

Ekosofias Nyhetsbrev

OKTOBER 2021 - TJUGONIONDE ÅRGÅNGEN

14 PROCENT AV VÄRLDENS KORALLER DÖDA PÅ TIO ÅR

På tio år har 14 procent av världens korallrev dött, visar en ny omfattande rapport. Stigande temperaturer är förödande för korallreven – vid två graders uppvärmning kan 99 procent av reven vara förlorade.

Korallreven täcker bara 0,2 procent av havsbotten. Men de rymmer en fjärdedel av hela det marina växt- och djurlivet.

Nu visar den mest omfattande rapporten någonsin att korallreven dör i snabb takt. Södra Asien, Stilla havet, haven omkring arabiska halvön och Australiens kuster är hårdast drabbade. Förutom stigande havstemperaturer bidrar dynamitfiske och föroreningar till koralldöden.

– Den globala uppvärmningen är det största hotet mot världens rev, säger Paul Hardisty, vd för Australiens marininstitut och en av studiens författare.

Den globala medeltemperaturen var 2020 i snitt 1,1 grader högre än förindustriell tid. Vid 1,5 graders uppvärmning bedömer FN:s klimatpanel IPCC att mellan 70 och 90 procent av korallreven skulle dö. Stiger temperaturen med två grader kommer endast en procent av världens korallrev att klara sig.

HALTERNA AV VÄXTHUSGASER ÖKAR TILL NYA REKORDNIVÅER

Halterna av koldioxid, metan och lustgas fortsätter att öka till nya rekordnivåer, visar ny rapport. Halten av koldioxid, den viktigaste växthusgasen, nådde 413,2 miljondelar, ppm, under 2020 och ligger 49 procent över förindustriell nivå.

Den genomsnittliga ökningen för året låg över snittet för perioden 2011–2020.

Trenden har fortsatt under 2021. Det konstaterar Meteorologiska världsorganisationen, WMO, i sin årliga rapport om växthusgaser.

– Rapporten innehåller ett skarpt vetenskapligt budskap till klimatförhandlingarna vid COP26, säger professor Petteri Taalas, generalsekreterare WMO. Med den nuvarande ökningstakten av halten växthusgaser i atmosfären kommer vi att se en temperaturökning vid slutet av det här århundradet som ligger långt över målet i Parisavtalet att hålla den globala temperaturökningen på 1,5 till 2 grader högre än under förindustriell tid. Vi är långt ifrån att vara på rätt väg. De omfattande nedstängningarna under covid-19 pandemin förra året hade ingen märkbar effekt på halterna av växthusgaserna i atmosfären eller deras ökningstakt. Det blev enbart en tillfällig minskning i nya utsläpp.

Dagens Nyheter

SÅ STORT ÄR GAPET TILL 1,5-GRADERSMÅLET

Gapet mellan regeringars planerade utvinning av fossila bränslen och de nivåer som krävs för att klara Parisavtalets temperaturmål är oförändrat. Det visar The Production Gap Report, som sammanställts av Stockholm Environment Institute (SEI), i samarbete med bland andra FN:s miljöprogram UNEP.

I nuläget är den planerade utvinningen av fossila bränslen mer än dubbelt så stor, som den borde vara, för att ligga i linje med klimatmålen, enligt rapporten. År 2030 planerar regeringar att producera 110 procent mer fossila bränslen, än vad som är förenligt med målet i Parisavtalet om att begränsa uppvärmningen till 1,5 grader. Räknat på målet om max 2 graders temperaturhöjning, är den planerade produktionen 45 procent för hög. Även om utvinningen av kol kommer att minska, ökar den i stället av olja och gas.

– De fossila subventionerna måste bort. De har ökat de senaste två åren, vilket är kopplat till pandemisatsningar som tyvärr inte har gått till förnybart och

·EKOSOFIA·

fossilfritt i den utsträckning som hade behövts, säger Måns Nilsson, vd för Stockholm Environment Institute.

Enligt Måns Nilsson är 1,5 graders-målet redan utom räckhåll.

– Nej, det är inte realistiskt. För sex år sedan fanns det nog en chans men länderna har bara fortsatt att producera och släppa ut i stället för att minska, säger Nilsson. Men 1,5 grader är ingen magisk gräns utan riskerna ökar gradvis. Och det finns fortfarande ett fönster att nå under 2 grader, som ju också är ett av Parisavtalets mål.

MINST 85 PROCENT HAR BERÖRTS AV KLIMATFÖRÄNDRING

Minst 85 procent av världens befolkning har påverkats av klimatförändringar orsakade av människan. Det visar en ny studie som publiceras i tidskriften Nature Climate Change. Forskarna har maskinellt analyserat fler än 100 000 studier av väderhändelser och kommit fram till att fyra femtedelar av jordens landyta har påverkats av händelser som kan kopplas till den globala uppvärmningen.

– Vi har enorma bevismängder nu som visar hur klimatförändringarna påverkar våra samhällen och ekosystem, säger huvudförfattaren Max Callaghan till Washington Post.

Omni

FYRA GÅNGER MER PENGAR PÅ ATT FÖRVÄRRAS KLIMATKRISEN ÄN FÖR ATT HJÄLPA DE FATTIGASTE

Världen spenderar årligen ofattbara 423 miljarder dollar på att subventionera fossila bränslen för konsumenter – olja, elektricitet som genereras genom förbränning av fossila bränslen, gas och kol, enligt en ny rapport från FN:s utvecklingsprogram (UNDP). Det är fyra gånger mer än vad som utlovats för att hjälpa fattiga länder att hantera klimatkrisen.

Det belopp som direkt spenderas på dessa subventioner skulle kunna betala för COVID-19-vaccinationer för varje person i världen, eller utrota global extrem fattigdom tre gånger om. När indirekta kostnader, inklusive kostnader för miljöförstöring, tas med i beräkningen, stiger siffran till nästan 6 000 miljarder dollar, enligt uppgifter från Internationella valutafonden (IMF).

UNDP:s rapport visar att dessa pengar, som skattebetalare står för, i stället bidrar till att öka ojämlikheter och hämma viktiga klimatåtgärder.

Subventioner av fossila bränslen är ineffektiva och ojämlika. I utvecklingsländer är det framför allt de rika som drar nytta av subventionerna. Hälften av de offentliga medel som spenderas på att stödja konsumtionen av fossila bränslen i dessa länder gynnar de rikaste 20 procenten av befolkningen.

SVERIGES FOSSILSUBVENTIONER DUBBELT SÅ STORA SOM SATSNINGARNA PÅ MILJÖ OCH KLIMAT

Naturskyddsföreningen presenterade nyligen en granskning som visar att regeringens rekordhöga satsning på miljö- och klimatåtgärder i årets budget äts upp av klimatskadliga subventioner. I granskningen jämförs de 15 miljarder kronor som är öronmärkta för miljö- och miljöåtgärder i budgeten med de 30 miljarder kronor som Naturskyddsföreningen anser att regeringen ger ut i klimatskadliga subventioner.

De klimatskadliga subventioner som Naturskyddsföreningen tar upp i granskningen är undantag för energiskatt och koldioxidskatt för fossila bränslen i bland annat sjöfart och jordbruk. Granskningen pekar också ut andra typer av subventioner som exempelvis det reseavdrag som anses bidra till ökade utsläpp från vägtrafiken.

Uppgifterna i granskningen bygger på en analys från professor Sverker Sörlin. Han konstaterar att cirka 15 miljarder av de klimatskadliga subventionerna är inskrivna i internationella regler och avtal, men att regeringen har möjlighet att själva avskaffa de övriga subventionerna.

KLIMATKRISEN ÄR VÅR TIDS STÖRSTA SÄKERHETSPOLITISKA HOT

Terrorism, atomkrig eller för den delen pandemier är inte längre det största säkerhetspolitiska hotet. Det största hotet är klimatkrisen vi nu genomlever och som underblåser terror, krig och skapar tätare förekomst av pandemier, skriver Kenneth G Forslund och Jytte Guteland (S) i en debattartikel i Expressen. Talibanerna har tagit makten i Afghanistan och gör nu allt de kan för att återinföra sitt förtryck av hela befolkningen och i synnerhet kvinnorna. Samtidigt står landet inför en akut svältkatastrof driven av klimatförändringarna och förvärrad av talibanerna. Sambandet mellan klimat, utrikes- och säkerhetspolitik har aldrig varit tydligare än i fallet Afghanistan. Klimatkrisens globala säkerhetshot kan översättas i ökade konflikter om knappa naturresurser där den demokratiska utvecklingen får stå tillbaka.
Expressen

STÖRRE PÅVERKAN FRÅN LUFTFÖRORENINGAR ÄN TIDIGARE KÄNT

Luftföroreningar påverkar hälsa, miljö och klimat mer än vad som tidigare har varit känt, det visar resultaten från fem svenska forskningsprogram. Trots att Sverige har bland Europas lägsta halter av luftföroreningar räknar man med att över 7 000 personer dör i förtid varje år på grund av exponering för framför allt partiklar och kvävedioxid. Det finns också ett nära samband mellan klimat och luftföroreningar. Till exempel har man sett att sotpartiklar påskyndar temperaturökningen i Arktis. Minskade utsläpp av sot, bland annat från vedeldning och dieseldrivna motorer, skulle därför ha omedelbara positiva effekter på klimatet.
Extrakt

"SPRID INTE BILDEN AV ATT DET ÄR FÖR SENT ATT RÄDDA KLIMATET"

Samtidigt som ett flertal rapporter och studier visar kurvor som pekar åt fel håll, så publicerade ett antal tunga forskare på DN Debatt ett upprop med budskapet: "Sprid inte bilden av att det är för sent att rädda klimatet". – Vi bör vara försiktiga med att sprida uppfattningen att det snart är för sent att rädda klimatet. En sådant budskap kan skapa ångest och handlingsförlamning. Det kan också leda till att vi satsar på fel klimatåtgärder, skriver bland andra Thorsten Mauritsen och Deliang Chen, två av huvudförfattarna till den senaste rapporten från FN:s klimatpanel IPCC. Att likställa klimatförändringarnas risker med mänsklighetens undergång saknar vetenskapligt stöd, och risken att unga i västvärlden i framtiden ska dö av klimatförändringarna är liten eller försumbar ur ett individuellt perspektiv, skriver forskarna. Men de understryker samtidigt att världens länder behöver göra betydligt mer för att stoppa den globala uppvärmningen.
Svenska Dagbladet

DET FINNS ALL ANLEDNING ATT VARA KLIMATALARMIST

I en artikel på DN Debatt varnar åtta klimatforskare för alltför hög alarmism i klimatdebatten. Det är ett mycket märkligt drag att i dag förespråka att vi måste tona ner debatten, som om omställningen till ett hållbart samhälle går alltför snabbt? Sanningen är att bara i Sverige missar vi i princip alla klimat- och miljömål. Klimatmålen har dessutom visat sig inte vara i närheten tillräckliga för att nå Parisavtalet. Det känns som artikelförfattarna är mer rädda för effekterna av omställningen än själva katastrofen i sig." Det skriver Pontus Bergendahl, Extinction Rebellion i en debattreplik i Dagens Nyheter.

ALLTFÖR LÅNGSAM MINSKNING AV KOLDIOXIDUTSLÄPPEN I INDUSTRIEN

183 av de svenska företag som släpper ut mest koldioxid i landet har inte behövt betala något för sina utsläpp de senaste sju åren. Det visar en granskning av SVT, som också pekar på att minskningen av industriutsläppen nu går allt långsammare.

·EKOSOFIA·

Sett till hela EU är svensk industri visserligen bäst i klassen. De har lägst CO₂-utsläpp av alla länder. Men utvecklingen går nu långsammare här än i övriga EU och Naturvårdsverket är kritiskt.

– Omställningstakten i industrin måste öka om vi ska klara målen, säger enhetschef Fredrik Hannerz. Många industriföretag har legat väldigt stilla under många år. Deras utsläpp måste ner, där finns en stor resa att göra. Naturvårdsverket beräknar att utsläppen måste ner med minst 7 – 8 procent per år från och med nu. Annars kommer Sverige inte att klara klimatmålen. Men vägen dit är lång. LKAB, Cementa och SSAB har minskat sina utsläpp med mellan en halv och en procent per år. SSAB har påbörjat en utveckling av fossilfri ståltillverkning. Men enligt bolagets årsredovisning tar det minst 20 år tills det blir verklighet. Först 2040 beräknas konverteringen till grönt stål påbörjas och fram tills dess kommer SSAB fortsätta att använda kol i sin tillverkningsprocess.

NYA MILJÖKRAV GÖR MILJÖMÄRKT ENERGI MER HÅLLBAR

Den 1 oktober kom nya, skärpta miljökrav på elenergi från miljömärkningen Bra Miljöval. Bakgrunden till de nya kraven är elproduktionens påverkan på den biologiska mångfalden och det ökade klimatavtrycket. För att nå ett hållbart energisystem ställs nu tuffare krav på att miljöanpassa all förnybar energiproduktion – vind, sol, vatten och biokraft.

– Vi kan inte nöja oss med att minska klimatavtrycket. Vi måste även miljöanpassa all den förnybara elproduktionen för att värna biologisk mångfald. Det finns bland annat stora problem inom skogsbruk och i strömmande vatten. Vid produktion av el baserad på bioenergi riskerar naturvärden att försvinna på grund av ohållbart skogsbruk. Inom vattenkraften är det nödvändigt att få bort onaturlig vattenreglering och vandringshinder för att inte förstöra livsmiljöer för djur och växter, säger Jesper Peterson, enhetschef Bra Miljöval Energi.

SVERIGE KAN BLI FOSSILFRITT INNAN 2045

Fossilfritt Sverige har nu levererat sin första uppföljning av de 22 fossilfria färdplaner som sedan 2018 tagits fram för olika branscher. Utifrån uppföljningen bedömer Svante Axelsson, samordnare för Fossilfritt Sverige, att Sverige kan nå klimatmålet om nettonollutsläpp av växthusgaser till 2045, dvs tidigare än beräknat.

Enligt Svante Axelsson har Stefan Löfven ett relativt lätt jobb jämfört med sina kolleger runtomkring i världen eftersom han är påhejad av näringslivet att gå före i omställningen. Tack vare näringslivets och politikens beslut kan Sverige nu tidigarelägga målet menar Svante Axelsson. De viktigaste besluten som gjort detta möjligt är enligt honom de långsiktiga spelreglerna om reduktionsplikt med mera, det förstärkta klimatklivet och utökade och breddade industriklivet, målet om halverad tid för tillståndprocesser för region- och stamledning samt de gröna kreditgarantierna.

– Vi ser nu en utveckling inom industrin som saknar motstycke och politikernas jobb är att skapa förutsättningar som leder den åt rätt håll. Nu måste tempot höjas ytterligare, säger Svante Axelsson i en kommentar.

För detta krävs enligt honom främst åtgärder inom cirkulär ekonomi såsom bland annat att införa kvotplikter och ändra avfallsdefinitionen, snabba på och effektivisera tillståndprocesser, satsa på utbildning och rekrytering, strama upp den offentliga upphandlingen samt ta ett helhetsgrepp kring elektrifieringen.

MINSKAD AVVERKNING GER OMEDELBAR KLIMATNYTTA

Att minska avverkningstakten i svenska skogar kan ha stor betydelse för att minska klimatutsläppen. Den slutsatsen dras i en vetenskaplig artikel från forskare vid Umeå universitet och Mittuniversitetet.

Studien visar att minskade avverkningsnivåer ger stor klimatnytta på kort och medellång sikt (mer än 50 år), medan ökad avverkning ger negativa klimateffekter på både kort och lång sikt. Detta även om man räknar in att biomassa från skogen ersätter fossila källor.

·EKOSOFIA·

Forskarna menar även att klimatnyttan varierar beroende på var i Sverige avverkningen görs. Studien visar att störst kortsiktig klimatnytta fås genom att minska avverkningen i högproduktiva områden, som Skåne och Västra Götaland, medan mer uthållig klimatnytta fås i lågproduktiva områden som Norrbotten och Jämtland.

– Det är välkänt att en minskning av avverkningstakten ger klimatnytta på kort sikt, men storleken på effekten har man missat. Att effekten är så stor innebär att små minskningar av avverkningsnivåerna ger stor klimatnytta.

KALIFORNIEN FÖRBJUDER BENSINDRIVNA TRÄDGÅRDSMASKINER

Kalifornien kommer att förbjuda försäljning av bensindrivna gräsklippare, lövblåsare och motorsågar redan 2024. Lagen kräver att all nyförsäljning av småmaskiner och utrustning som främst används för trädgårdsskötsel ska vara utsläppsfri – i praktiken eldrivna – senast 2024 eller så snart California Air Resources Board fastställt att det är genomförbart.

Maskiner med så kallade småmotorer omfattar även motorsågar, grästrimmers och golfbilar. Dessa skapar lika mycket smogframkallande föroreningar i Kalifornien som lätta personbilar, och att minska dessa utsläpp är avgörande för att förbättra luftkvaliteten och bekämpa klimatförändringarna, säger förespråkare för lagen.

Los Angeles Times

FOSSILFRI TANKNING PÅ BYGGARBETSPLATSER SPRIDS ÖVER LANDET

Förnybart bränsle lättillgängligt på byggarbetsplatsen. Det konceptet har bidragit till att minska utsläpp från byggtransporter med en kvarts miljon ton i Linköping. Nu finns samma typ av tankstationer på ett 20-tal platser i Sverige. 2019 sattes den mobila HVO-tanken upp i Testbädd Ebbepark i Linköping, som utvecklas av de tre kommunägda fastighetsbolagen Sankt Kors, Stångåstaden och Lejonfastigheter.

– Jag tror att hemligheten bakom att det här projektet har varit så lyckat är att vi har gjort det lätt att göra rätt. Det gick snabbare och var enklare att tanka det fossilfria bränslet direkt på byggsplatsen än att åka till närmaste bensinstation för tankning, berättar Sara Malmgren, projektledare för Testbädd Ebbepark.

Miljö Online

KLÄDKONSUMTIONEN ÄR INTE HÅLLBAR

Klädindustrin står i dag för tio procent av världens utsläpp av koldioxid, mer än flyget och sjöfarten tillsammans, enligt FN:s handelsorgan. För att nå FN:s hållbarhetsmål behöver de totala utsläppen globalt sett halveras till 2030, samtidigt gick e-handeln starkare än någonsin under pandemin och den bara fortsätter att öka.

– Den klädkonsumtion som vi har idag är inte hållbar, säger Naturskyddsföreningens generalsekreterare Karin Lexén i Ekonomibyrån.

Trots att mycket görs för att klädindustrin ska bli mer hållbar, finns mycket kvar att göra, enligt Karin Lexén.

Karin Lexén ser en rad exempel på så kallad greenwashing inom klädindustrin, både i Sverige och globalt. Alltså att företag utger sig för att vara mer hållbara än vad de är, eller att produkterna är mer miljöanpassade än de är.

– Det kan till exempel handla om att man säger att någonting är ekologiskt fast det i själva verket bara är en del i materialet som är ekologisk bomull, säger Karin Lexén.

Utöver klimatfrågan finns andra viktiga miljöfrågor som miljögifter och vattentillgång som man enligt Naturskyddsföreningen bör vara medveten om.

– Textilproduktionen använder väldigt mycket vatten. Bara tillverkningen av ett par jeans kräver 6 000 liter vatten och det går åt väldigt mycket energi och mycket kemikalier. Det här är ett allvarligt problem som det också måste göras någonting åt.

SVT

HÅLLBAR GRUVNÄRING EN MYT

Gruvnäringen kan inte bli hållbar, oavsett vilka initiativ den tar. Det är slutsatsen i en rapport från den europeiska miljöbyrån EEB och Jordens Vänner. Enligt rapporten har både gruvbolag och regeringar sett möjligheten att använda elektrifieringen och den gröna omställningen som en chans att grönmåla gruvnäringen. De understöds av EU:s gröna giv som ser ökad gruvdrift som en nödvändighet för att bryta mer metaller och mineraler som behövs i allt från elbilar till vindkraftverk.

Men enligt EEB och Jordens Vänner är det egentliga problemet överkonsumtion och fortsatt fokus på ekonomisk tillväxt. Det gruvnäringen nu gör är att försöka frammana bilden av att de bidrar till ett grönt samhälle, när det egentligen bara är en grönare variant av samma fossilindustri-baserade konsumtions-samhälle som tidigare.

DROTTNINGEN ÄR INTE ENSAM I SIN GRÖNA VREDE

Drottning Elizabeth har överraskat med att ta världens politiker i örat inför det stora klimattoppmötet i Glasgow. Hon kallade allt prat, men brist på handling, för "irriterande".

Det är ytterst ovanligt att den brittiska drottningen yttrar sig offentligt om samhällsfrågor. Men när hon besökte Cardiff för det walesiska parlamentets öppnande, så fångades hennes kommentar upp i direktsändningen.

– Jag hör så mycket om COP26 ... och det är verkligen irriterande när de bara pratar men inte handlar.

Hennes kritik är ett eko av klimataktivistens Greta Thunbergs tal nyligen i Milano där hon drev med politikens alla stora löften med orden "grön omställning bla bla bla". Samma morgon hade prins William kritiserat trenden med rymdturism och sagt att det vore bättre att rädda vår egen planet först. Kungafamiliens tydliga engagemang i klimatfrågan får enorm uppmärksamhet i brittiska medier.

SVT

KLIMATFORSKNING TILDELAS NOBELPRIS

Årets Nobelpris i fysik uppmärksammar klimatforskning, då två av årets tre pristagare har lagt grunden till vår förståelse av jordens klimat och hur vi människor bidrar till dess förändringar. Nobelpriset gick med ena hälften gemensamt till Syukuro Manabe, Princeton University, USA och Klaus Hasselmann, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg, Tyskland "för fysikalisk modellering av jordens klimat, kvantitativ analys av variationer och tillförlitlig förutsägelse av global uppvärmning".

– De i år belönade upptäckterna visar att våra kunskaper om klimatet vilar på en solid vetenskaplig grund baserad på en rigorös analys av observationer. Årets pristagare har alla bidragit till att vi numera har djupare kunskaper om egenskaper och förändringar i komplexa fysikaliska system, säger Thors Hans Hansson, ordförande i Nobelkommittén för fysik.

STORA BRISTER I OBLIGATORISK HÅLLBARHETSRAPPORTERING

Europeiska företag har uppenbara svårigheter att leva upp till EU:s regelverk för obligatorisk hållbarhetsredovisning. Av 300 undersökta bolag klarade bara en knapp tredjedel av att leva upp till reglerna, enligt en studie från Alliance for Corporate Transparency.

Enligt undersökningen har bolagen särskilt stora problem med att leverera tillräckligt detaljerad information kring klimatarbete och klimatrisker. Bolagen klarar i de flesta fall av att leverera data om utsläpp i scope 1 och scope 2, medan det är betydligt sämre ställt med rapporteringen av utsläpp i leverantörskedjan, det vill säga scope 3. Enligt undersökningen verkar inte många företag ha klart för sig om och hur de ska rapportera vad gäller dessa utsläpp.

Positivt i studien är att allt fler företag rapporterar att de investerar i hållbara produkter och tjänster, men få av dem redovisar dock omsättningen för dessa.

· EKOSOFIA ·

NU STOPPAR GOOGLE KLIMATFÖRNEKANDE ANNONSERING

Google och dotterbolaget Youtube kommer att förbjuda vilseledande innehåll och reklam om klimatförändringarna på sina plattformar.

Beslutet innebär att annonsörer, publicister och skapare av Youtube-videor inte längre kommer att kunna tjäna pengar på klimatförnekade innehåll via Googles plattformar.

Förändringarna träder i kraft i november och det blir då otillåtet att sprida reklam och intäktsgenererande innehåll som "säger emot den väletablerade vetenskapliga samsynen kring förekomsten av klimatförändringarna och dess orsaker", meddelar Google i ett uttalande.

Det handlar till exempel om material som påstår att klimatförändringarna är en bluff eller som förnekar växthusgasernas och mänsklighetens påverkan på klimatet.

Diskussioner om klimatförändringarna kommer fortfarande att tillåtas, exempelvis debatter om klimatpolitik, klimatförändringarnas olika effekter och ny forskning.

Ny Teknik

GREENWASHING ÖKAR

Det blir allt vanligare att företag grönmålar i reklamen och ger intryck av att göra mer för miljön än vad de faktiskt gör. Det framgår bland annat av en granskning ledd av EU-kommissionen och av flera ärenden som har prövats hos Reklamombudsmannen (RO).

En fråga som nu är aktuell i flera kommuner rör det krav som ett antal ideella organisationer ställer om förbud mot "fossil reklam" – som innebär att reklam för bland annat fossila bränslen inte ska få förekomma på kommunernas stortavlor.

Nästan hälften av miljöpåståendena som används i marknadsföring saknar bevis enligt en granskning av EU-kommissionen genomförd tillsammans med Konsumentverket och konsumentmyndigheter i flera andra länder.

Granskningen omfattar branscher som kläder, kosmetika och hushållsutrustning.

Reklamombudsmannens opinionsnämnd (RON) har i två nyligen avgjorda ärenden fällt reklam med vaga och ospecifika miljöpåståenden.

Reklamen som innehåller påståendet "Hos oss kan du njuta av en riktigt god, och 100 % hållbart odlad, kopp kaffe" anmäldes som vilseledande eftersom kaffet enbart är märkt med Fairtrade vilket inte är lika med 100 procent hållbart.

På en vepa på ett byggarbetsplatsstängsel utanför annonsörens lokaler står texten "Klimatsmart, hållbart och energisnålt". Orden är överkryssade och ersatta med "klimatsmartare", "hållbarare" samt "energisnålare". På en intelligande vepa står texten "Det nya kafferosteriet", "Tak med 500 kvadratmeter solceller". Siffran "500" är överstruken och under står "600".

Anmälaren menar att påståendena används på ett vilseledande sätt i reklamen. Ett vagt och ospecifikt miljöpåstående som "klimatsmartare" och "hållbarare" får användas utan att det förtydligas eller förklaras – kvalificeras – endast om annonsören kan styrka påståendet med mycket betryggande bevisning. Ett vagt och ospecifikt påstående ska, utan reservation, vara giltigt under alla rimligen förutsägbara förhållanden. Annonsören har med andra ord en mycket tung bevisbörda. Annonsören har inte styrkt påståendena i den aktuella reklamen. Reklamen är därför vilseledande och strider därmed mot artiklarna 5 och D1 i ICC:s regler.

UTBILDNINGAR PÅ DISTANS – ELLER PÅ PLATS

Med tanke på rådande pandemi och osäkerheterna kring folkhälso-myndighetens rekommendationer planerar vi för att kunna genomföra nedanstående utbildningar på distans, vilket betyder att deltagarna kan vara med i utbildningen från valfri lokal; t ex hemifrån eller från kontoret.

Om rekommendationerna så medger kommer vi att genomföra dem på plats, i lämplig lokal, i centrala Göteborg.

Utöver vid nedanstående tillfällen kan vi enkelt genomföra utbildningarna även vid andra tidpunkter, som bättre passar er verksamhet. Kontakta oss gärna!

Grundläggande miljöutbildning – 11 november 2021

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

Vem säger vad – och varför? – 17 mars 2022

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 – en uppskattad utbildning där du får verktygen för att analysera och förstå vad som sägs och skrivs.

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

Trovärdig miljökommunikation – hösten 2021

En halvdags workshop för dig som vill använda miljö- och hållbarhetsargument i reklam och annan marknadskommunikation, utan att riskera s.k. grönmålning.

Vi går igenom både principer, standarder och lagstiftning; t ex hur reklamombudsmannen och marknadsdomstolen bedömer. Vi redovisar hur trovärdighet byggs upp, liksom fallor och fel, med egna exempel tillsammans med deltagarnas egna erfarenheter.

Vi går självklart också igenom Konsumentverkets senaste kartläggning ”Miljöargument i marknadsföring på den svenska konsumentmarknaden 2021”.

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.

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