

Ekosofias Nyhetsbrev

JULI–AUGUSTI 2019 - TJUGOSJUNDE ÅRGÅNGEN

OVERSHOOT DAY 29 JULI: JORDENS RESURSER SLUT FÖR I ÅR

Redan måndag den 29 juli, hade mänskligheten gjort av med naturens årsbudget av förnybara resurser. Det innebär att "Overshoot Day" för hela vår planet inföll rekordtidigt i år. Nya siffror visar att vi globalt lever som om vi hade 1,7 planeter till vårt förfogande, och i Sverige som om vi hade cirka 4 planeter.

– Sommarens värme i Europa och förra årets extremväder i Sverige är oroande förebud om klimatkrisen. Politiker och näringsliv måste agera starkare för att halvera koldioxidutsläppen inom ett decennium. Att Overshoot Day inträffar redan 29 juli, det innebär att vi redan gjort slut på planetens förnybara resurser för året. Det visar att vi måste agera nu! säger Håkan Wirtén, generalsekreterare Världsnaturfonden WWF.

Overshoot Day inträffar tre dagar tidigare än 2018. Under resten av årets fem månader lever vi över våra tillgångar. Så många som 86 procent av världens invånare bor idag i länder med ett för högt ekologiskt fotavtryck, enligt nätverket Global Footprint Network som samarbetar med WWF.

Överkonsumtionen leder till avskogning, vattenbrist, jorderosion, minskad biologisk mångfald och klimatförändringar. Eftersom vår resursanvändning ökat har Overshoot Day gradvis flyttats från december till juli sedan 1970-talets början.

Overshoot Day för EUs alla 28 medlemsländer inträffade i år redan 10 maj – och i Sverige den 3 april.

– I Sverige har vi minskat våra inhemska utsläpp. Men vår konsumtion av exempelvis kött och flygresor i proportion till vår storlek ger ett stort fotavtryck. För att minska de konsumtionsbaserade utsläppen krävs livsstilsförändringar. För att få till stora förändringar måste strukturerna som styr våra beslut i vardagen förändras.

NY IPCC–RAPPORT: MARKEN MÅSTE ANVÄNDAS MER HÅLLBART

FN:s klimatpanel, IPCC, presenterade nyligen sin senaste specialrapport om klimatförändringar kopplat till markanvändning, Climate Change and Land. Miljö Online har läst sammanfattningen av rapporten och plockat ut några av de viktigaste slutsatserna.

Rapporten, som är den andra av totalt sex specialrapporter från IPCC, analyserar ett antal globalt viktiga frågor som har med markanvändning och landområden att göra: ökenspridning, markförstöring, hållbar markförvaltning, livsmedelssäkerhet och växthusgasflöden i markbundna ekosystem.

– Rapporten beskriver sambanden mellan människor, land och klimat i en varmare värld, samt ger en genomgång över olika möjligheter att begränsa klimatpåverkan och anpassa sig till ett förändrat klimat, säger Lena Lindström, kommunikationssamordnare vid nationella kontaktpunkten för IPCC vid SMHI. I rapporten finns en rad fakta om markanvändning:

- Människan påverkar 60 – 85 procent av skogsmarkerna och 70 – 90 procent av andra naturliga ekosystem. 12 – 14 procent av den mark som inte täcks av is och snö är odlingsmark.
- Jordbruk, skogsbruk och andra typer av markanvändning står för 23 procent av utsläppen av mänskliga växthusgaser. Samtidigt tar naturliga landsprocesser upp koldioxid motsvarande nästan en tredjedel av koldioxidutsläppen från fossila bränslen och industri.

·EKOSOFIA·

- Det som främst utarmar jorden är ohållbart jordbruk där mylla går förlorad genom konventionell odling. Klimatförändringen förvärrar utarmningen genom ökad nederbörd, översvämningar och perioder av intensiv hetta.
 - Jordbruket står för 70 procent av världens vattenförbrukning. Vattenförbrukningen i jordbrukssektorn har ökat kraftigt liksom användandet av oorganiskt kväve i gödsel.
 - Under senare år har ökenspridningen intensifierats. Ökenspridningen har lett till minskad jordbruksproduktion och har bidragit till minskad biodiversitet.
- Rapporten från FN är glasklar: Om vi ska minska våra utsläpp av växthusgaser och ta bort redan existerande växthusgaser i atmosfären så är lösningen att skydda mer skog. Det finns ingen teknik i världen som kan ersätta skydd av skog som klimatlösning. Det säger Lina Burnelius, skogs- och klimatexpert på Greenpeace i Sverige
- Om det går att minska köttkonsumtionen och därmed köttproduktionen kan stora markarealer frigöras som istället kan användas till återskogning eller återställande av våtmarker som då kan binda kol och dessutom skydda biologisk mångfald, säger Johanna Sandahl, ordförande för Naturskyddsföreningen.

MINDRE ÄN HÄLFTEN AV RYGGRADSDJUREN KVAR I VÄRLDENS SKOGAR

Globalt har populationerna av ryggradsdjur i världens skogar i genomsnitt krympt och är nu mindre än hälften (53 procent) av vad de var 1970, det visar en rapport från Världsnaturfonden WWF. Det är också den första globala bedömningen av läget för den biologiska mångfalden i världens skogar, som baserar sig på populationsdata.

Rapporten, *Below the Canopy*, vill visa på mängden av hot som ryggradsdjuren i skogen möter. Allra störst är minskningen av antalet djur i populationerna som lever i de tropiska skogarna som exempelvis Amazonas regnskog. Rapporten visar också att skogarna, som hyser mer än hälften av alla ryggradsdjur på land, är viktiga kolreservoarer och kolsänkor. Avskogning är inte ensamt förklaringen till att vi nu ser minskande populationer, utan beror även på faktorer som habitatförstöring, skogsförstörelse, olaglig handel med vilda djur och ohållbar jakt.

KLIMATFÖRÄNDRINGAR PÅVERKAR ALLA LÄNDERS EKONOMISKA UTVECKLING

Klimatförändringarna utgör inte bara ett hot mot geografiskt utsatta länder. Alla ekonomier ser ut att backa om inte en omfattande samhällsomställning sker. Enligt en ny studie genomförd av forskare på bland annat University of Cambridge kommer den globala temperaturökningen nå fyra grader till år 2100 om världens länder fortsätter med "business as usual". De förändringar i väderhändelser som det skulle innebära skulle i sin tur leda till ekonomisk nedgång över hela världen. Exempelvis skulle USA förlora 10,5 procent av landets BNP, Japan, Indien och Nya Zeeland 10 procent, Schweiz 12 procent, Ryssland 9 procent och Storbritannien 4 procent, enligt studien "Long-Term Macroeconomic Effects of Climate Change".

Om världens länder lyckas leva upp till Parisavtalet skulle dock de ekonomiska förlusterna begränsas. Enligt studien skulle då USA endast förlora 2 procent av BNP.

– Utan minskade utsläpp och klimatanpassning kommer många länder sannolikt uppleva ihållande högre temperaturer och drabbas av omfattande ekonomiska förluster. Det gäller rika och fattiga länder såväl som varma och kalla regioner, säger Kamiar Mohaddes, delförfattare till studien, i en kommentar.

STATSMINISTRAR LOVAR ATT DE NORDISKA LÄNDERNA SKA BLI MEST HÅLLBARA I VÄRLDEN

De nordiska länderna ska bli de mest hållbara i världen. Det lovar Nordens statsministrar nu i en gemensam deklaration som presenterades vid det årliga inofficiella sommarmötet mellan statsministrarna. Mötet skedde på Island som

för närvarande hanterar ordförandeskapet för Nordiska ministerrådet. Den gemensamma deklARATIONEN slår fast att de nordiska länderna ska bli koldioxidneutrala och att regionens ekonomi ska bygga på grön tillväxt. Deklarationen uppger att den gröna ekonomiska tillväxten ska bygga på "kunskap, innovation, mobilitet och digital integrering". Deklarationen lägger också stort fokus på social hållbarhet med särskild inriktning på ökad jämställdhet.

Deklarationen är främst en vision och den innehåller inga konkreta handlingsplaner eller bindande mål. Statsministrarna uppger dock att pengar från Nordiska ministerrådets budget ska avsättas till att främja genomförandet av visionen. Vid mötet på Island deltog även ett antal nordiska företag som också lovade att arbeta för hållbarhet. Även här slöts en deklARATION mellan statsministrarna och näringslivet.

SVÅRARE OCH MYCKET DYRARE ÄN BERÄKNAT ATT SANERA EFTER KÄRNKRAFTSKATASTROFEN

Notan för saneringen efter kärnkraftskatastrofen i Fukushima riskerar att bli dubbelt så hög som tidigare beräknats.

Det har gått mer än åtta år sedan den stora jordbävningen ödelade Japans nordöstra kust, men det är först nu som vidden av, och framförallt kostnaderna för, katastrofen börjar framträda.

Tankesmedjan Japan Center for Economic Research skriver i en rapport att, inkluderat ersättning till boende, handlar det om motsvarande uppmot 7 000 miljarder svenska kronor för att sanera efter den värsta kärnkraftskatastrofen sedan Tjernobyl.

Summan är högre än Sveriges bruttonationalprodukt för 2018.

Insatsen kommer att ta uppmot 60 år och sannolikt ännu längre.

Det billigaste alternativet vore enligt Japan Center for Economic Research att, precis som gjordes i Tjernobyl, gjuta in de skadade reaktorerna i en jättelik betongsarkofag och sedan köpa loss all tomtmark i den avstängda zonen.

Problemet med den lösningen är att ett område dubbelt så stort som Stockholms kommun för överskådlig tid skulle stämplas som obeboeligt.

Samtidigt skulle åtgärden knappast öka japaners tilltro till regeringens planer på att starta om flera av de reaktorer som stängdes efter Fukushima-katastrofen.

Sveriges Radio / Vetenskapsradion

FÖRVÄRRADE SKOGSBRÄNDER TYDER PÅ ATT AMAZONAS BLIVIT TORRARE

Bränderna i Amazonas regnskog, som i år fått mycket större spridning än vanligt, innebär inte bara luftföroreningar och hälsoproblem i närområdet, de förstör också skog som absorberar koldioxid, ödelägger hemvisten för en rad arter och ursprungsbefolkningar samt förorenar vatten.

– Det är ett globalt miljöproblem, säger Karin Lexén, Naturskyddsföreningens generalsekreterare. Att mer regnskog brinner tyder också på att det har blivit torrare. Bränderna är ett uttryck för att förhållandena i Amazonas förändrats drastiskt på grund av avverkning, vilket påverkat regnskogsmiljön, menar hon. Torsten Krause, biträdande lektor vid Lunds universitet, menar att skogsavverkningen kommer att få ekonomiska följder för Brasilien. Regnskogen bidrar till att producera regn och ju mer jordbruket avverkar skog desto mer äventyrar de sin egen verksamhet.

Torsten Krause menar också att ytterst ligger en global efterfrågan på de brasilianska produkterna, exempelvis kött, bakom bränderna. Det ligger ett ansvar på politiker att ställa krav på produktionsmetoderna, men också på oss som konsument.

TT

REGERINGEN SKA UTREDA UTÖKAT FÖRBUD MOT ENGÅNGSARTIKLAR AV PLAST

Miljödepartementet har beslutat om en utredning som ska ge förslag på hur svensk lagstiftning kan anpassas till EU:s nya engångsplastdirektiv.

Utöver att genomföra de EU-gemensamma förbudena mot bland annat bestick och tallrikar av plast ska utredningen undersöka möjligheterna att förbjuda

·EKOSOFIA·

plastmuggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk. Utredningen ska även undersöka möjligheterna att förbjuda eller på annat sätt reglera plastprodukter som oftast förekommer vid nedskräpning på stränder. Utredningen ska ge förslag på åtgärder för att minska utsläppen av mikroplast från konstgräsytor och andra plastade ytor. Regeringen ger också Naturvårdsverket i uppdrag att ta fram uppgifter om Sveriges årliga konsumtion av engångsplast.

MYNDIGHET GARANTERAR KOLAFFÄRER FÖR HUNDRATALS MILJONER

Myndigheten Exportkreditnämnden garanterade förra året affärer inom kolutvinning för 347 miljoner kronor. Det går på tvären med Parisavtalet och regeringens ambition att bli världens första fossilfria välfärdsland. Länderna som har skrivit på Parisavtalet förbinder sig att minska utsläppen av växthusgaser. Det ska begränsa den globala uppvärmningen till max två grader, men helst hållas under 1,5 grad.

Sveriges ambition är att bli världens första fossilfria välfärdsland. Men bara förra året gav myndigheten Exportkreditnämnden, EKN, garantier för 347 miljoner kronor till svenska företag för affärer inom kolutvinning – varav majoriteten gick till Volvo för försäljning av utrustning till kolgruvor i Sydafrika.

Det statliga bolaget Svensk Exportkredit AB lånade samtidigt ut 21,8 miljarder kronor till affärer inom fossilutvidgande verksamhet, som utvinning av fossila resurser eller utvidgning av infrastruktur för fossilkraft.

Exportkrediterna kompletterar den finansiella marknaden och kan vara avgörande för att investeringar som annars anses för riskfyllda ska genomföras. Att de används för att möjliggöra utvinning och förbränning av fossila bränslen bidrar till inlåsning i fossila verksamheter, enligt Karin Lexén, generalsekreterare på Naturskyddsföreningen, som granskat exportkrediterna. – Det här stödet borde gå till att ställa om till förnybar energi – inte till ytterligare inlåsnings i fossilkraft och fossilråvaruutvinning, säger hon.

Thomas Sterner, professor i miljöekonomi vid Handelshögskolan vid Göteborgs universitet, håller med.

– Det här är ett tydligt styrmedel som staten kan och bör rikta till hållbara investeringar. Det är ju ingen mänsklig rättighet att få den här krediten utan staten beviljar de verksamheter man vill stödja.

Bidrar de här investeringarna till inlåsning i fossila bränslen?

– Ja, investeringarna blir ju väldigt långvariga eftersom de går till verksamheter med höga initiala kostnader och sedan mer begränsade rörliga kostnader. Det finns ju också en risk i att satsa på fossilberoende verksamheter. Om vi väl får en starkare global klimatpolitik, som vi ändå måste hoppas på, kommer ju fossila tillgångar att sjunka i värde.

Dagens Nyheter

SÅ SKA OSLO BLI EN KOLDIOXIDNEGATIV STAD INOM ELVA ÅR

Nyligen lanserade Oslos kommunstyrelse sin plan för att göra staden koldioxidnegativ inom elva år. Enligt planen, som innehåller fem övergripande mål och 16 delmål, ska all privat körning med fossila bilar i Oslo ha upphört senast 2030. All biltrafik – även den icke fossildrivna – ska minska med en tredjedel. Totalt sett ska klimatutsläppen minska med 95 procent.

– Detta är den mest ambitiösa klimatstrategin bland alla större städer i världen. Tillsammans med Oslos invånare och företag kommer vi under de kommande åren arbeta för att få bort de återstående källorna till växthusgasutsläpp i staden, säger kommunfullmäktige Raymond Johansen i en kommentar.

Aftenposten

VINDKRAFTEN FÖRDUBBLAS TILL 2022

I en ny korttidsprognos spår Energimyndigheten att vind, sol och bioenergi kommer att ge lika mycket el som kärnkraften år 2022. Myndigheten beräknar även att vindkraften kommer att mer än fördubblas på fyra år.

·EKOSOFIA·

Det betyder att vindkraften, som kallats för svensk elförsörjnings "tredje ben", som politiker talat om i decennier, nu finns på riktigt.

Sol, vind och bioenergi ger tillsammans 49 – 50 TWh år 2022, ungefär lika mycket som kärnkraften. Vindkraften står för 37 TWh och täcker med marginal all stängd kärnkraft år 2022.

Vattenkraften är normalt störst inom svensk elproduktion och ger 67 TWh år 2022 tror myndigheten.

Exakt hur det verkligen blir år 2022 är svårt att förutspå, då vattenkraften är väderberoende. Vindkraften varierar också, men inte lika mycket.

MIX AV BIODRIVMEDEL OCH ELFORDON BÄST FÖR ATT UPPNÅ FOSSILFRI FORDONSFLOTTA

Johan Kollberg, student i teknisk fysik vid LTH, Lunds universitet, har jämfört ett antal biodrivmedel och elektriska drivlinor med varandra, för att ta reda på vilka alternativ som ger störst koldioxidminskning per krona. Slutsatsen, enligt Johan Kollberg, är att det finns flera fördelar med att tillämpa elektrisk drivlina i tätort, medan biodrivmedel lämpar sig bättre för tyngre fordon och långa körsträckor som kan kräva större räckviddskapacitet. Han menar att lösningen mot en fossiloberoende fordonsflotta sannolikt består av en kombination av biodrivmedel och elektriska drivlinor och inget enskilt alternativ ensamt kan lösa samtliga utmaningar.

DRIVMEDELSKEDJOR UTÖKAR TANKSTATIONER FÖR HVO100

Drivmedelskedjorna OKQ8 och Tanka utökar sin försäljning av HVO100 till närmare 100 tankställen i hela Sverige. Bidragande till beslutet har bland annat varit att Volvos nya dieslbilar nyligen godkändes för tankning med HVO100, skriver OKQ8 och Tanka i ett pressmeddelande.

– Detta är en stor bonus, inte minst för företag med tjänstebilar som ofta består av Volvobilar i de aktuella modellerna. Det möjliggör alltså även för företag att ta ett förhållandevis enkelt steg mot en fossilfri värld, säger Lars Blomgren, vd Tanka Sverige.

ELGIGANTEN SATSAR PÅ HET MARKNAD: "KRAFTIGT ÖKAT INTRESSE FÖR SOLPANELER"

Elgiganten börjar sälja solpaneler i Sverige och lanserar en digital marknadsplats för att hitta installatörer.

I september förra året började Elgiganten testa försäljning av solpaneler i tre varuhus i Norge. Nu kommer satsningen till Sverige. I samarbete med Otovo, en av nordens ledande solcellsleverantörer, utökar Elgiganten sitt sortiment med solceller för villor, småhus och fritidshus.

– Allt fler kunder efterfrågar mer miljöanpassade och energisnåla produkter och just nu noterar vi ett kraftigt ökat intresse för solceller. Vi ska vara i framkant och förenkla övergången till miljöanpassad el i svenska hem, säger Elgigantens vd Niclas Eriksson.

– Genom samarbetet med Elgiganten gör vi övergången till grön el både billigare och enklare. Vi hjälper kunden genom hela processen, från att bedöma hur bra solinstrålning taket har, till att räkna ut hur många solcellspaneler som behövs till installation och försäljning av överskottet, säger Babak Tighnavard, Sverigechef och tillväxtansvarig på Otovo.

– Med rätt förutsättningar kan privatpersoner sänka delar av elkostnaderna med 50 procent.

Elgiganten och Otovo erbjuder också en digital marknadsplats för installatörer som ska göra övergången till solenergi enklare. Den information som krävs är adressen och takyta.

– När man markerar sin adress och sitt tak på hemsidan matchas adressen automatiskt mot lokala installatörer och deras prismodell. På så sätt kopplas konsumenten ihop med den installatör som är billigast och har högst kundbetyg i området. Algoritmen räknar även ut hur mycket ström varje tak kan producera, hur många solpaneler som behövs samt vad de kommer att kosta, säger Babak Tighnavard.

Market

HÅLLBARA MATERIAL PÅ GÅNG I ENGÅNGSFÖRPACKNINGAR

Engångsförpackningar av mindre hållbara material som plast ska fasas ut i Sverige och Europa. Företagen Duni, respektive Stora Enso har presenterat två hållbara alternativ till take away-förpackningar och pappersmuggar med plastbeläggning.

Duni har tagit fram en serie ekologiska take away-förpackningar gjorda av gräspapper. Det återvinningsbara pappret är energisnålt att producera, endast två liter vatten behövs för att producera ett ton gräsfibermassa. Gräspappret ger inga allergier och finns i stor mängd där det skördas lokalt i Tyskland. Stora Enso har lanserat en kartong för pappersmuggar utan den traditionella plastbeläggnings. Den har utvecklats så att fibrerna kan återanvändas helt i en återvinningsprocess. Efter att ha gjort tester har man kunnat konstatera att den fungerar på ett sätt som liknar muggar med traditionell polyetenbeläggning, så ingen ny konverteringsteknologi behövs.

Miljö Online

KEMIKALIER VANLIGA I PAPPERSFÖRPACKNINGAR FÖR LIVSMEDEL

Det blir allt vanligare att producenter ersätter plastförpackningar för livsmedel med alternativ som kartong och papp. Det finns även ett tryck från konsumenter att få bort plasten från livsmedelsförpackningarna. Nu visar dock en gemensam undersökning från ett antal konsumentföreningar i Europa att det inte alltid är en bra lösning. Flera av de undersökta förpackningarna innehöll problematiska kemikalier som misstänks vara cancerframkallande. I 22 av 76 testade förpackningar av kartong, papp och papper hittades otillåtna ämnen. I flera fall kunde ämnena även uppmätas i maten som var förpackade i dem. Testerna visar också samtidigt att det finns pappersförpackningar utan farliga kemikalier. Innehållet i pappersförpackningar är idag i stort sett oreglerat i EU, medan plastförpackningar har hårda regleringar.

ICA: VÅRA TRANSPORTER ÄR FOSSILFRIA 2030

Senast 2030 ska vägtransporter inom alla Ica Gruppens svenska bolag vara fossilfria, och i storstadsregionerna ska det ske redan 2025. För att uppnå målet kommer Ica bland annat att öka investeringar i ny teknik och fossilfria bränslen.

Det rapporterar Ica Gruppen i samband med sin delårsrapport. Idag körs majoriteten av Ica:s transporter på fossilfria bränslen, men det krävs ytterligare insatser för att kunna behålla och öka dessa nivåer. Ica kommer att intensifiera optimeringen av transporter, bland annat genom att överföra vägtransporter till järnväg och sjöfart i så stor utsträckning som möjligt. Den nya bränslestrategin omfattar alla vägtransporter inom Ica Gruppens bolag i Sverige. Det innebär att både nationella transporter och alla europeiska transporter från leverantörer till Ica:s lager inkluderas. Man kommer också att investera i ny teknik och fossilfria bränslen samt utvärdera hur initiativ för att öka nationell produktion av biobränslen kan stöttas.

"KLIMATKOMMISSIONÄREN BÖR VARA ÖVERORDNAD SINA KOLLEGOR"

Tillsätt en EU-kommissionär med ansvar för både klimat och biologisk mångfald – direkt underställd ordförande och med makt över övriga kommissionärer. Det föreslår Johan Rockström, chef för tyska Potsdam Institute for Climate Change Impact Research, och Anders Wijkman, hedersordförande i Romklubben.

Ska EU ha en chans att möta de enorma utmaningar som finns vad gäller klimat och biologisk mångfald så måste frågorna uppgraderas och länkas samman. Därför föreslår Rockström och Wijkman i ett gemensamt uttalande att kommande kommission bör formars utifrån de behoven – med en kommissionär som får ansvar för båda frågorna och därtill större inflytande över övriga sektorer.

– Vi vill att man tar ett helhetsgrepp på de problem vi står inför. Vi har hittills suttit i silos och försökt hantera verkligheten och det går sällan bra. Ett varmare

klimat har en negativ inverkan på ekosystemen och biologisk mångfald, med ett direkt samband i och med att en stor del av våra utsläpp absorberas av ekosystemen. Allting hänger ihop och det är en effekt av ett felaktigt ekonomiskt ramverk, säger Anders Wijkman som tidigare suttit i EU-parlamentet för KD.

– Ekonomin är inte uppbyggd med hänsyn tagen till hur naturen funkar. En ny kommissionär i den här rollen kommer att bli pinsamt medveten om att ifall vi inte gör något åt ekonomins modell, så kan vi möjligtvis vinna delsegrar här och där – men problemen kommer bara att fortsätta att byggas upp.

Dagens Industri

HARVARD-PROFIL: FÖRETAG ANVÄNDER AGENDA 2030 SOM KOSMETIKA

Näringslivets Agenda 2030-arbete har blivit en global PR-uppvisning, snarare än att bidra till att lösa de stora samhällsutmaningarna. Det menar amerikanska och svenska hållbarhetsexperter.

Agenda 2030 utformades för att involvera näringslivet i arbetet med att nå de globala målen, men i praktiken handlar företagens insatser främst om kosmetiska åtgärder som att sätta en "SDG-etikett" på befintliga hållbarhetsinitiativ. Och få företag gör något nytt för att målen verkligen ska nås. Den hårda kritiken mot näringslivet riktar Harvard-profilen Mark Kramer med kolleger i en artikel i Harvard Business Review.

Deras genomgång av världens 100 största företag och intervjuer med företagsledare visar att få företag på något sätt förändrat sina verksamheter till följd av Agenda 2030. Genomgången visar till exempel att 27 av USA:s 50 största företag säger sig arbeta för att bidra till att nå i genomsnitt nio mål per företag. Samtidigt har ingenting förändrats i affärsverksamheterna för att bidra till att det ska ske. Och så kallade CSR-initiativ kommer aldrig räcka till för att nå de resultat som Agenda 2030 kräver, skriver Mark Kramer och hans kolleger på den USA-baserade konsultfirman FSG.

Studien kommenteras även av svenska Carina Wendel, associate director på FSG, som ifrågasätter näringslivets betydelse för Agenda 2030 än så länge.

– Det är inte antalet kommunicerade mål som ger effekt, utan hur intensivt arbetet sker. Och det kräver vanligtvis även att identifiera alternativa affärsmodeller, samverka och att noga mäta resultatet, säger hon i en kommentar.

Aktuell Hållbarhet

Sedan den 25 maj 2018 gäller en ny EU-förordning om personuppgifter (GDPR). Som mottagare av Ekosofias Nyhetsbrev bedömer vi att du givit ditt samtycke till vår hantering av dina personuppgifter. Detta innebär att du även i fortsättningen kommer att få vårt nyhetsbrev.

Om du inte vill ha vårt nyhetsbrev så kan du meddela oss via mail eller telefon.

Vem säger vad – och varför? – 10 september 2019

En halvdag om opinion och kommunikation inom miljö och hållbar utveckling. I en värld där olika intressen försöker styra vad vi uppfattar som sanningar – vem kan man egentligen lita på?

Det här berör i allra högsta grad hållbarhetsfrågorna! Därför erbjuder ”de två Eko:na” – Ekosofia och Ekocentrum – för andra gången en utbildning där du får verktygen för att analysera och förstå vad som sägs och skrivs.

Se Ekocentrums hemsida för närmare detaljer – www.ekocentrum.se

Grundläggande miljöutbildning – 26 september 2019

Från hot till möjligheter med trovärdigt miljöarbete – en halvdag om hållbarhet; grundläggande miljöfakta, miljöarbete och företagande.

Seminarier ger grundläggande miljökunskap samtidigt som det skapar ökad medvetenhet om miljöarbetet och dess möjligheter.

Utbildningen motsvarar kraven i Svensk Miljöbas.

Se vår hemsida för närmare detaljer – www.ekosofia.se

Kommunikation för miljö och hållbar utveckling

En stark och trovärdig hållbarhetsprofil är i dag en avgörande framgångsfaktor för många företag och organisationer. Men hur går man tillväga – vad är tillåtet och otillåtet i marknadsföringen, vilka krav ställer omvärlden och hur lyckas man på bästa sätt förmedla att man har ett seriöst hållbarhetsarbete till medarbetare, kunder och andra intressenter.

Ett seminarium med workshop. Se vår hemsida www.ekosofia.se

IPCC:s specialrapport om 1,5 graders global uppvärmning – risker och möjligheter

Ekosofia arrangerar seminarier och föreläsningar med anledning av den senaste rapporten från FNs klimatpanel IPCC. Vi redovisar de viktigaste slutsatserna, liksom hur det påverkar näringsliv och företagande.

Agenda 2030 – FNs globala hållbara utvecklingsmål

Ekosofia arrangerar seminarier och föreläsningar med anledning av FNs mål för hållbar utveckling (SDG; Sustainable Goals for Development).

Vi redovisar de viktigaste slutsatserna, liksom hur det påverkar näringsliv och företagande.

– Vi är den första generationen som kan utrota fattigdomen och den sista som kan bekämpa klimatförändringarna, säger Ban Ki-moon, tidigare generalsekreterare i FN.

Ekosofias nyhetsbrev utkommer med 11 nr/år. Ansvarig utgivare är Bill Romanus.

För mer information om nyhetsbrevet kontakta Bill Romanus, romanus@ekosofia.se.

För information om Ekosofia AB och våra tjänster kontakta Magnus Ruberg, magnus.ruberg@ekosofia.se.

Kort om Ekosofia AB

Ekosofia AB är ett kunskapsföretag som verkar för hållbar utveckling.

Detta gör vi genom att erbjuda våra kunder att med hjälp av ett ökat miljömedvetande – ekosofi – nå såväl social och ekonomisk som ekologisk framgång.

Planerat och trovärdigt miljöarbete är vår metod.

Kommunikation – att åstadkomma dialog – är vårt främsta verktyg.

Vi arbetar som konsulter, projektledare och kvalificerade rådgivare.

Ekosofia AB grundades 1993 av Bill Romanus och Magnus Ruberg.

För ytterligare information – www.ekosofia.se