

Ekosofias Nyhetsbrev

MAJ 2022 - TRETTIONDE ÅRGÅNGEN

VÄRME, KYLA OCH VIND – HÄR ÄR EXTREMVÄDREN SOM PLÅGAR VÄRLDEN NU

Under maj har flera extrema väder plågat flera länder runt om i världen.

Minusgrader i Brasilien drabbar hemlösa hårt och i Pakistan plågas befolkningen av rekordhöga och livsfarliga temperaturer.

- Det här en varning om vad som kommer att vara genomsnittet om bara några få år, säger Natalie Mahowald, klimatforskare vid Cornell University till nyhetsbyrån AP.

Kontrasterna i vädret har varit stora på flera platser runt jorden. I Europa sveper kraftiga stormar genom Tyskland samtidigt som värmerekord sätts i både Spanien och Frankrike. På USA:s östkust har myndigheterna varnat för farligt höga temperaturer samtidigt som snöfall och kyla plågar Brasilien.

Indien och Pakistan har drabbats av rekordhöga temperaturer de senaste veckorna som en direkt följd av klimatförändringarna, enligt experter.

Extremvärmens hälsoeffekter kan slå mot en miljard människor, uppger FN:s klimatpanel IPCC.

- Den här värmeböljan testar gränserna för mänsklig överlevnad, säger Dr. Chandni Singh.

Medeltemperaturen under april månad nådde strax över 37 grader – den högsta sedan mätningarna började för 122 år sedan.

Huvudstaden New Delhi noterade över 40 graders värme sju dagar i rad förra månaden, enligt CNN. Myndigheterna tvingades då stänga skolor och uppmana invånarna att hålla sig inomhus under hettan.

Värmeböljor är inte ovanliga i Indien. Men i år har de höga temperaturerna kommit tidigare än normalt. En orsak är att det bildats en så kallad värmekupol, enligt SVT:s klimatkorrespondent Erika Bjerström.

- Det inträffade även i Kanada förra sommaren då många människor dog. Det man vet är att det kommer att bli vanligare i takt med klimatförändringarna. Den extrema värmen beror också på jetströmmar som försvagats, vilket också är i enlighet med klimatforskarnas modeller, säger hon i SVT:s Aktuellt.

SVT

FN VARNAR: REKORDVARMT ÅR SANNOLIKT I SIKTE

Termometern kryper uppåt. Inom fem år är det lika stor risk att den globala temperaturhöjningen passerar 1,5 grader som att den inte gör det, enligt FN. Ett rekordvarmt år kommer nästan säkert att uppmätas före 2027.

Jubel bröt ut när världens länder i Paris 2015 enades om ett banbrytande avtal för att begränsa klimatförändringarna och dess effekter. Man kom överens om att hålla den globala uppvärmningen väl under 2 grader, med ambitionen att inte överskrida 1,5 grader jämfört med förindustriell tid.

Men det går trögt. Många har redan dödförklarat chanserna att klara av det mer ambitiösa av de två temperaturmålen medan FN:s klimatpanel IPCC i sin senaste rapport konstaterade att det är "nu eller aldrig" som gäller om det ska gå.

Och redan inom fem år kan den globala temperaturhöjningen passera 1,5 grader – åtminstone tillfälligt, enligt FN:s meteorologiska organisation WMO som bedömer att sannolikheten för att det ska hända under minst ett av åren ligger på 48 procent.

Att den globala uppvärmningen tillfälligt passerar 1,5 grader är dock inte samma sak som att målet är helt utom räckhåll, understryker forskarna. De globala temperaturerna varierar från år till år och Parisavtalet hänvisar till ett långsiktigt medelvärde snarare än till temperaturen under ett enskilt år.

- Det här en varning om vad som kommer att vara genomsnittet om bara några få år, säger Natalie Mahowald, klimatforskare vid Cornell University. Så länge världens länder fortsätter att släppa ut växthusgaser kommer temperaturen att fortsätta att stiga, konstaterar WMO-chefen Petteri Taalas.
- Vid sidan av det kommer våra hav att fortsätta att bli varmare och surare, havsis och glaciärer kommer att fortsätta smälta, havsnivåerna kommer att fortsätta att stiga och vårt väder kommer att bli mer extremt. Den arktiska uppvärmningen är oproportionerligt hög och det som händer i Arktis påverkar oss alla, skriver han.

Dagens Nyheter

FN: FYRA DYSTRA KLIMATREKORD SLOGS I FJOL

Människor dör och enorma värden raderas till följd av klimatkrisen. Nu manar FN-toppen till kraftsamling – för att förhindra en klimatkollaps.

Enligt FN-organet WMO – Meteorologiska världsorganisationen – slogs inte mindre än fyra dystra klimatrekord under fjolåret.

- Halterna av växthusgaserna koldioxid och metan är högre än någonsin i atmosfären.
- Havsnivån är också rekordhög och har nu stigit med 10 centimeter sedan 1993, till stor del till följd av smältande glaciärer.
- Världshaven är surare än någonsin, till följd av att de absorberar runt en fjärdedel av våra koldioxidutsläpp. Något som bland annat hotar världens korallrev.
- Haven är samtidigt varmare än någonsin. Något som väntas få negativa följder för marint liv.

Att temperaturen över ytan inte också slog värmerekord i fjol bedöms enligt WMO hänga samman med det återkommande väderfenomenet La Nina, som med jämna mellanrum ger kallare temperaturer på jorden.

António Guterres, FN:s generalsekreterare, kallade rapporten en "dyster litania":

- Fossila bränslen är en återvändsgränd miljömässigt och ekonomiskt. Den goda nyheten är att livlinan ligger precis framför oss. Vind och sol är lättillgängliga och i de flesta fall billigare än kol och andra fossila bränslen. Om vi agerar tillsammans kan omvandlingen av förnybar energi bli 2000-talets fredsprojekt.

Aftonbladet

FÖRÄNDRAT KLIMAT: LÄGRE GRUNDVATTENNIVÅER I NORRA SVERIGE

Klimatförändringar som innebär torrare somrar och mildväder mitt i vintern riskerar att påverka grundvattnet negativt. Störst är risken för påverkan i norra Sverige. Det visar forskning vid Göteborgs universitet.

- Med varmare vintermånader så sker en större del av snösmältningen medan det fortfarande är tjäle i marken. Det medför att påfyllningen av grundvattenmagasinen inte sker som förut. Vattnet rinner ovanpå marken ut i sjöar och vattendrag i stället för att gå ner i jorden, säger Michelle Nygren, doktorand i geologi vid Göteborgs universitet. Med varmare somrar så räcker inte heller regnet under sommarmånaderna till för att fylla på grundvattnet. Vattnet dunstar bort eller tas upp i större mängd av växterna, säger Michelle Nygren. Det leder till ökad risk för bränder i skog och mark när markfuktigheten minskar på grund av att grundvattennivån är lägre.

NIO MILJONER DÖR I FÖRTID VARJE ÅR AV FÖRORENINGAR

Varje år dör nio miljoner människor i världen i förtid på grund av olika former av miljöföroreningar, visar en ny studie som publiceras i tidskriften The Lancet Planetary Health.

Bara luftföroreningar beräknas orsaka sju miljoner förtida dödsfall om året, vilket dessutom är en ökning med 55 procent sedan millennieskiftet. Forskarna bakom studien menar att föroreningar är ett större hot mot mänsklighetens hälsa än krig, terrorism, malaria, hiv, tuberkulos, droger och alkohol.

Sveriges Radio

"FRÅGAN ÄR VEM SOM SKA BETALA FÖR KLIMATKRISEN"

Borde "Big Oil" vara med och betala för klimatkrisen? Ja säger många inom klimatrörelsen, och det är en åsikt som kan komma att bli allt mindre extrem när oljebolagens vinster nu skjuter i höjden i skuggan av kriget i Ukraina. Hur ska vi ha råd med klimatomställningen? Det är en av de vanligaste invändningarna från klimatskeptiker och de som vill behålla status quo, kanske påhejade av oljeindustrin. Och frågan om vem som ska betala för de fattiga ländernas anpassning är den ömmaste frågan i de internationella klimatförhandlingarna.

De tio största oljebolagen har tjänat 1500 miljarder kronor under årets första tre månader enligt SVT:s sammanställning. Det är mer än vad som lovats i klimatbistånd till utvecklingsländer.

Om oljebolagen behåller samma vinstnivåer under resten av året kommer alltså de samlade vinsterna (inte omsättningen) att vara större än hela Sveriges ekonomi.

Den som trodde att klimatkrisen fått stopp på pumpandet nyktrar till efter en snabb blick på oljeproduktionen. Att oljans andel i den globala energiförsörjningen minskat de senaste 25 åren från 40 till 30 procent löser inte problemet. För produktionen går stadigt uppåt, år efter år, undantaget pandemiåret 2020. I år väntas den närma sig toppnivåer, trots ekonomisk inbromsning på grund av krig och uppblående pandemi. Och det ger klirr i kassan.

Pengarna kommer från vanligt folk. Rekordhöga priser på macken ger cash som går rakt ner i oljebolagens fickor. Statliga subventioner bidrar också med tusentals miljarder varje år. En del kommer tillbaka som skatter men en betydande del av vinsterna går till aktieägarna och till att köpa tillbaka egna aktier.

Är det rimligt att ta vinster från oljebolagen för att betala för klimatomställningen? Det tycker miljöorganisationen Transport and Environment som summerar de sammanlagda vinsterna i de fem europeiska oljebolagen sedan miljökonferensen i Rio 1992 till enorma 10 000 miljarder kronor. Skadorna på hälsa, miljö och klimat har samtidigt kostat samhället 15 gånger så mycket enligt studien. Och skatterna som bolagen betalat har bara täckt 5 procent av de kostnaderna. "Dags att betala tillbaka" säger T&E.

SVT

PENSIONSMILJARDER INVESTERAS I KOL OCH OLJA

I slutet av 2021 hade statliga AP-fonderna aktier värda minst 22 miljarder kronor i världens 200 största kol- och oljebolag, visar Ekonomiekots genomgång. Året innan rörde det om 15 miljarder kronor.

Karin Lexén, generalsekreterare för Naturskyddsföreningen, är kritisk mot fondernas innehav.

- Våra pensionsfonder, som förvaltas med våra skattemedel, det är viktigt att de pengar som finns där investeras i hållbar utveckling och inte i fossil verksamhet, säger hon.

AP-fonderna ska ta hänsyn till hållbarhet, och sedan 2019 står det i lagen att Första till Fjärde AP-fonden ska göra ansvarsfulla investeringar, med vikt på hållbar utveckling.

Det är stora skillnader mellan fonderna. Första och Andra AP-fonden har nästan helt gjort sig av med innehav i fossila bolag och Tredje AP-fonden står still på drygt två miljarder kronor i fossila bolag. Samtidigt har Fjärde och Sjunde AP-fonden aktier värda över fyra respektive 15 miljarder kronor i kol och oljebolag - och för båda fonderna är det en ökning med miljardbelopp jämfört med 2020.

Sjunde AP-fonden har köpt fler aktier i de flesta stora fossila bolag man investerar i, exempelvis i oljebolaget Lundin Energy. Enligt chef för kommunikation och ägarstyrning Johan Florén är det mer effektivt att påverka bolagen inifrån.

SR/Ekonomiekot

LÅNGSAMT FRAMÅT MED ARBETE FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Det svenska konsultbolaget Ecogain publicerar årligen en rapport över hur näringslivet rapporterar om biologisk mångfald. Årets kartläggning omfattar Europas 400 största företag och trenden vad gäller näringslivets arbete med biologisk mångfald "fortsätter svagt men stadigt uppåt", enligt konsultbolaget. I en kommentar till Ecogains rapport uppger WWF att organisationen delar uppfattningen om att näringslivet "i ökande utsträckning intresserar sig för biologisk mångfald".

– Men bland de undersökta bolagen har bara en bråkdel satt mål kopplade till vetenskapen – här måste näringslivet växla upp. Annars finns det risk att mål och strategier inte leder till verklig effekt, vare sig för näringslivet eller planeten, säger Margareta Renström, sakkunnig biologisk mångfald och näringsliv på WWF.

UTSLÄPPEN I STOCKHOLM MÅSTE MINSKA MED 12 PROCENT PER ÅR

För att nå Parisavtalet krävs att utsläppen i Stockholms län minskar kraftigt jämfört med i dag. Det visar den uppdaterade koldioxidbudget för Stockholms län.

Budgeten baseras på FN:s klimatpanels (IPCC:s) globala koldioxidbudget för hur mycket koldioxid vi har kvar att släppa ut för att den globala temperaturökningen ska kunna hållas under 2 grader, helst under 1,5 grader. För att koldioxidbudgeten ska räcka till 2045, vilket är det år då Stockholms län enligt de regionala målen ska ha kommit ned till netto noll-utsläpp, krävs att utsläppen sänks med 12 procent årligen. Det är en betydande minskning jämfört med hur det har sett ut de senaste åren.

Kopplat till den nya koldioxidbudgeten lanseras också den nya tjänsten Climate Visualizer, ett digitalt verktyg som på ett enkelt sätt visar fakta och siffror kring budgeten och hur det går för Stockholms län i omställningen.

GUTERRES TILL STUDENTER: JOBBA INTE FÖR KLIMATSABOTÖRER

Välj arbetsgivare som tar klimathotet på allvar. Det var budskapet i ett tal som FN:s generalsekreterare António Guterres höll till utexaminerade studenter vid amerikanska Seton Hall University.

– Det är enkelt: Arbeta inte för klimatsabotörer. Använd er talang till att driva oss mot en förnybar framtid, sa FN-toppen enligt Euronews.

Företag och aktieägare fortsätter att investera i fossila bränslen, trots att klimatförändringarna är ett faktum, påpekade Guterres.

– Det är både en ekonomisk och miljömässig återvändsgränd (...) Ni måste vara generationen som lyckas ta itu med klimatnödläget.

Omni

KLIMATET KRIGETS OFFER – GRÖNA OMSTÄLLNINGEN KAN INTE VÄNTA PÅ FRED

Den globala gröna omställningen hänger på en skör tråd – klimatet hotar att bli ännu ett av krigets offer. Politikerna köper olja av diktaturer, förlänger livslängden på kolkraftverk och delar ut bensinbidrag. Det skriver SVT:s klimatkorrespondent Erica Bjerström.

Gemensamt för alla som utvecklar de nya gröna lösningarna är ett krav på politikerna att man börjar beskatta koldioxidutsläppen, så att de betalar sin klimatkostnad. Först då kan den gröna tekniken bli konkurrenskraftig.

Men politikerna är upptagna på annat håll, med kriget och med att vinna val. Den stora paradoxen just nu är att samtidigt som kolgruvor, naturgas och olja nu plötsligt får pumpa på övertid så pratar politikerna om att övergången till förnybara energikällor måste snabbas på för att uppnå "energifrihet" från Ryssland.

I Tyskland växer opinionen för en snabbare grön omställning. Inte av klimatskäl utan av säkerhetsskäl. En majoritet av tyskarna är till och med beredda att acceptera fartgränser på autobahn. Danmark har beslutat sig för att fyrdubbla

satsningarna på förnybart. Men kommer det att gå tillräckligt snabbt? Följer fler länder efter?

Politikens hemliga förhoppning tycks gå ut på att planeten ska pausa uppvärmningen medan kriget rasar i Ukraina.

Men den gröna omställningen kan inte vänta på freden.

SVT

UTSLÄPPSMINSKNING FRÅN NYREGISTRERADE BILAR

Under perioden 2006–2019 minskade utsläppen från nyregistrerade bilar med ungefär 36 procent. Nu ligger det genomsnittliga utsläppet hos nyregistrerade bilar på 79 gram koldioxid per kilometer, jämfört med 189 gram år 2006.

– Det är nu uppenbart att försäljningen av elbilar har passerat den kritiska punkten och kommer att fortsätta växa snabbt. Prognoser över andelen helelektriska bilar i nybilsförsäljningen revideras undan för undan och som vanligt vid stora skiften verkar man ha underskattat kraften i förändringen när den väl kommer igång, säger Gröna Mobilisters generalsekreterare Stefan Andersson i en kommentar.

SNABB ÖKNING AV ELBILAR I KOMMUNERNA

Andelen fossiloberoende fordon ökar i kommuner och regioner. Målet att minska koldioxidutsläppen med 70 procent till 2030 är redan uppnått i nitton kommuner och tre regioner. Stockholm stad är för åttonde året i rad bästa kommun.

För trettonde året i rad presenterar föreningen Miljöfordon Sverige och analysfirman Dun & Bradstreet den så kallade Miljöfordonsdiagnosen, en kartläggning av fordon i tjänst hos kommuner och regioner.

Exempel på kommuner är Kungsbacka, Landskrona, Stockholm, Karlstad, Vårgårda, Värnamo, Södertälje och Uppsala.

– Det är så positivt att se hur stora framsteg många kommuner gör genom att följa en genomtänkt strategi för inköp av olika typer av fossiloberoende fordon. 1 000 nya elfordon i organisationerna visar ju att det finns stora möjligheter att få den här typen av fordon att fungera både i stora och små kommuner, säger Pernilla Hansson, projektledare på Miljöfordon Sverige, i en kommentar.

Region Skåne vinner klassen bästa region för nionde året i rad mycket tack vare användningen fordon som tankas med gas, 86 procent av personbilarna och 67 procent av de lätta lastbilarna.

Totalt finns 6 000 elfordon i drift i Sveriges kommuner, en ökning med 20 procent sedan förra året. När det gäller eldrift är Kävlinge årets bästa kommun med en andel på 68 procent personbilar och lätta lastbilar.

Dagens Industri

ALGER FÅR MER PROTEIN MED SPILLVATTEN FRÅN INDUSTRIEN

I hinken i båten ligger nyskördade grönalger. De ser faktiskt ut som färdig sallad.

– Du kan äta direkt. Gott och helt säkert, säger experten som just skördat.

I framtiden kan algerna komma att innehålla mer protein genom att de får växa i livsmedelsindustrins spillvatten.

Algodlingarna i Sveriges saltaste vatten utanför Strömstad sköts av Tjärnö marina laboratorium som tillhör Göteborgs universitet. Sophie Steinhagen från Tyskland jobbar där och förklarar fördelarna.

– Att odla alger är framtiden. De växer i vatten och vi behöver inte använda några ekosystem på land som ofta är överutnyttjade. Alger behöver ingen gödsel, de växer av solsken, de tar upp näringsämnen ur vattnet och renar dessutom havet. Så alger är ett mycket hållbart livsmedel, säger hon.

SVT

NYA KRITERIER FÖR SVANEN-MÄRKNING AV HOTELL

Att förbättra den biologiska mångfalden runt hotellet är ett av de nya kraven när den nordiska miljömärkningsorganisationen Svanen nyligen kom ut med

·EKOSOFIA·

nya, skärpta kriterier för hotell- och konferensanläggningar med övernattningsmöjlighet.

Revideringen som görs vart femte år innebär också skärpta krav för vattenförbrukningen samt att hotellen måste öka sitt fokus på hållbar mat, vilket betyder vegetariskt och närproducerat och att undvika hotade fisk- och skaldjursarter. Vidare behöver energiförbrukningen och koldioxidutsläppen minska och kemikaliekraven skärps inom städ, disk och tvätt genom att endast miljömärkta produkter är tillåtna.

För att bli godkända måste hotellen även ha ett strukturerat miljöarbete med en plan för att uppnå ständiga förbättringar när det gäller energi, vatten, avfall, matsvinn, ekologisk mat och dryck, städkemikalier och inköp.

Skärpningen sker vart femte år och enligt Svanen är det bara de bästa hotellen och konferensanläggningarna som uppfyller kraven, i dag cirka 400 stycken.

STORA FÖRÄNDRINGAR MED NYTT DIREKTIV FÖR HÅLLBARHETSREDOVISNING

Mer detaljerad rapportering, längre och mer jämförbara rapporter. Dessutom kan det kommande EU-direktivet för hållbarhetsredovisning, CSRD (Corporate Sustainable Reporting Directive), få konsekvenser långt bortom själva rapporteringen. Det ser Eric Lindholm, ansvarig för ESG-rapportering på Ericsson, efter att ha läst de lagstiftningsförslag som nyligen publicerats av EU:s tekniska rådgivande grupp Efrag.

- Vi kan förvänta oss att hållbarhetsrapporterna blir mer jämförbara mellan bolag och över tid. Det kommer samtidigt betyda att de nog blir bra mycket längre än i dag, och att de i många fall till och med blir längre än den förvaltningsberättelse de ska vara en del av. Det finns väl en risk att det blir en hållbarhetsrapport med en förvaltningsberättelse, och inte tvärtom, kommenterar han förslagen för Aktuell Hållbarhet.

- Personligen är jag mycket positiv till att man nu tydligt definierar vad som ska beaktas i en väsentlighetsanalys. Det finns allt för många analyser där ute som är för snävt avgränsade, och därmed leder till selektiv rapportering. Man ska absolut inte underskatta arbetet som kommer krävas för att göra en riktigt bra väsentlighetsanalys, det kommer inte längre räcka med en halvdags workshop vart tredje år.

- Min initiala reflektion är att de föreslagna standarderna får konsekvenser långt bortom själva rapporteringen. Det blir nu väldigt tydligt att hållbarhet förväntas vara en helt integrerad del av bolagens affärsmodell och att hållbarhetsaspekter ska genomsyra allt ifrån strategi och vision, till bolagsstyrning och riskhantering.

FÖRETAG VIKTIGA FÖR ATT LÖSA KLIMATKRISEN – MEN FÅ LITAR PÅ FÖRETAGENS HÅLLBARHETSKOMMUNIKATION

Svenskarnas syn på näringslivets hållbarhetsarbete kan beskrivas lite som en rävsax. Å ena sidan anser sju av tio att det är viktigt att företag aktivt bidrar till att lösa klimatkrisen. Å andra sidan litar endast var fjärde svensk på företagens hållbarhetskommunikation. Dessutom tycker majoriteten att det är svårt att utvärdera hur hållbar en produkt eller ett företag är. Det framgår av en ny undersökning som genomförts av IT-konsultbolaget Tietoevry.

FLYGBRANSCHENS KLIMATPLAN ANMÅLS TILL REKLAMOMBUDSMANNEN: REN GREENWASHING

Ren greenwashing – det kallar tankesmedjan New Weather Institute den internationella flygorganisationens IATA:s klimatplan "Fly net zero", som ska leda flygindustrin till netto-noll till 2050. Nu anmäls IATA till svenska Reklamombudsmannen.

- IATA-resolutionen som antogs 2021 har ingen relevans för Parisavtalet 2015. Det är inte ens avlägset anpassat till det, och består av vagt och vilseledande språk, tydligen formulerat för att underbygga industrins greenwashing istället för på riktigt förändra, skriver New Weather Institute bland annat i anmälan.

·EKOSOFIA·

Tankesmedjan pekar i rapporten på att flygbranschen i ett första steg, fram till 2035, inte alls tänker reducera sin klimatpåverkan utan endast kompensera för denna.

I steg två ska de fossila bränslena bytas ut mot biobränslen till 2050. Detta samtidigt som prognosen är att flyget fram tills dess mer än fördubblas. Det skulle betyda att flygbranschen behöver 449 miljarder liter biobränsle – vilket är mer än tre gånger som produceras globalt idag. "Helt orealistiska siffror" enligt New Weather Institute, som också konstaterar att det enda syftet med planen verkar vara att flygbranschen ska kunna fortsätta växa.

"LÖSNINGSORIENTERAD JOURNALISTIK BEHÖVS I KLIMATRAPPORTERINGEN"

Den senaste tiden har nyhetsflödet dominerats av kriget i Ukraina. Den bevakningen fortsätter med oförminskad intensitet. Men det finns också andra viktiga journalistiska satsningar som ryms hos SVT Nyheter. Klimatnotet påverkar i princip alla delar av samhället och världen och är ett prioriterat område i SVT Nyheter:s rapportering. Dagens klimatomställning är lika omvälvande som industrialiseringen en gång var. Gammal teknik ska ut, och ny teknik ska in. Det pågår en kapplöpning om framtidens bästa fossilfria energikällor, allt för att lyckas med den stora elektrifieringen av industri och transporter. Men vad ska driva flygplanen? Är eldrift av bilar den bästa tekniken? Hur ska vind och sol omvandlas till pålitlig elkraft? Är nationella kraftnät framtiden? Eller kommer det se ut på något helt annat sätt? Bakgrunden är den oroande klimatkrisen. Globalt fortsätter utsläppen att öka. Enligt forskarna måste utsläppen halveras till 2030 och vi måste nå det som kallas nettonoll år 2050 för att hålla den globala uppvärmningen under två grader, vilket är det mål som världens ledare satt. Det är en enorm utmaning. Men vid sidan av att redovisa riskerna med klimatförändringarna, så behövs även lösningsorienterad journalistik som visar på möjligheterna att minska utsläppen. Miljö och klimat är ett av de fem viktigaste ämnena när SOM-institutet och Novus undersöker hur svenskarna rangordnar de stora samhällsfrågorna. För SVT Nyheter är klimatfrågan ett högt prioriterat bevakningsområde som engagerar våra tittare och läsare. Våra reportrar och korrespondenter levererar löpande nyheter, egna granskningar och reportage från hela världen. I vårt nyhetsbrev, som nu har 23 000 prenumeranter, samlar vi SVT:s bevakning av klimatet.

SVT Nyheter

COLDPLAY SKA NÅ KLIMATMÅL MED CYKLAR OCH DANSGOLV

Under sin pågående världsturné har Coldplay som ambition att halvera koldioxidutsläppen jämfört med den förra turnén 2016/2017. Bandet hoppas nå målet genom att bland annat placera ut ett kinetiskt dansgolv och trampcyklar i konsertlokalerna, rapporterar SVT.

På de kinetiska dansgolven ska fansens dansande konverteras till energi och hjälpa till att ge ström till konserten, meddelar Coldplay i ett pressmeddelande. Samtidigt uppges varje trampcykel generera i genomsnitt 200 watt energi. Andra gröna initiativ som bandet planerar att använda sig av är solceller, förnybar diesel och laddningsbara batterier.

– Men vi vill inte framstå som överdrivet nitiska. Det här ska vara kul också, säger basisten Guy Berryman i ett pressmeddelande.

Omni

UTBILDNINGAR PÅ PLATS – ELLER PÅ DISTANS

För närvarande planerar vi att genomföra nedanstående utbildningar på plats, i lämplig lokal, i centrala Göteborg.

Med tanke på osäkerheterna kring pandemin och ev förändringar i folkhälso-myndighetens rekommendationer är vi förberedda på att kunna genomföra utbildningarna på distans.

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

Grundläggande miljöutbildning – 22 september 2022

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? – 11 oktober 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

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 fällor 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”, liksom den svenska översättningen av ICC:s riktlinjer för ansvarsfull marknadskommunikation om miljö och klimat.

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