månad kommer Skogsstyrelsen att besöka avverkningsanmälda områden i Uppsala och Västmanlands län. I första hand är det avverkningar intill vattendrag som ska kontrolleras för att ge en bild av hur hänsynen till vattenmiljöer fungerar i praktiken ute i skogen.

Läs mer här: <https://via.tt.se/pressmeddelande?publisherId=415163&releaseId=492850>

---

## **Regeringen: Ledamöterna i Skogsstyrelsens styrelse utsedda**

Regeringen har idag fattat beslut om sammansättningen av styrelsen för Skogsstyrelsen för de nästkommande tre åren. Till ordförande har regeringen utsett forskningsschefen för Skogforsk, Marie Larsson-Stern.

Läs mer här: <http://news.cision.com/se/naringsdepartementet/r/ledamoterna-i-skogsstyrelsens-styrelse-utsedda,c9966443>

---

## **Naturskydd:**

### **SCB: Stora skillnader i andelen skyddad natur**

I alla landets kommuner finns skyddade naturområden enligt miljöbalken. Skyddets omfattning varierar dock kraftigt. Störst andel skydd i förhållande till kommunens hela landyta 2015 hade Salems kommun, med 59 procent. Men i var femte kommun var mindre än 1 procent av landytan skyddad.

Läs mer här: [http://www.scb.se/sv\\_/Hitta-statistik/Statistik-efter-amne/Miljo/Markanvandning/Skyddad-natur/24541/24548/Behallare-for-Press/403465/](http://www.scb.se/sv_/Hitta-statistik/Statistik-efter-amne/Miljo/Markanvandning/Skyddad-natur/24541/24548/Behallare-for-Press/403465/)

---

### **SVT: 40 nya naturreservat i Norrbotten**

Naturvårdsverket och Sveaskog har i dag enats om att ytterligare 40 områden i Norrbotten kan skyddas som naturreservat.

Läs mer här: <http://www.svt.se/nyheter/lokalt/norrbotten/40-nya-naturreservat-i-norrbotten>

## **Kulturmiljö i skogen:**

### **SVT: Avverkning som förr i tiden**

Det finns plats för hästen i det värmländska skogsbruket. Det visar en avverkning som gjorts vid finngården Kvarntorp i Lekvattnet. Det handlar då om stora krav på att avverkningen inte ska leda till markskador.

Läs mer här: <http://www.svt.se/nyheter/lokalt/varmland/avverkning-som-forr-i-tiden>



## **Skogsbruk:**

### **SVT: SCA har inte betalt bolagsskatt på tio år**

Skogs- och hygienföretaget SCA har inte betalt någon bolagsskatt i Sverige sedan år 2006. Det visar SVT:s granskning av hur mycket svenska storföretag betalar i bolagsskatt.

Läs mer här: <http://www.svt.se/nyheter/ekonomi/sca-har-inte-betalt-bolagsskatt-pa-tio-ar?cmpid=del%3Apd%3Any%3A20160608%3Asca-har-inte-betalt-bolagsskatt-pa-tio-ar%3Anyh>

---

### **MVT: Här ska det bli hyggesfritt**

Motala kommun har jobbat fram en ny skogspolicy. Inga fler kalhyggen i kommunens skogar. Nu ska bli hyggesfritt skogsbruk.

Läs mer här: <http://www.mvt.se/nyheter/motala/har-ska-det-bli-hyggesfritt-om4076789.aspx>

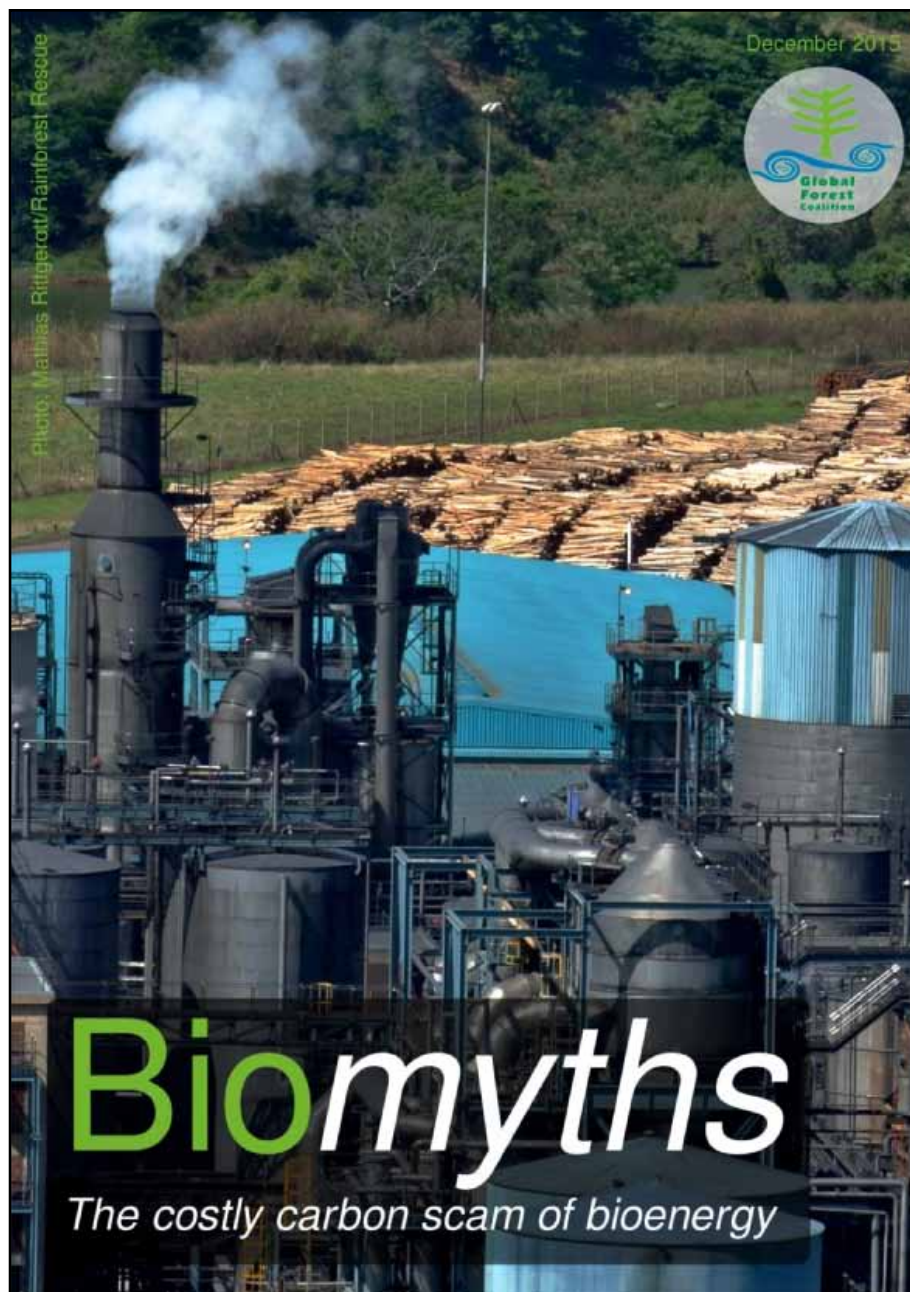




## GFC: BIOENERGY CARBON NEUTRALITY MYTH IS A TIME BOMB UNDER CLIMATE DEAL

**7th December: The Global Forest Coalition [1] has launched a new report at the Paris climate talks today titled “Biomyths, the Costly Carbon Scam of Bioenergy”. [2] The report exposes how large-scale bioenergy is being promoted as a replacement to some fossil fuels, based on what it calls the myth of its “carbon neutrality”:**

**Read more here: <http://globalforestcoalition.org/biomyths-report-pr/>**





## **Watch it now – ‘Threatened forests’ the hidden truth behind EU ‘green energy’**

The film ‘Threatened forests’ reveals the hidden truth behind “green energy” in the EU. It’s being shown on EUBioenergy.com right now, a moment when the European Commission is consulting stakeholders on sustainable bioenergy policy.

Watch and read more here:

<https://eubioenergy.com/2016/05/17/see-it-here-threatened-forests-the-hidden-truth-behind-eu-green-energy/>

---

## **ScienceDaily: More is better: Diversity, number of soil animals determine leaf decomposition in the forest**

Source:

Friedrich Schiller University Jena

Summary:

Small animals that decompose fallen leaves in the forest form complex food webs and are essential to a functioning ecosystem. A study comprising over 80 forests in Germany and on Sumatra (Indonesia) has now shown that two factors particularly influence this function when examined over larger landscapes: the number of animals and their species diversity. In previous studies, the connection between biodiversity and ecosystem functioning had been investigated mostly in small test areas.

Read more here: <https://www.sciencedaily.com/releases/2016/06/160606082134.htm>

---

## **Rainforest Rescue: Help! Our forests are being destroyed for biomass**

An energy company wants to cut down rainforest to make way for 20,000 hectares of biomass plantations on Siberut, one of the most enchanting islands of Indonesia. The indigenous peoples of Siberut depend on the forest, and the plantations will put an end to their traditional way of life and culture.

Read more here: <https://www.rainforest-rescue.org/petitions/1052/help-our-forests-are-being-destroyed-for-biomass?t=358-21-4398-1>

## **The Guardian: Poland starts logging primeval Białowieża forest despite protests**

More than 180,000 cubic metres of forest to be cut down in area that is home to Europe’s largest mammal and tallest trees

Read more here:

[https://www.theguardian.com/world/2016/may/25/poland-starts-logging-primeval-bialowieza-forest-despite-protests?utm\\_content=buffer70f5d&utm\\_medium=social&utm\\_source=facebook.com&utm\\_campaign=buffer](https://www.theguardian.com/world/2016/may/25/poland-starts-logging-primeval-bialowieza-forest-despite-protests?utm_content=buffer70f5d&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer)

# KAMPSÅNG FÖR SKOGEN!

Duon Peter Almevall och Viktor Säfve släpper en hyllningslåt till skogen och till alla de som arbetar ideellt för att skydda våra kvarvarande artrika gamla naturskogar.

**De båda lärde känna varandra i Norrbotten när de studerade musik och återförenades i en liten skogsby i södra Närke. Drivkraften bakom projektet är att hitta nya vägar att sprida kunskap om hotet mot naturens mångfald.**

- Samhällsdiskussionen idag är enormt påverkad av mainstream media, och deras fokus ligger främst på att rapportera om våld, IS och köra drev mot enskilda politiker, varvat med sport. Det känns som makten vill att vi ska bli räddare och räddare och fortsätta överkonsumera i stället för att bli handlingskraftiga. Skövlingen av våra naturskogar anses helt enkelt för "osexigt" att rapportera om, säger Viktor Säfve.

- Vi måste börja fokusera på de verkliga ödesfrågorna: hållbar utveckling och skydd av de ekosystem som vi alla är beroende av, säger Peter Almevall.

Låten som har titeln "Skydda Skogen" har hämtat inspiration från författaren Sara Lidman.

- Vi hoppas att vår musik ska göra fler uppmärksamma på situationen för skogen i Sverige och världen, säger Peter Almevall. Det gäller att få fler människor att engagera sig genom miljöaktivism, att konsumera mindre, kräva mer av våra beslutsfattare och producenter, och sprida kunskap om bolagens skövling av våra naturarv. Här har kulturarbetare en viktig roll, nämligen att beskriva samtiden och dess utmaningar.

Videon är inspelad i olika gammelskogar, på kalhyggen och i plantager från Örebro upp till Norrbottens län. Peter Almevall och Viktor Säfve har skrivit text och musik, och producerat och spelat in videon själva ute i skogslandskapet. Många av filmsekvenserna är filmade av fotografen Björn Olin.

- Björn Olin är den naturfilmare som nog har bäst öga för naturskogen och som starkast lyckats fånga den storskaliga skövlingen. Vi är glada över att han bidrar med material till videon, säger Viktor Säfve.

kontaktuppgifter:  
Viktor Säfve,  
taiga.song@gmail.com  
076-1148811



Här kan ni se videon och höra låten:  
<https://youtu.be/vBSsWqreRgl>



# Protect More Forest for Climate, Biodiversity and Resilience.

2015.

**The pressure on the world's forests remains high. Large areas are cleared in both developed and developing countries to make way for other land use. The Swedish forestry industries aggressively promote plantation forestry of the same type that causes global outrage when tropical old-growth forests are cleared for palm-oil production. In Scandinavia, where little species-rich natural forest remains, the industry pushes to replace even these remnants with plantations. They argue that this will slow climate change. But research from leading scientific journals as well as reports from the Nordic Council of Ministers<sup>2</sup> says otherwise.**

Old-growth forests that are in equilibrium store large amounts of carbon below ground as well as in trees (text box)<sup>1</sup>. After clear-cutting, the tree mass is removed, but much soil-carbon is released to the atmosphere as well. It takes a long time for the forest to grow back and store as much carbon again (introducing a so-called carbon debt) and we cannot afford to wait that long. Industry would have us believe that by growing new trees a lot of carbon is stored, while ignoring the release from the soil and the fact that much of the produce ends up in short-lived products such as paper. They also argue that we should substitute fossil fuels with biofuels. But we can only do so to a small extent due to carbon debt and ecosystem limits.

Old-growth forests are much richer in species than tree plantations<sup>3</sup>, and due to habitat destruction like plantation forestry the planet is now facing a sixth great mass extinction. In a world with much reduced biodiversity humans would find it very hard to survive<sup>4</sup>. High biodiversity and functioning ecosystems are also essential to counteract the effects of climate change.

Since the current atmospheric CO<sub>2</sub> concentration is over 400 ppm and that the target for a livable world is 350 ppm, the net CO<sub>2</sub> production worldwide must shortly become negative. The only feasible manner of reducing CO<sub>2</sub> concentration is by rapidly phasing out fossil fuels and by expanding the forest cover of the planet. Such tidings are obviously not popular among the forestry industry, which is why they try to push the opposite message by stating that cutting down trees will save the climate.

## Forest and Climate.

There is a complex relation between forest cover and climate. Plants fixate carbon dioxide from the atmosphere through photo- synthesis. Part of the carbon goes into the plant and a large part is stored in the soil by fungi associated with plant roots<sup>1</sup>. A fraction of the soil carbon evaporates again in the form of methane among other compounds. The exact rate of carbon fixation depends on many factors including latitude, weather, length of the growing season, forest age, soil moisture, and other soil conditions. The time it takes to reach a steady- state (net zero carbon uptake) varies between a few hundred and a few thousand years. Forest- climate interaction is an active area of research, and many uncertainties remain.



Good for the climate? A FSC-certified logging in Sweden...

Photo: Olli Manninen

## References

- 1 Clemmensen, K. E. et al. Roots and Associated Fungi Drive Long-Term Carbon Sequestration in Boreal Forest. *Science* 339, 1615-1618, doi:10.1126/science.1231923 (2013).
- 2 Framstad, E. et al. Biodiversity, carbon storage and dynamics of old northern forests. (Nordic Council of Ministers, Copenhagen, 2013).
- 3 Tas, A., Säfve, V., Holm, S. O. & Skoglund, J. Climate and boreal forests - Stating the facts. ([http://skyddaskogen.se/Climate\\_and\\_Forest\\_2009.pdf](http://skyddaskogen.se/Climate_and_Forest_2009.pdf), 2009).
- 4 Rockstrom, J. et al. A safe operating space for humanity. *Nature* 461, 472-475, doi:10.1038/461472a (2009).



### **Wall treet journal: IKEA Gets Deeper Into the Woods**

Swedish furniture giant buys forests in Romania and Baltics and seeks to use less wood in products

<http://www.wsj.com/articles/ikea-gets-deeper-into-the-woods-1438310691>

\*\*\*

## **Journal of Sustainable Forestry: A Management Strategy for Multiple Ecosystem Services in Boreal Forests**

### **Abstract**

A change of the forestry management approach where semi-natural forests are re-created after logging instead of tree plantations will contribute to a sustainable forestry. Such a change will increase resilience to damages on trees, thus contributing to a more reliable supply of wood, improve reindeer husbandry, and reduce climate-driving gases. Furthermore, re-creation of semi-natural forests will better secure biodiversity. Since adequate protection of many threatened forest species, however, is not compatible with even moderate logging, a functional conservation model also has to include total saving of parts of the forest landscape.

Read more here:

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10549811.2015.1009633?journalCode=wjsf20#.VkJPbovq-S0>



# Filmtips (Films about the forest):

## **Den svenska skogsbruksmodellen (The Swedish Forestry Model)**

– <http://vimeo.com/59855643>

## **Skogen verden glemte (The Forest Forgotten by the World)**

- <http://tv.nrk.no/serie/ut-i-naturen/dvna20001012/14-01-2014>

## **Tiden i skogen** (2005, av Thomas Tidholm och Jan Röed)

## **Last Yoik in Saami Forests**

- [http://www.youtube.com/watch?v=\\_0Bzjw7CLw0](http://www.youtube.com/watch?v=_0Bzjw7CLw0) Critical Habitat - <http://alanhonick.com/critical-habitat/>

## **People & Power: Latvia's Pulp Fiction**

- <http://www.youtube.com/watch?v=am1xKGQ3YHc>

## **Skog och Människor (Forests and People)**

- <https://www.youtube.com/watch?v=tftQz3U69Io> Gurukula Botanical Sanctuary - And the forest came back!: <https://www.youtube.com/watch?v=0eDLjzUNbrQ>

## **Experience of the intensive forestry in Scandinavia**

- <https://www.youtube.com/watch?v=wZ6odC6CLjA>

## **Shrinking Taiga**

- <https://www.youtube.com/watch?v=Mp9eBbWRy4o>

## **Logging in Finnish old-growth forests**

- <https://www.youtube.com/watch?v=JpGvNJ-FnUE>

## **IKEA subsidiary clear-cuts HCV forest in Karelia with FSC approval**

- <https://www.youtube.com/watch?v=AbKwmRnX7no>

## **Björn Olin – Helifilm.com bevakar skogsfrågan från luften**

## **(Björn Olin - Helifilm.com keeps watch on forest issues from above)**

Sveaskog klassar ner och avverkar skogar med höga naturvärden, se exempel (Sveaskog clearcuts valuable forests they had earlier set aside for protection)

- Stor-Renberget: <https://vimeo.com/115709697>

Se det **skrämmande exemplet på det storskaliga kalhyggesbruket i**



Norrbotten och skövlingen av Storön (Also see the horrifying example of the large-scale clear-cuts in Norrbotten and the devastation of Storön)

- <https://vimeo.com/115214488>

### **Gruvhot i urskogen Jelka-Rimakåbbå:**

<https://www.youtube.com/watch?v=nt4nVnpBVLM>

### **SVT/UG: den sista urskogen,**

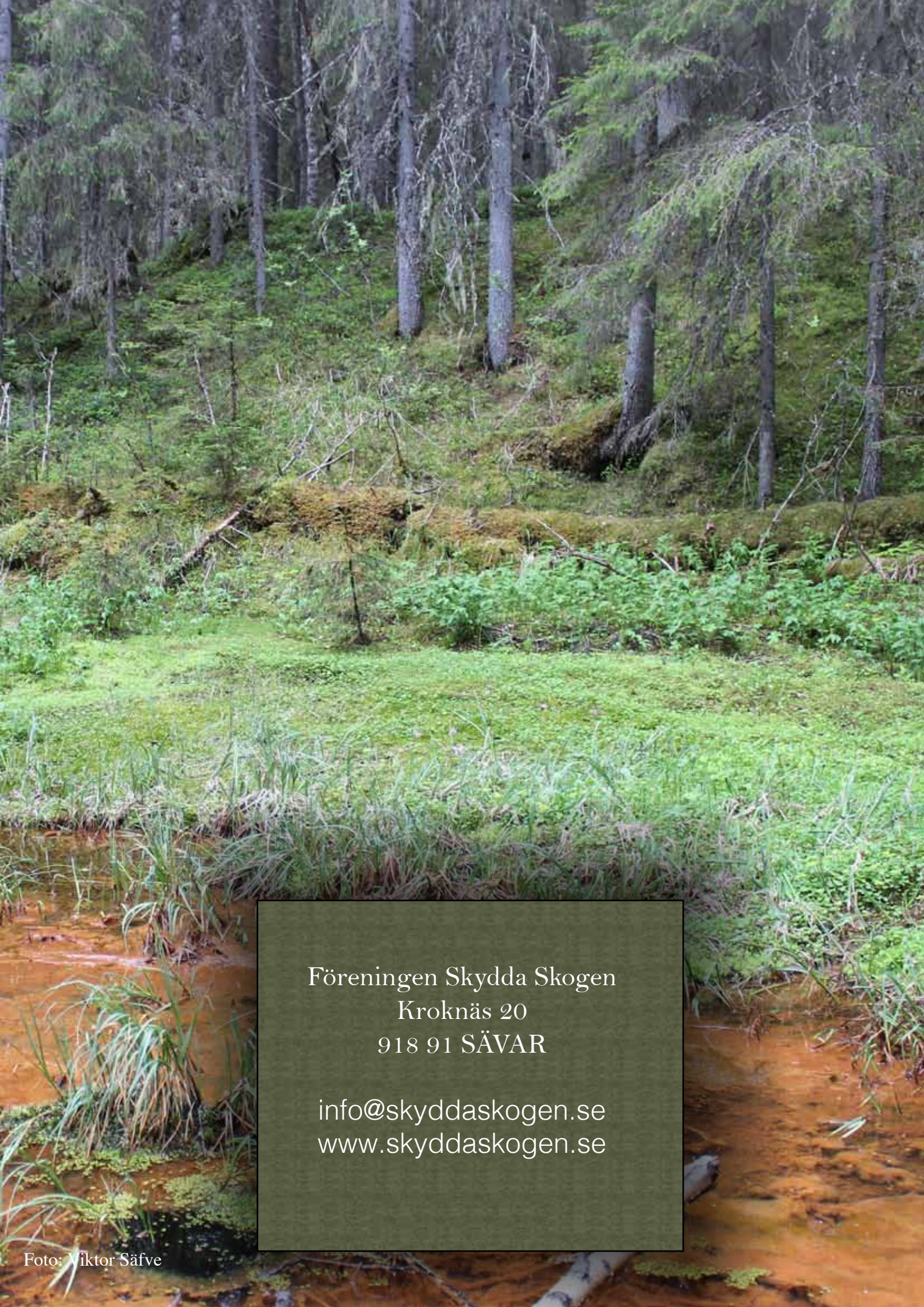
Om Ikeas framfart i den ryska urskogen:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZbnXXhVYP7o>

Se även SNF:s film: **”Sverige ser inte längre ut som du tror”** (From the Swedish Society for Nature Conservation: “Sweden no longer looks like you think it does” <https://vimeo.com/69233161>







Föreningen Skydda Skogen  
Kroknäs 20  
918 91 SÄVAR

[info@skyddaskogen.se](mailto:info@skyddaskogen.se)  
[www.skyddaskogen.se](http://www.skyddaskogen.se)