

# Omfattande lista över patent gällande vädermodifiering



## USA:s patent- och varumärkesmyndighet

- [0462795](#) – 16 juli 1891 – Metod för att producera regnvatten
- [803180](#) – 31 oktober 1905 – Medel för att producera elektriska urladdningar med hög potential
- [1103490](#) – 6 augusti 1913 – Regnmakare
- [1225521](#) – 4 september 1915 – Skydd mot giftig gas i krigföring
- [1279823](#) – 24 september 1918 – Process och apparatur för att orsaka nederbörd genom koalescens av vattenhaltiga partiklar som finns i atmosfären
- [1284982](#) – 19 november 1918 – Process och apparatur för att anskaffa och stimulera regn
- [1338343](#) – 27 april 1920 – Process och apparatur för produktion av intensiva artificiella moln, dimmor eller dimmor
- [1358084](#) – 9 november 1920 – Metod för att tillverka dimskärmar
- [1619183](#) – 1 mars 1927 – Processen för att producera rökmoln från flygplan i rörelse
- [1665267](#) – 10 april 1928 – Processen för att producera artificiella dimmor
- [1892132](#) – 27 december 1932 – Förstoftningsanordning för avgasrör från flygplansmotorer
- [1895765](#) – 31 januari 1933 – Konstgjord produktion av dimma
- [1928963](#) – 3 oktober 1933 – Elektriskt system och metod
- [1957075](#) – 1 maj 1934 – Flygplanssprututrustning
- [1993316](#) – 5 mars 1935 – Apparat för och metod för att producera oljedimma
- [2052626](#) – 1 september 1936 – Metod för att skingra dimma
- [2097581](#) – 2 november 1937 – Elektrisk strömgenerator – Refererad i 3990987
- [2173756](#) – 19 september 1939 – Process för att producera dimma eller dis genom partiell och flamlös förbränning
- [2352677](#) – 4 juli 1944 – Produktion av artificiell dimma
- [2476171](#) – 18 juli 1945 – Rökskärmsgenerator
- [2409201](#) – 15 oktober 1946 – Rökframkallande blandning
- [2480967](#) – 6 september 1949 – Flygavfyrningsanordning
- [2527230](#) – 24 oktober 1950 – Metod för kristallbildning och utfällning
- [2527231](#) – 24 oktober 1950 – Metod för att generera silverjodidrök
- [2550324](#) – 24 april 1951 – Process för att kontrollera vädret
- [2582678](#) – 15 juni 1952 – Materialspridningsapparat för flygplan
- [2611992](#) – 30 september 1952 – Avgasdriven flytande materialdistributör
- [2614083](#) – 14 oktober 1952 – Blandning av metallkloridfiltrerande rök
- [2633455](#) – 31 mars 1953 – Rökgenerator
- [2688069](#) – 31 augusti 1954 – Ånggenerator – Refererad i 3990987
- [2721495](#) – 25 oktober 1955 – Metod och apparat för att detektera små kristallbildande partiklar suspenderade i en gasformig atmosfär

- [2730402](#) – 10 januari 1956 – Kontrollerbar spridningsanordning
- [2903188](#) – 2 april 1956 – Kontroll av tropisk cyklonbildning
- [2756097](#) – 24 juli 1956 – Process för väderkontroll
- [2801322](#) – 30 juli 1957 – Nedbrytningskammare för monopropellantbränsle – Refererad i 3990987
- [2835530](#) – 20 maj 1958 – Process för kondensering av atmosfärisk fuktighet och upplösning av dimma
- [2871344](#) – 27 januari 1959 – Långdistanskommunikationssystem
- [2881335](#) – 7 april 1959 – Generering av elektriska fält
- [2908442](#) – 13 oktober 1959 – Metod för att sprida naturliga atmosfäriska dimmor och moln
- [2962450](#) – 29 november 1960 – Dimskuggande komposition
- [2963975](#) – 13 december 1960 – Molnsådd koldioxidkula
- [3019989](#) – 6 februari 1962 – Modifiering av atmosfärisk rymdladdning
- [2986360](#) – 30 maj 1962 – Luftburen insektsdammsugare
- [3046168](#) – 24 juli 1962 – Kemiskt framställda färgade rökprodukter
- [3056556](#) – 2 oktober 1962 – Metod för att artificiellt påverka vädret
- [3126155](#) – 24 mars 1964 – Silverjodidmolnsåddgenerator
- [3127107](#) – 31 mars 1964 – Generering av iskärnbildande kristaller
- [3131131](#) – 28 april 1964 – Elektrostatisk blandning i mikrobiella omvandlingar
- [3140207](#) – 7 juli 1964 – Pyroteknisk komposition
- [3174150](#) – 16 mars 1965 – Självfokuserande antennsystem
- [3234357](#) – 8 februari 1966 – Elektriskt uppvärmd rökåstrand anordning
- [3274035](#) – 20 september 1966 – Metallisk komposition för produktion av hydrokopisk rök
- [3284005](#) – 8 november 1966 – Väderkontroll med artificiella medel
- [3300721](#) – 24 januari 1967 – Kommunikationsmedel genom ett lager av joniserade gaser
- [3313487](#) – 11 april 1967 – Molnsåddsapparat
- [3338476](#) – 29 augusti 1967 – Värmeanordning för användning med aerosolbehållare
- [3375148](#) – 26 mars 1968 – Pyroteknik bestående av silverjodat, ammoniumnitrat, nitrocellulosa och nitratestrar
- [3378201](#) – 16 april 1968 – Metod för utfällning av atmosfäriska vattenmassor
- [3410489](#) – 12 november 1968 – Automatiskt justerbart vingprofilsprutsystem med pump
- [3418184](#) – 24 december 1968 – Rökframkallande drivmedel
- [3429507](#) – 25 februari 1969 – Regnmakaren
- [3432208](#) – 7 november 1967 – Dispenser för fluidiserade partiklar
- [3441214](#) – 29 april 1969 – Metod och apparat för att så moln
- [3445844](#) – 20 maj 1969 – Kommunikationssystem för fångad elektromagnetisk strålning
- [3456880](#) – 22 juli 1969 – Metod för att producera nederbörd från atmosfären
- [3518670](#) – 30 juni 1970 – Konstgjort jonmoln
- [3517512](#) – 30 juni 1970 – Apparat för att undertrycka kondensstrimmor
- [3534906](#) – 20 oktober 1970 – Kontroll av atmosfäriska partiklar
- [3545677](#) – 8 december 1970 – Metod för molnsådd
- [3564253](#) – 16 februari 1971 – System och metod för bestrålning av planetytor
- [3587966](#) – 28 juni 1971 – Frysande kärnbildning
- [3595477](#) – 27 juli 1971 – Dimspridningsmetod och kompositioner
- [3601312](#) – 24 augusti 1971 – Metoder för att öka sannolikheten för nederbörd genom artificiell införsel av havsvattenånga i atmosfären mot ett luftlyftområde
- [3608810](#) – 28 september 1971 – Metoder för behandling av atmosfäriska förhållanden
- [3608820](#) – 20 september 1971 – Behandling av atmosfäriska förhållanden genom intermittent dispensering av material däri
- [3613992](#) – 19 oktober 1971 – Metod för vädermodifiering

- [3630950](#) – 28 december 1971 – Brännbara kompositioner för generering av aerosoler, särskilt lämpliga för molnmodifiering och väderkontroll samt aerosoliseringsprocesser
- [USRE29142](#) – 22 maj 1973 – Brännbara kompositioner för att generera aerosoler, särskilt lämpliga för molnmodifiering och väderkontroll och aerosoliseringsprocesser
- [3659785](#) – 8 december 1971 – Vädermodifiering med hjälp av mikroinkapslat material
- [3666176](#) – 3 mars 1972 – Enhet för inversion av soltemperatur
- [3677840](#) – 18 juli 1972 – Pyroteknik bestående av silveroxid för vädermodifierande användning
- [3690552](#) – 12 september 1972 – Dimspridning
- [3722183](#) – 27 mars 1973 – Anordning för att rena föroreningar från atmosfären
- [3748278](#) – 24 juli 1973 – Process och faktorer som påverkar vädret
- [3751913](#) – 14 augusti 1973 – Bariumfrisättningssystem
- [3769107](#) – 30 oktober 1973 – Pyroteknisk komposition för att generera blybaserad rök
- [3784099](#) – 8 januari 1974 – Metod för luftföroreningsskontroll
- [3785557](#) – 15 januari 1974 – Molnsåddssystem
- [3788543](#) – 29 januari 1974 – Partikelgenerator av enhetlig storlek
- [3795626](#) – 5 mars 1974 – Vädermodifieringsprocess
- [3802971](#) – 9 april 1974 – Pyrotekniska formuleringar för vädermodifiering bestående av en blandning av jodater
- [3808595](#) – 30 april 1974 – Agnutdelningssystem
- [3813875](#) – 4 juni 1974 – Raket med bariumfrisättningssystem för att skapa jonmoln i den övre atmosfären
- [3835059](#) – 10 september 1974 – Metoder för att generera rökpartiklar från iskärnor för vädermodifiering och apparater därför
- [3835293](#) – 10 september 1974 – Elektrisk uppvärmningsapparat för att generera överhettade ångor
- [3858805](#) – 7 januari 1975 – Iskärnbildning med hjälp av glimmer
- [3877642](#) – 15 april 1975 – Frysande kärnämne
- [3882393](#) – 6 maj 1975 – Kommunikationssystem som använder modulering av jonosfärens karakteristiska polarisering
- [3887580](#) – 3 juni 1975 – Metod för kristallisation av vatten i underkylda moln och dimmor och reagens användbart i nämnda metod
- [3896993](#) – 29 juli 1975 – Process för lokal modifiering av dimma och moln för att utlösa deras nederbörd och för att hindra utvecklingen av hagelproducerande moln
- [3899129](#) – 12 augusti 1975 – Apparat för att generera iskärnorökpartiklar för vädermodifiering
- [3899144](#) – 12 augusti 1975 – Generering av krutstrimmor
- [3915379](#) – 28 oktober 1975 – Metod för att kontrollera vädret
- [3940059](#) – 24 februari 1976 – Metod för dimspridning
- [3940060](#) – 24 februari 1976 – Vortexringgenerator
- [3990987](#) – 9 november 1976 – Rökgenerator
- [3992628](#) – 16 november 1976 – Motåtgärdssystem för laserstrålning
- [3994437](#) – 30 november 1976 – Spridning av spårämnen av biologiskt aktiva kemikalier via radio och tv
- [4042196](#) – 16 augusti 1977 – Metod och apparat för att utlösa en väsentlig förändring i jordens egenskaper och mäta jordförändringar
- [RE29,142](#) – 22 februari 1977 – Brännbara kompositioner för att generera aerosoler, särskilt lämpliga för molnmodifiering och väderkontroll och aerosoliseringsprocesser
- [4009828](#) – 1 mars 1977 – Organiskt kärnbildningsmedel för både varma och kalla moln
- [4035726](#) – 12 juli 1977 – Metod för att kontrollera och/eller förbättra högbreddiga och andra kommunikations- eller radiovågsövervakningssystem genom partiell kontroll av radiovågor m.m.
- [4096005](#) – 20 juni 1978 – Pyroteknisk molnsåddskomposition

- [4129252](#) – 12 december 1978 – Metod och apparat för produktion av såmaterial
- [4141274](#) – 27 februari 1979 – Automatisk patrone dispenser för vädermodifierad patron
- [4167008](#) – 4 september 1979 – Flytande bädd för agn
- [4347284](#) – 31 augusti 1982 – Vitt täckark som kan reflektera ultraviolettera strålar
- [4362271](#) – 7 december 1982 – Förfarande för artificiell modifiering av atmosfärisk nederbörd samt föreningar med en dimetylsulfoxidbas för användning vid utförande av nämnda förfarande
- [4373391](#) – 15 februari 1983 – Material som är känsligt för relativ fuktighet
- [4396152](#) – 2 augusti 1983 – Aerosoldispensersystem
- [4402480](#) – 6 september 1983 – Satellit för atmosfärmodifiering
- [4412654](#) – 1 november 1983 – Laminär mikrostråleförstoftare och metod för flygsprutning av vätskor
- [4415265](#) – 15 november 1983 – Metod och apparat för absorptionsspektroskopi av aerosolpartiklar
- [4470544](#) – 11 september 1984 – Metod och medel för vädermodifiering
- [4475927](#) – 9 oktober 1984 – System för att minska bipolar dimma
- [4600147](#) – 15 juli 1986 – Flytande propangenerator för molnsåddsapparat
- [4633714](#) – 6 januari 1987 – Analysator för aerosolpartiklars laddning och storlek
- [4643355](#) – 17 februari 1987 – Metod och apparat för modifiering av klimatförhållanden
- [4653690](#) – 31 mars 1987 – Metod för att producera cumulusmoln
- [4684063](#) – 4 augusti 1987 – Partikelgenerering och borttagning
- [4686605](#) – 11 augusti 1987 – HAARP-patent / EASTLUND-PATENT – Metod och apparat för att förändra ett område i jordens atmosfär, jonosfär och/eller magnetosfär
- [4704942](#) – 10 november 1987 – Laddad aerosol
- [4712155](#) – 8 december 1987 – Metod och apparat för att skapa ett artificiellt elektroncyklotronvärmeområde i plasma
- [4742958](#) – 10 maj 1988 – Metod för att tillverka konstsnö
- [4744919](#) – 17 maj 1988 – Metod för att sprida partikelformigt aerosolspårämne
- [4766725](#) – 30 augusti 1988 – Metod för att undertrycka bildandet av kondensstrimmor och lösning därför
- [4829838](#) – 16 maj 1989 – Metod och apparat för mätning av storleken på partiklar som inneslutits i en gas
- [4836086](#) – 6 juni 1989 – Apparat och metod för blandning och diffusion av varm och kall luft för upplösning av dimma
- [4873928](#) – 17 oktober 1989 – Explosioner av kärnvapenstorlek utan strålning
- [4948257](#) – 14 augusti 1990 – Laseroptisk mätanordning och metod för att stabilisera avståndet mellan fransmönster
- [1338343](#) – 14 augusti 1990 – Process och apparatur för produktion av intensiv artificiell dimma
- [4999637](#) – 12 mars 1991 – Skapandet av artificiella joniseringsmoln ovanför jorden
- [5003186](#) – 26 mars 1991 – Stratosfärisk Welsbach-sådd för att minska den globala uppvärmningen
- [5005355](#) – 9 april 1991 – Metod för att undertrycka bildandet av kondensstrimmor och lösning därför
- [5038664](#) – 13 augusti 1991 – Metod för att producera ett skal av relativistiska partiklar på en höjd över jordytan
- [5041760](#) – 20 augusti 1991 – Metod och apparat för att generera och använda en sammansatt plasmakonfiguration
- [5041834](#) – 20 augusti 1991 – Konstgjord jonosfärisk spegel bestående av ett plasmalager som kan lutas
- [5056357](#) – 15 oktober 1991 – Akustisk metod för att mäta egenskaper hos ett mobilt medium
- [5059909](#) – 22 oktober 1991 – Bestämning av partikelstorlek och elektrisk laddning

- [5104069](#) – 14 april 1992 – Apparat och metod för att utstöta material från ett flygplan
- [5110502](#) – 5 maj 1992 – Metod för att undertrycka bildandet av kondensstrimmor och lösning därför
- [5156802](#) – 20 oktober 1992 – Inspektion av bränslepartiklar med akustik
- [5174498](#) – 29 december 1992 – Molnsådd
- [5148173](#) – 15 september 1992 – Millimetervågsscreeningsmoln och metod
- [5242820](#) – 7 september 1993 – Patent för armémykoplasma
- [5245290](#) – 14 september 1993 – Anordning för att bestämma storleken och laddningen hos kolloidala partiklar genom att mäta elektroakustisk effekt
- [5286979](#) – 15 februari 1994 – Process för att absorbera ultraviolet strålning med hjälp av dispergerat melanin
- [5296910](#) – 22 mars 1994 – Metod och apparat för partikelanalys
- [5327222](#) – 5 juli 1994 – Apparat för detektering av förskjutningsinformation
- [5357865](#) – 25 oktober 1994 – Metod för molnsådd
- [5360162](#) – 1 november 1994 – Metod och sammansättning för utfällning av atmosfäriskt vatten
- [5383024](#) – 17 januari 1995 – Optisk våtångmonitor
- [5425413](#) – 20 juni 1995 – Metod för att förhindra bildandet av och bryta upp inversioner ovanför luften, förbättra luftcirkulationen på marknivå och förbättra luftkvaliteten i städer
- [5434667](#) – 18 juli 1995 – Karakterisering av partiklar genom modulerad dynamisk ljusspridning
- [5436039](#) – 25 juli 1995 – Konstgjord snö i aggregerad form av snögranulat
- [5441200](#) – 15 augusti 1995 – Störningar orsakade av tropisk cyklon
- [5492274](#) – 20 februari 1996 – Metod och medel för vädermodifiering
- [5546183](#) – 13 augusti 1996 – LIDAR-droppstorleksmonitor för mätning av avgaskondensatorer, droppar och aerosoler från flygmotorer under flygning
- [5556029](#) – 17 september 1996 – Metod för hydrometeorspridning (moln)
- [5628455](#) – 13 maj 1997 – Metod och apparat för modifiering av underkyld dimma
- [5631414](#) – 20 maj 1997 – Metod och anordning för fjärrdiagnostik av tillståndet i havets atmosfärssystem
- [5639441](#) – 17 juni 1997 – Metoder för finpartikelbildning
- [5762298](#) – 9 juni 1998 – Användning av artificiella satelliter i jordbanor adaptivt för att modifiera den effekt som solstrålning annars skulle ha på jordens väder
- [5800481](#) – 1 september 1998 – Termisk excitation av sensoriska resonanser
- [5912396](#) – 15 juni 1999 – System och metod för sanering av utvalda atmosfäriska förhållanden
- [5922976](#) – 13 juli 1999 – Metod för att mäta aerosolpartiklar med hjälp av automatiserad mobilitetsklassificerad aerosoldetektor
- [5949001](#) – 7 september 1999 – Metod för aerodynamisk partikelstorleksanalys
- [5984239](#) – 16 november 1999 – Vädermodifiering med artificiella satelliter
- [6025402](#) – 15 februari 2000 – Kemisk sammansättning för att minska siktbrist och avgifta rök och kemisk dimma i utrymmen med brand som ursprung
- [6030506](#) – 29 februari 2000 – Framställning av oberoende genererade höggradigt reaktiva kemiska ämnen
- [6034073](#) – 7 mars 2000 – Lösningsmedelsbaserade rengöringsemulsioner med antiviral aktivitet
- [6045089](#) – 4 april 2000 – Solcellsdrivet flygplan
- [6056203](#) – 2 maj 2000 – Metod och apparat för modifiering av underkylda moln
- [6315213B1](#) – 21 juni 2000 – Metod för att modifiera väder
- [6110590](#) – 29 augusti 2000 – Syntetiskt spunna silkesnanofibrer och en process för att tillverka desamma
- [6263744](#) – 24 juli 2001 – Automatisk aerosoldetektor klassificerad för mobilitet
- [6281972](#) – 28 augusti 2001 – Metod och apparat för mätning av partikelstorleksfördelning



- [20030085296](#) – 2 november 2001 – Kontrollanordning för orkaner och tornader
- [6315213](#) – 13 november 2001 – Metod för att modifiera väder
- [2002009338](#) – 24 januari 2002 – Påverkan av vädermönster genom att förändra havsvattentemperaturer vid ytan eller under ytan
- [20020008155](#) – 24 januari 2002 – Metod och system för orkankontroll
- [6382526](#) – 7 maj 2002 – Process och apparatur för produktion av nanofibrer
- [6408704](#) – 25 juni 2002 – Aerodynamisk metod och apparat för partikelstorleksanalys
- [6412416](#) – 2 juli 2002 – Drivmedelsbaserade aerosolgenereringsanordningar och -metoder
- [6520425](#) – 18 februari 2003 – Process och apparatur för produktion av nanofibrer
- [6539812](#) – 1 april 2003 – System för att mäta flödes hastigheten för en gas med hjälp av ultraljud
- [6553849](#) – 29 april 2003 – Elektrodynamisk partikelstorleksanalysator
- [6569393](#) – 27 maj 2003 – Metod och anordning för rengöring av atmosfären
- [20040060994](#) – 1 april 2004 – Metod för att påverka atmosfäriska formationer
- [20040074980](#) – 22 april 2004 – Metod och anordning för att generera en flytande dimma
- [0056705 A1](#) – 17 mars 2005 – Vädermodifiering av Royal Rainmaking Technology
- [6890497](#) – 10 maj 2005 – Metod för utvinning och sekvestrering av koldioxid
- [2446250](#) – 4 januari 2007 – Ett solskydd baserat på damm eller partiklar för att motverka global uppvärmning
- [20070056436](#) – 15 mars 2007 – Utmanare till naturliga twister, Teknologi
- [2007033448](#) – 29 mars 2007 – Produktion av lokaliserade artificiella regn i polära stratosfäriska moln för att främja en regnsköljning i ClO-gasen, minska förstörelsen av ozonskiktet och en ersättningsprocess in situ av det stratosfäriska ozonskiktet
- [20070114298](#) – 24 maj 2007 – Metod och system för orkanbekämpning
- [20070158449](#) – 12 juli 2007 - Tropiska orkankontrollsystemet
- [20070215946](#) – 20 september 2007 – Bredbandskommunikationssystem via reflektion från artificiella joniserade plasmamönster i atmosfären
- [7965488](#) – 9 november 2007 – Metoder för att avlägsna aerosoler från atmosfären
- [8048309](#) – 28 augusti 2008 – Avfallshantering av havsvattenbaserad koldioxid
- [20080203328](#) – 28 augusti 2008 – Solskydd för yttre rymden för att minska global uppvärmning
- [20100072297](#) – 24 september 2008 – Metod för att kontrollera orkaner
- [7434524](#) – 14 oktober 2008 – Maskin för att bli av med orkaner
- [8012453](#) – 27 oktober 2008 – Kolbindning och produktion av väte och hydrid
- [20090008468](#) – 8 januari 2009 – Hur man tämjer orkaner och tyfoner med tillgänglig teknik
- [7520237](#) – 21 april 2009 – System och metod för att förebygga orkaner
- [20090255999](#) – 15 oktober 2009 – Produktion eller distribution av strålningskraftselement
- [20090290761](#) – 26 november 2009 – Övervakning av vindriktning, hastighet och turbiditet i övre troposfären och nedre stratosfären med hjälp av digital avbildning och rörelsespårning
- [7645326](#) – 12 januari 2010 – RFID-miljömanipulation
- [7655193](#) – 2 februari 2010 – Apparatur för utvinning och sekvestrering av koldioxid
- [20100074390](#) – 25 mars 2010 – Metod för vädermodifiering och ånggenerator för vädermodifiering
- [20100127224](#) – 27 maj 2010 – Atmosfärisk injektion av reflekterande aerosol för att mildra global uppvärmning
- [7748662](#) – 6 juli 2010 – Flygtransportsystem
- [20100170958](#) – 8 juli 2010 – Orkanreducering genom kombinerad sådd med kondensation och frysande kärnor
- [20100252648](#) – 7 oktober 2010 – Klimatprocessor
- [20100264230](#) – 21 oktober 2010 – Metod och apparatur för modifiering av svår storm/orkan
- [20100282914](#) – 11 november 2010 – Förbättrat flygtransportsystem


- [20110005422](#) – 13 januari 2011 – Metod och apparat för att kyla en planet
- [20110049257](#) – 3 mars 2011 – Metod och apparat för lokal modifiering av atmosfären
- [20110101124](#) – 5 maj 2011 - System och metod för orkanbekämpning
- [2011073650](#) – 23 juni 2011 – Atmosfäriskt leveranssystem
- [20110168797](#) – 14 juli 2011 – Metod för att försvaga en orkan
- [20110174892](#) – 21 juli 2011 – Apparatur och relaterade metoder för vädermodifiering genom elektriska processer i atmosfären
- [20110198407](#) – 18 augusti 2011 – Metod och apparat för att bryta upp eller förintä tyfoner, tornados, cykloner eller orkaner
- [20110204159](#) – 25 augusti 2011 – Väderhantering med hjälp av rydbaserade kraftsystem
- [20110284649](#) – 24 november 2011 – Apparat och metod för att mildra roterande vindstormar
- [8079545](#) – 20 december 2011 – Markbaserad manipulation och kontroll av flygfordon under icke-flygande operationer
- [20120024971](#) – 2 februari 2012 – Metoder för miljömodifiering med klimatkontrollmaterial och beläggningar
- [8262314](#) – 11 september 2012 – Metod för att minska intensiteten och frekvensen av tropiska stormar eller orkaner
- [0117003](#) – 5 oktober 2012 – Geoengineeringemetod för affärsverksamhet med hjälp av koldioxidutjämningskrediter
- [20120267444](#) – 25 oktober 2012 - Apparat för artificiell frysning och frysningemetod därför
- [20120286096](#) – 15 november 2012 – Flygtransportanordningar, system och metoder
- [20130008365](#) – 10 januari 2013 – System och metod för att minska intensiteten och frekvensen av tropiska stormar eller orkaner
- [20130015260](#) – 17 januari 2013 – Koncept och modell för användning av högfrekventa, radar- eller mikrovågsproducerande eller -emitterande enheter för att producera, åstadkomma, skapa eller inducera blixar eller ljushastighets- eller synliga för blotta ögat elektromagnetiska pulser, akustiska eller ultraljudsstötvågor eller smällar i luften, rymden, inneslutna eller på något föremål eller massa, för att användas enbart eller som en del av ett system, en plattform eller en enhet inklusive vapen och vädermodifiering.
- [8373962](#) – 12 februari 2013 – Laddat frömoln som en metod för att öka partikelkollisioner och för att avlägsna luftburna biologiska agenser och andra föroreningar
- [20130038063](#) – 14 februari 2013 – Apparat och metod för att hämma bildandet av tropiska cykloner
- [201300043322](#) – 21 februari 2013 – Processer och apparater för att minska intensiteten hos tropiska cykloner
- [8402736](#) – 26 mars 2013 – Metod och apparat för att undertrycka kondensstrimmor i flygmotorer
- [8439278](#) – 14 maj 2013 – Apparat för att producera en massa vattenånga, apparat för att producera, flytta och klättra uppför en massa vattenånga, och metod för att orsaka artificiell stimulering av regn
- [20130175352](#) – 11 juli 2013 – Metod för att påverka orkaners färdriktning
- [20130186127](#) – 25 juli 2013 – Isflytare för att underlätta isfrysning på vattenytan
- [20130206912](#) – 15 augusti 2013 – Fuktspridning
- [20140055876](#) – 27 februari 2014 – Metod för att kontrollera markytans temperatur med hjälp av stratosfäriska luftskepp och reflektor
- [20140131471](#) – 15 maj 2014 – Apparat för att kanalisera stora luftmassor för klimatmodifiering
- [20140145002](#) – 29 maj 2014 – System för att underlätta molnbildning och molnnederbörd
- [20140224894](#) – 14 augusti 2014 – Teknik för att mildra stormar med hjälp av vindkraftverk
- [8825241](#) – 2 september 2014 – Autonoma vågdrivna ämnesdistributionsfartyg för gödsling av plankton, utfodring av fisk och lagring av kol från atmosfären

- [8944363](#) – 3 februari 2015 – Produktion eller distribution av strålningsdrivande ämnen
- [20150077737](#) – 19 mars 2015 – System och metoder för att övervaka en miljö
- [9002660](#) – 7 april 2015 – Anordning och metod för att bestämma och indikera klimatrelevanta effekter av en kondensstrimma producerad av ett flygplan
- [20150230415](#) – 20 augusti 2015 – Metoder för att minska lokal temperatur med hjälp av material med hög albedo
- [20150337224](#) – 26 november 2015 – Mikrovågsacceleration av kolförgasningsreaktioner
- [9311539](#) – 12 april 2016 – Flygplans kondensstrimmingsdetektering
- [9429348](#) – 30 augusti 2016 – Metod och anordning för att producera snö
- [9491911](#) – 15 november 2016 – Metod för att modifiera miljöförhållanden med ring bestående av magnetiskt material
- [9589473](#) – 7 mars 2017 – Metod och system för att automatiskt visa flygväg, såddväg och väderdata
- [9715039](#) – 25 juli 2017 – Apparatur och system för smart sådd i molnformationer
- [20170217587](#) – 3 augusti 2017 – Fordon och system för vädermodifiering
- [20170303479](#) – 26 oktober 2017 – Varmmolnskatalysator, framställningsmetod och tillämpning därav
- [20180006422](#) – 4 januari 2018 – Metoder för att störa orkanaktivitet
- [20180006421](#) – 4 januari 2018 – Metoder för att störa tornadisk aktivitet
- [9924640](#) – 27 mars 2018 – Modifierande solljusspridning i den övre atmosfären
- [20180217119](#) – 2 augusti 2018 – Process och metod för förbättring av lagring av atmosfäriskt kol genom järngödsling i havet, och metod för att beräkna nettokolinfångning från nämnda process och metod
- [10189753](#) – 29 januari 2019 – Dimgenererande anordning bestående av ett reagens och en tändanordning
- [2019203461](#) – 6 juni 2019 – Luftskepp för vädermanipulation
- [10314249](#) – 11 juni 2019 – System och metoder för att framkalla regn
- [10375900](#) – 13 augusti 2019 – Regn orsakat av superkontinuumlaserstrålar
- [10433408](#) – 1 oktober 2019 – Metoder för att påverka roterande atmosfäriska fenomen
- [10435165](#) – 8 oktober 2019 – Flygplans elektriskt assisterat framdrivningssystem
- [20190364748](#) – 5 december 2019 – Metod och system för att uttrycka luftburna molnsåddlinjer med hänsyn till molnvatten
- [20200187430](#) – 18 juni 2020 – Spiralformad artificiell generator av tornado, orkan, gult damm och tyfon
- [20200196539](#) – 25 juni 2020 – Enhet för att så en molncell
- [10701871](#) – 7 juli 2020 – System för att bibehålla och/eller minska vattentemperaturen med hjälp av material med hög albedo
- [20200233115](#) – 23 juli 2020 – Metod och system för att bestämma molnsåddspotential
- [WO2020148644A1](#) – 23 juli 2020 – 3D-reducerad grafenoxid/Sio2-komposit för iskärnbildning
- [20200261939](#) – 20 augusti 2020 – Apparat för att generera och optiskt karakterisera en aerosol
- [2020101897](#) – 9 september 2020 – Konstgjord regnbildning genom endoterma reaktioner initierande med hög effektlaser via drönarflygplans fjärrstyrningssystem
- [20200288650](#) – 17 september 2020 – Teknik och teknik för att förhindra, minska eller störa bildandet av orkaner på jorden från en eller flera plattformar i rymden
- [20200288651](#) – 17 september 2020 – Metoder för kylning av vattentemperatur med material med hög albedo
- [20200315104](#) – 8 oktober 2020 – Spridning av ljud genom vattendrag för att generera och styra vind i syfte att moderera och påverka vädermönster
- [20200386970](#) – 10 december 2020 – Aerostatiskt stabiliserad atmosfärisk reflektor för att minska solinstrålning

- [10888051](#) – 12 januari 2021 – Intelligent system för vädermodifieringsprogram
- [20210037719](#) – 11 februari 2021 – Planetariskt vädermodifieringssystem
- [10941705](#) – 9 mars 2021 – Hanson-Haber flygmotor för produktion av stratosfäriska föreningar och för skapande av atmosfärisk reflektivitet för solstrålning i 555 nm-området samt för att öka jetmotorns dragkraft och bränsleekonomi genom förbränning av ammoniak och ammoniakbiprodukter
- [2021063943](#) – 8 april 2021 – Bakteriereparat för iskärnbildning
- [20210153442](#) – 27 maj 2021 – System och metoder för initiering av regnmoln
- [20210163157](#) – 3 juni 2021 – Konstgjord ring, solenoidsystem till Terraform
- [20210235638](#) – 5 augusti 2021 – Väderhantering vid cykloniska händelser
- [2021152336](#) – 8 augusti 2021 – Metod för molnsådd med hjälp av naturliga iskärnbildningsmedel
- [20210285851](#) – 16 september 2021 – System för provtagning och analys av kondensstrimor genererade av ett flygplan
- [20210289720](#) – 23 september 2021 – System och metoder för att producera regnmoln
- [2021105881](#) – 21 oktober 2021 – Process för att generera marina moln och havsmikrobubblor
- [20210329922](#) – 28 oktober 2021 – Sammansättningar och metoder för förbättrad CO<sub>2</sub>-infångning och lagring
- [20210329852](#) – 28 oktober 2021 – Metod för att förhindra bildandet av, och/eller för att sprida, en tropisk cyklon, och arrangemang därför
- [20210352856](#) – 18 november 2021 – Elektrostatiskt luftsystem för vädermodifiering
- [2021107294](#) – 9 december 2021 – Vindkraftverk för spridning av marina moln/ljusare
- [2022003028](#) – 6 januari 2022 – Apparat för utfällning av atmosfäriskt vatten
- [23220065599](#) – 3 mars 2022 – Raket för artificiell nederbörd med hjälp av hygroskopisk utstrålning med utstötning
- [11274534](#) – 15 mars 2022 – Konstgjort regn för att stödja vattenöversvämningar i avlägsna oljefält
- [20220113450](#) – 14 april 2022 – Beräkningsmetod för total artificiell nederbörd i såddområde jämfört med område utan såddområde
- [2022094269](#) – 5 maj 2022 – Reflekterande ihåligt SRM-material och metoder
- [3994976](#) – 11 maj 2022 – Apparat för elektropraymolnsådd
- [11330768](#) – 17 maj 2022 – System och metoder för att producera regnmoln
- [20220268505](#) – 25 augusti 2022 – Metod och apparat för att skapa fallande snö
- [2022186970](#) – 9 september 2022 – Metod för geoengineering för att minska solstrålning
- [20220355925](#) – 10 november 2022 – Flygbil och tillhörande funktioner
- [20220357482](#) – 10 november 2022 – Metod och system för att analysera ingredienser i artificiellt regn för verifiering av molnsåddseffekt
- [20230050373](#) – 16 februari 2023 – Elektromagnetiskt system för att modifiera vädret
- [20230075132](#) – 9 mars 2023 – System för att moderera energiabsorption vid jordytan med ett programmerbart tvångsnätverk av klimatkontrollpaneler
- [20230117390](#) – 20 april 2023 – System och metod för proaktiv och reversibel begränsning av storm/orkan/tyfon/cyklon
- [20230126982](#) – 27 april 2023 – Metod för att analysera effekten av hygroskopiskt såmaterial som sprutas på aerosolkoncentrationen på marken genom experiment med sådd av luftburet moln
- [20230141493](#) – 11 maj 2023 – Anordning för obemannade luftfarkoster för att utplacera en katalytisk regnbomb
- [20230149876](#) – 18 maj 2023 – Belagda kloridsaltpartiklar och metoder för att tillverka och använda desamma

## Kommentarer

-  **Jonsäger:**  
7 april 2026 kl. 11:23  
Detta gör mig rasande. Jag fortsätter att se lögnare i etablerade medier som säger att detta är "ogrundat" och "konspirationsteori".  
Jag ser dessa kemtrails varje dag. Påsk är den enda dagen i år som de inte har täckt himlen med dessa kemtrails. Varje dag är himlen ett silverdis nu eftersom de har bestämt att vi inte har rätt till obehindrat solljus eller klar himmel.  
[Svar](#)
-  **Blå himmelsäger:**  
26 januari 2026 kl. 09:07  
Vi behöver Nürnberggrättegångarna överallt. Så många är skyldiga till att försöka utplåna mänskligheten. Ondskan finns överallt. Vi borde deportera människor som driver på för att vår planet ska förstöras. Skicka hem Soros. Ställa Foulci och hans gamla rumskamrat från universitetet Bill Gates, och dessa geoingenjörsdårar inför rätta.  
[Svar](#)
-  **noxäger:**  
10 augusti 2024 kl. 10:20  
En ond fiende kommer **att bränna** sin **egen** nation till grunden för att **härska över askan**.  
[Svar](#)
-  **Jettesäger:**  
6 augusti 2024 kl. 00:45  
UTMÄRKT ARBETE.... Nu måste vi kräva våra mänskliga rättigheter – INGEN har rätt att spruta någonting i atmosfären, ingen kan ge GIFT för det, ingen har den typen av mänsklig makt – och VEM kan ens patentera något som skulle kunna vara ett mänskligt hälsoproblem ändå... det är motbjudande.  
[Svar](#)
-  **Julie D.säger:**  
19 maj 2025 kl. 12:54  
Alltför många är hjärntvättade... det finns patent på det också. Mediestyrd tankekontroll. Det är galet hur folk rappar upp nyheterna och inte vill undersöka någonting.  
[Svar](#)
-  **Mikrofonäger:**  
29 februari 2024 kl. 01:50  
... och det är bara de amerikanska patenten ... andra länder gör sin egen forskning ... och allt kommer inte att patenteras ...  
[Svar](#)
-  **Pedrosäger:**  
11 mars 2024 kl. 08:13  
Jag har ibland läst om oberoende analyser som visat oidentifierade svampsporer på marken efter en gasning.  
[Svar](#)

6.  **Zugzwang**säger:  
26 februari 2023 kl. 05:10

Vi blir 69:ade. Barium har atomnumret 56 i det periodiska systemet. Aluminium har atomnumret 13 i det periodiska systemet.  $56 + 13 = 69$ . Patent 4686605A nämner användning av barium för kall plasma i det femte stycket under Beskrivning. Patent 5003186 nämner användning av aluminiumoxider i det första stycket under Sammanfattning av uppfinningen.

En annan sak att fundera över är att den kemiska symbolen för barium är Ba. Den kemiska symbolen för aluminium är AL.  $Ba + al = Ba'al$ . Ba'al är vädrets, regnets, vindens och blixstens gud enligt Wikipedia. Så, för att sammanfatta, Ba'al förstör oss.


Svar

1.  **Paula**säger:  
27 juni 2023 kl. 07:43

Tack för att du förklarar det! Det låter helt logiskt. Folk säger hela tiden till mig att väderkrig och molnbildning inte är bibliskt; Gud har kontroll; och när jag försöker förklara att medan Bibeln berättar om oförutsägbart väder och att man kan förvänta sig 110 pounds hagelkorn, så kan jag bara inte hitta orden som förklarar hur demoniska furstendömen är de vi kämpar mot. DENNA förklaring hjälper mig så mycket mer när jag förklarar det. Kanske. Jag uppskattar det. P

2.  **Syftets enhets**säger:  
14 september 2025 kl. 08:34

Det här är ett bra sätt att komma ihåg vad som händer när det är för äckligt att komma ihåg! Ja, vi blir levande uppåt!!

7.  **Forskare**säger:  
10 augusti 2022 kl. 08:29

Bara att scrollera ner på den här listan tar andan ur mig.


Tack för detta!!!

Svar

8.  **Bels**säger:  
19 juli 2022 kl. 00:32

Bara en snabb kommentar för att säga vilken helt FANTASTISK grupp människor det är här... det värmer verkligen mitt hjärta. Tack Dane för allt du gör och har gjort under dessa många, många år.

Svar

9.  **Gary**säger:  
17 april 2022 kl. 08:28


Korruptionen är den styrande faktorn i allting. Sprid detta budskap...

Svar

Svar

1.  **Penny Clark**säger:  
10 maj 2023 kl. 15:13

Gud välsigne dig för allt ditt hårda arbete, dina ansträngningar och din beslutsamhet att förmedla SANNINGEN, även välsignelser till dig!

10.  **E. Rawlins**säger:

18 mars 2018 kl. 12:49

Hej allihopa,

Jag har varit i Indien de senaste sju månaderna. Jag har rest mycket och jag har märkt att himlen i stora städer och på landsbygden INTE längre är blå. Den är disig grå mer eller mindre konstant. När jag säger till folk att något är fel med himlens färg tror de att jag är galen. De försöker till och med förklara för mig varför himlen är disig grå. Deras förklaringar är fåniga. Det finns över en miljard människor här och de är upptagna med att titta på sina smartphones men inte på himlen!

Hur övertygar jag mina vänner om klimatgeoteknik????

Akutmottagning

Svar

1.  **Giovannisäger:**

12 mars 2020 kl. 06:53

Hej akutmottagningen,

Jag bor i norra Italien, och när jag insåg de kriminella spridningsoperationerna har det varit svårt för mig att acceptera sanningen, men ännu svårare har det varit att inse hur svårt det är att få människor runt omkring mig medvetna.

Det tog nästan andan ur mig att prata med mina smartare vänner, be dem titta på himlen och få svaret: "Varför? Det är normalt. Det har alltid varit så här, jag minns de där stigarna sedan jag var liten".

Ibland känner jag mig verkligen maktlös, de där brottslingarna kan göra det eftersom de flesta människor är "dumma", lobotomerade. På sätt och vis är de alla medbrottslingar.

En riktigt svår sanning för mig har varit att inse att min pappa inte heller tror på mina ord utan litar helt på TV:n. Det är verkligen en svår uppgift för människor med öppna sinnen och ögon att leva sina liv i en "zombie"-liknande kontext. Lyckliga människor som joggar under en helt kemisk himmel utan att märka något konstigt.

Webbplatser som denna är en ö av sällsynta människor, tyvärr alltför spridda och separerade.

Kram, Giovanni

2.  **Årsäger:**


20 april 2021 kl. 06:52

Inte en chans. Detta är även fallet i Tyskland.

3.  **Leslie Lamsäger:**

25 juni 2023 kl. 11:34

Jag bor i mellanhavet i USA och folk är likadana här. Antingen vill de inte höra det, vissa tycker att jag är galen, men hur kan de inte bry sig när det dödar varenda uns av liv på jorden!

11.  **Bob Martinsäger:**

31 december 2017 kl. 23:48

<https://impactethics.ca/2016/05/02/canadians-need-vaccine-injury-compensation/> <https://ca.linkedin.com/in/bob-martin-4178ab113>

Svar

12. Pingback: *Anonym – Ett meddelande till Kylie Jenner | iamanonymous.com*

1.  **Barbarasäger:**

7 april 2023 kl. 16:20

TACK, TACK SÅ HIMLA MYCKET!!!

Jag försöker samla så mycket information om ALLT jag kan, jag behöver veta och klara av denna väldigt hemska, läskiga mardröm ... Jag kan inte hitta ord för mina känslor just nu ... Tack igen Barb.



13. **Dado**säger:

26 november 2016 kl. 10:59

Om vi fortsätter längs den upptrampade vägen att försöka övertyga massorna, de få, människorna i vår vardag, de människor som har hjärnor fyllda med tungmetaller, hjärnor så sjuka av gifter att det förändrar deras uppfattningar, deras temperament och deras förmåga att bearbeta något främmande för deras rutin (något i vägskalet med deras vardagliga tankeprocesser), då tror jag att vi är hopplösa. Kampen är inte hopplös, vinkeln är det. Förutom de människor som har vidtagit åtgärder för att helt ta bort dessa gifter från sprickorna i sina hjärnor, är vi alla sjuka. Varje dag ser jag människor agera utifrån irrationell ilska, och det verkar gradvis förvärras med tiden. Jag har sett människorna i min familj nå nya bottennivåer, slita isär båda och förstöra livslånga relationer för praktiskt taget ingenting. Människor är oåtkomliga genom normala metoder. Deras sinnen har brutits isär och omkopplats genom alla former av media. Träffas från alla vinklar i ett noggrant utformat system av mänsklig övertalning. Jag tror fullt och fast att jag har ett mindre fall av autism, något jag har lidit av hela mitt liv. Något som avledde mig från de flesta människor, och kanske gjorde mig mindre sårbar för alla dessa manipulationstekniker.

Min poäng är att regeringen redan har utformat ett komplext system för att somna folk, vem säger att vi inte kan använda alla deras tekniker för att göra tvärtom.

Svar



1. **Florence Rössler**säger:

14 september 2017 kl. 12:32

**Denna geoengineering av vädret verkar vara en kontroll över människor och länder för ett enda syfte, EN VÄRLDSORDNING. Ett mål som länge har skapats av mäktiga människor. Ingenting kommer att stoppa dem – de har kommit för långt nu. Den är aktiv över hela världen.**



2. **JK**säger:

23 oktober 2017 kl. 10:18

Flygvapnet besprutar detta program i stor skala i Eastern, Washington. De kör det från Fairchild AFB nära Spokane och attackerar Spokane County och Stevens County flera gånger i veckan. Nyligen besprutade de spår efter spår, så man kunde se flera spår med ungefär 12 spår supertätt inpå varandra, så man kunde inte missa att se dem. De gör också X- och J-mönster då och då, bara igår besprutade de med vindar på över 32 kilometer i timmen och om man går in på weatherchannel.com och det visar soligt och plötsligt övergår det till molnighet, vet man att de har blivit informerade om att ändra det eftersom de kommer att bespruta. Fortsätt kämpa och informera alla ni känner, fler människor vaknar upp till denna korrupcion från regeringen.



14. **Tony B.**säger:

12 september 2016 kl. 14:23

Jag har sagt till folk att TA EN TITT i åratat.

Jag såg någon här nämna O-, X- och U-former med kemspåren. Jag råkar minnas att jag för några år sedan såg ett jetplan spruta ett kemspår rakt över himlen när det började snurra... Det slutade med att bilda ett enormt J-form när det vände 180 grader och började gå tillbaka samma väg som det kom ifrån... Och sedan slutade det spruta... Och lämnade det enorma J:et i himlen... Som om piloten visste att han höll på att få slut på saker och vände sig för att åka tillbaka. Så låt aldrig någon säga att skit är normalt.

Det kommer att krävas mycket, men vi måste hålla ihop och få ut sanningen till de trångsynta dummierna...

Tack för att du läste och lät mig posta... Tony B.