

# SKOGENS KRAFT



**airLIGHT**  
... och du kan andas ut!



**"I vår  
FÖRORENAD MILJÖ  
BLIR LUFTEN LÅNGSAMT  
SYNLIG."**

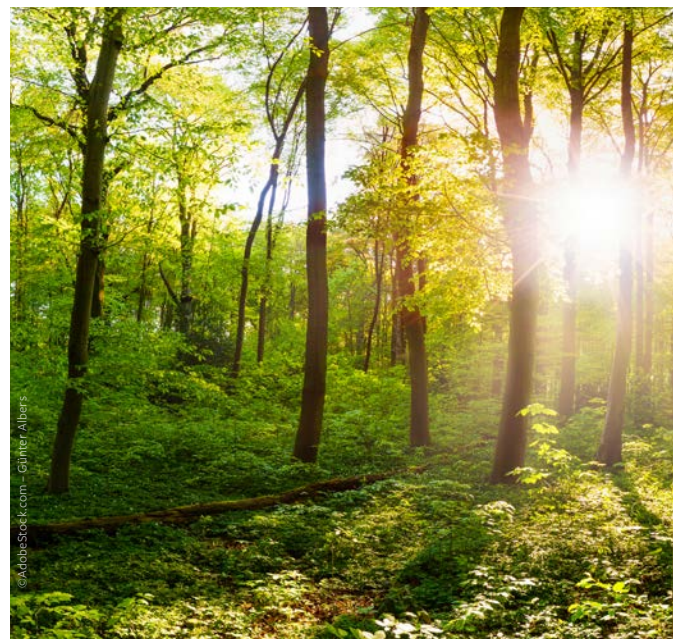
NORMAN MAILER

## Tacksägelse

Från djupet av våra hjärtan tackar vi professor Röber för hans omfattande och framgångsrika forskningsarbete och föreliggande publikation. I den här broschyren ger den kände forskaren och fysikern information om energin i frisk skogsluft samt råd för hälsa och välbefinnande. Ur fysikens synvinkel presenterar han också de komplexa effekterna och fördelarna med skogens kraft på ett tydligt och rimligt sätt, bidragande med åtskilliga illustrationer och grafik. Professor Röber förklarar även mer komplexa vetenskapliga sammanhang i detalj och på ett lättbegripligt sätt. Till exempel förklarar han den lilla men subtila skillnaden mellan innebörden av begreppen ”andningsluft” och ”andningsatmosfär”.

I synnerhet presenterar han oss sina banbrytande resultat av sin forskning kring luft-atmosfären och vattnet – ”drivkraften av all natur”, och betonar deras betydelse baserade på många dokument.

Professor Röbers slutsats: AIR-LIGHT teknologin har dechiffrerat hemligheten bakom frisk skogsluft – tack vare AIR-LIGHT energisystemen finns nu naturens energi överallt! Och vår slutsats: Tack vare professor Röbers uppfinning får vi nu helt nya insikter om våra två mest vitala element – luft och vatten! Med övertygelse och passion implementerar vi dem hållbart i våra AIR-LIGHT produkter.

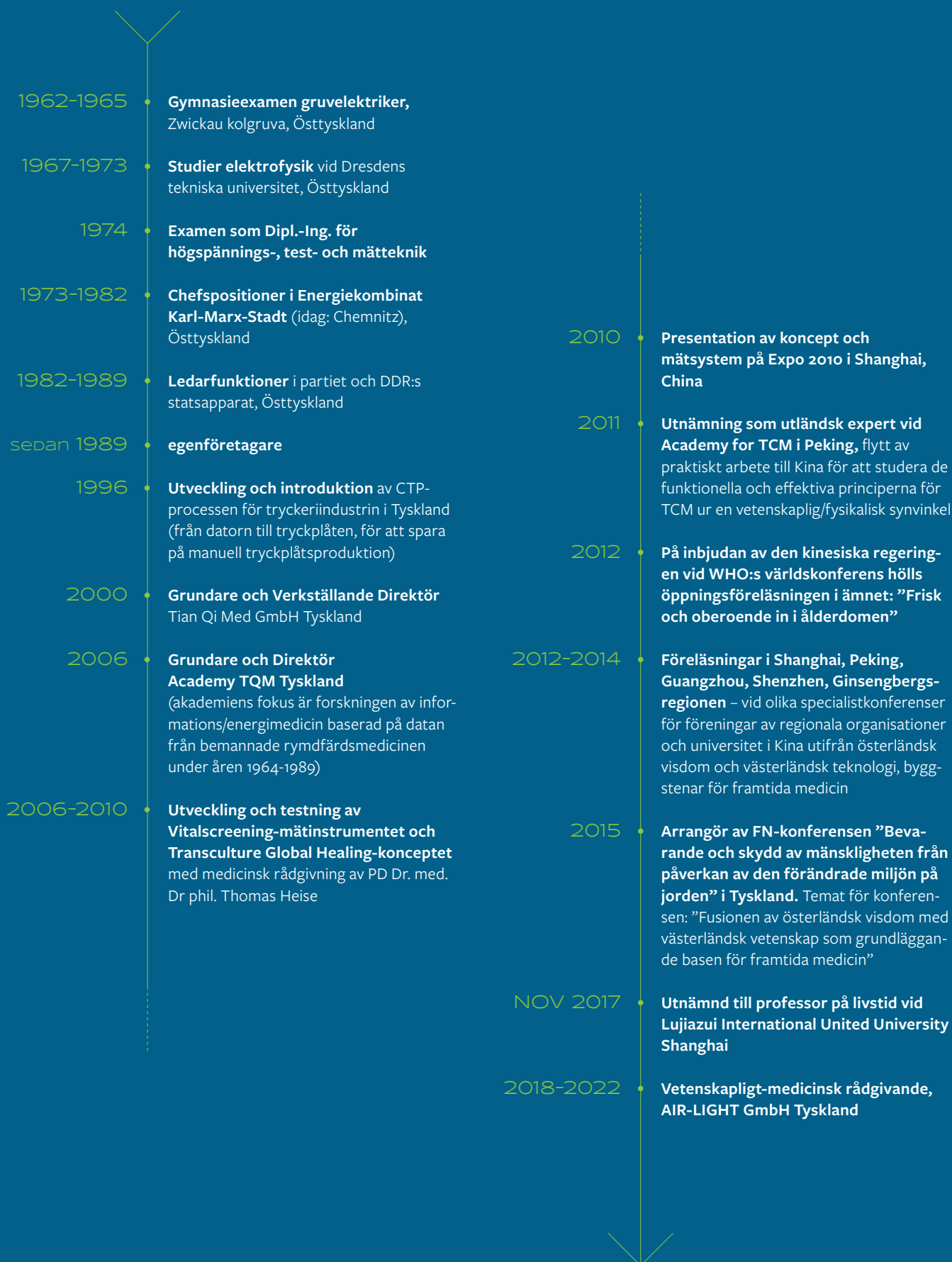


## INDEX

CV Professor Karl-Heinz Röber .....	4
AIR-LIGHT energisystem .....	5
människans energisystem .....	6
vår luft .....	7
syre – O <sub>2</sub> .....	7
vatten är naturens drivande kraft .....	8
vattenkunskap .....	9
luftatmosfär .....	11
lungornas funktion .....	12
vårt vatten .....	13
skogens kraft för dig .....	14

# PROF. KARL-HEINZ RÖBER

Dipl. Ing. Dipl. Fysiker (FH), 1945–2022, Zwickau/Saxony Tyskland



# AIR-LIGHT energisystem

främjar  
hälsan

förbättrar  
sjävläkningsförmågan

ökar  
livskvaliteten



kliniskt  
testad

air+  
one  
small

air+  
one

... är en innovativ utveckling och resultatet av mer än 30 års forskning och utveckling av tyska läkare, forskare, vetenskapsmän och ingenjörer.

Systemet är unikt i världen i sin form, användning och dess resultat. Det är en exakt liten kopia av hälsosamma naturen och kan med rätta kallas för skogens kraft. Systemet är en praktisk och kompakt lösning för alla människor som direkt påverkas av de växande belastningarna av globala luftföroreningar, som är utsatta för höga och ökande stressnivåer eller som lider av kroniska sjukdomar. En frisk och balanserad kropp kan stoppa eller förhindra förtida åldrandeprocesser orsakade av miljön.

Systemet har på grund av sin breda och omfattande effekt fått flera nationella och internationella utmärkelser. Den används nu framgångsrikt i över 70 länder runt om i världen.

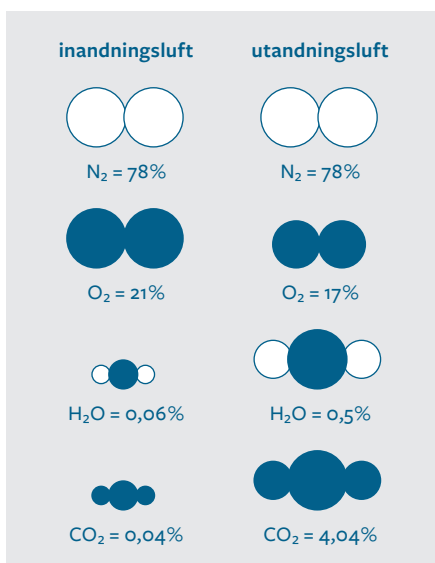
Viktigt: Användningen av AIR-LIGHT systemet är en terapeutisk metod av regulatoriska medicinen. För att uppnå sin fulla och märkbara effekt bör den användas minst två gånger i veckan under 12 veckor, en behandling varar i 20 minuter.

**KRAFT**  
**KONDITION**  
**BALANS**



© pixabay.com - PublicDomainPictures

## människors energisystem



Varje sjukdom är resultatet av energetiska störningar eller minskningen av kroppens energiomvandlingen och försörjning. Ur fysikens perspektiv består människan av 80 till 120 biljoner celler (batterier) som använder energi och behöver fylla på med energi. Varje sekund av våra liv är 250 miljoner av dem trasiga och nästan lika många förnyas. Det är kraftfulla processer som äger rum i oss som vi inte behöver oroa oss för under normala förhållanden. Åtminstone inte så länge vi inte känner att något någonstans inte längre fungerar som det ska.

Inga bilar, ingen dator, mobiltelefon, ljus eller vad som helst fungerar utan energi. Men det är därför vi uppfunnit varningssystem (energi-mätare); om energin i systemen sjunker under 30% tänds en varningslampa eller en annan varning ges. Det dumma med vårt energisystem är: vi har inga varningslampor eller märker varningar. När vi får symptom är vår energi redan 70% slut och energin för att ladda upp cellerna räcker vanligtvis inte längre till för att kompensera skillnaden.

Det finns också ett annat problem: alla batterier har en begränsad livslängd och måste behandlas försiktigt för att bibehålla sin funktionalitet under lång tid. Om batteriet i bilen, mobiltelefonen, datorn eller vad som helst är trasigt byter vi helt enkelt ut det mot ett nytt. Våra kroppar gör det naturligt. Som nämnt ovan, varje sekund byts ut runt 250 miljoner celler (minibatterier). Detta görs baserade på gamla cellernas information och funktion. Om dessa är trasiga och skadade kan de givetvis bara producera trasiga och skadade batterier (celler). För bara några år sedan trodde läkarevetenskapen att de gener vi ärver bestämmer våra liv. Nu vet vi att gener inte ensamma bestämmer vårt liv och vår livskvalitet, utan att miljön och atmosfären vi lever i bestämmer vårt liv till över 90% och därmed också kvaliteten på generna och därmed produktionen av våra batterier (celler).

Bruce H. Lipton: Hur vårt undermedvetna styr våra gener



## vår LUFT

Generellt sett antar medicinsk vetenskap fortfarande att syret i luften spelar den dominerande rollen i vår andning. Alla metaboliska processer i cellerna och deras energiproduktion (ATP) hos människor är naturligtvis beroende av syre (O<sub>2</sub>). Det är därför det beskrivs överallt att luften är sammansatt av konstanta komponenter under normala förhållanden (detta gäller från havsnivå till 3.000m höjd). Det betyder att oavsett var vi bor är luftens sammansättning överallt densamma. Men vi andas inte luft, utan vi andas atmosfär. Atmosfär har en konstant, nämligen luften, och åtminstone en variabel, som är vattenhalten. Vi har vetat detta sedan den 12 april 1961, då kapplöpningen om den bemannade erövringen av kosmos bröt ut mellan de två starkaste motsatta makterna på jorden, Sovjetunionen och USA. Sovjetunionens största och mest bevarade hemlighet var rymdmedicinens hemlighet. Till exempel lyckades ryssarna hålla sina kosmonauter friska och fullt fungerande på

sina rymdstationer i dagar, veckor och senare i månader upp till 1½ år. Medan alla bemannade rymdflygningar av amerikanerna alltid var begränsade till 14 dagar.

Ryssarnas stora hemlighet sedan 1964 var sammansättningen av atmosfären på deras rymdstationer; den motsvarade exakt jordens ideala atmosfär: 21% (O<sub>2</sub>), 78% (N<sub>2</sub>), 1% (Ar), 0,04% (CO<sub>2</sub>) vid 50% = relativ fuktighet, vid 1 000 mbar tryck och 20°C.

Medan USA fram till 2000 använde en ren syreatmosfär som gjorde att amerikanska astronauter blev sjuka efter långvarig exponering för den rena syreatmosfären.

## syre - O<sub>2</sub>

... den moderna vetenskapliga skolmedicinens stora och ödesdigra misstag. Naturligtvis vet alla barn: ingen kan leva utan syre, ingen normal person kan hålla andan i bara 5 minuter, sedan måste de andas igen, annars dör de. Livet börjar med första andetaget och slutar alltid med sista andetaget. Men: där syre kommer in måste också koldioxid (CO<sub>2</sub>), en restprodukt från ämnesomsättningen, komma ut. Avgiftningsfunktionen är lika viktig som försörjningen med syre.

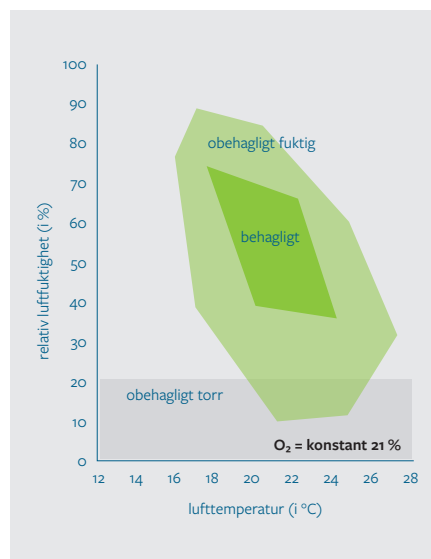
Som nedan grafiken tydliggör är syret i luftens sammansättning av andningsluften i princip konstant under alla normala levnadsförhållanden och den förändras inte energimässigt.

Men det vi direkt ser från grafen är två variabla parameter som uppenbarligen har stor inverkan på våra liv och vår hälsa: den relativa luftfuktigheten och temperaturen som funktion av lufttrycket.

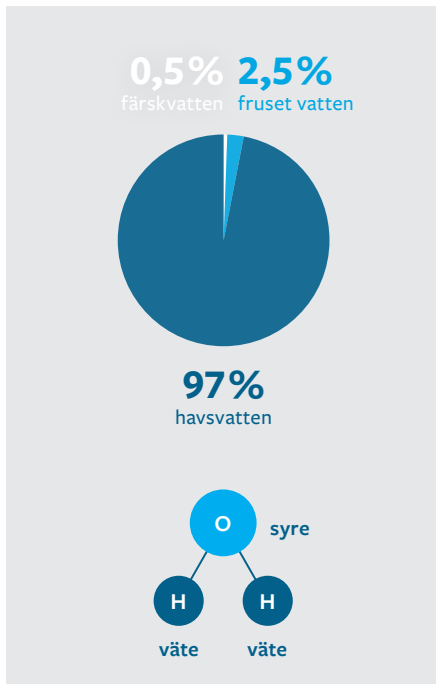
Vi har alltså redan tre viktiga variabla parametrar som är avgörande för var på jorden människor kan lever och bosätter sig. Grafiken nedan gör kopplingen tydlig. Den moderna vetenskapliga medicinen har hittills helt enkelt bortsett från andelen vatten i atmosfären på grund av dess för låga andel (0,01%), såväl som temperaturen.

kväve	N <sub>2</sub>	78,084%
syre	O <sub>2</sub>	20,942%
argon	Ar	0,934%
koldioxid	CO <sub>2</sub>	0,038%

kväve	N <sub>2</sub>
syre	O <sub>2</sub>
argon	Ar
koldioxid	CO <sub>2</sub>
relativ luftfuktighet	
metan	CH <sub>4</sub>
dikväveoxid	N <sub>2</sub> O
ozon	O <sub>3</sub>
elektromagnetisk strålning	
damm	
land-stad	
natur	



# VATTEN - NATURENS DRIVANDE KRAFT



Vid observation av alla livsprocesser, inklusive andningsprocessen, ställer sig frågan: vad är vattnet – och framförallt – hur påverkar det?

När vi observerar luften ser vi inget vatten förstås men inte heller syre, kväve, små dammpartiklar eller annat som finns där.

Med ett experiment skapar vi ett rum som har ett filter som tar bort allt vatten från luften i testrummet, sätter in en testperson och observerar (dvs en relativ luftfuktighet på 0%, temperatur på 20°C).

Vad händer? Efter bara några dagar blir vår testperson andfådd, även om det fortfarande finns 21% syre i luften. När vi ökar syrehalten i testrummet blir vår testpersons andnöd allt värre och vi avbryter experimentet.

Slutsats? Funktionsstörningar i lungorna uppstår på grund av vattenbrist i luftatmosfären och kroppens vitalkapaciteten minskar kontinuerligt.

<http://gesundheitsdoku.blogspot.ae/search/label/Hexagonales%20Wasser>





# VATTENKUNSKAP

Inget grundämne på jorden har utgjort större mysterier för människan och vetenskapen än vatten, och än idag vet vi fortfarande inte allt om vatten. Det borde vara ganska enkelt, eftersom vatten består av endast 3 atomer (2x väte och 1x syre). Men det är där det börjar, när 2 gasatomer kombineras blir det plötsligt flytande (nämligen vatten), fast is eller ånga och mycket mer, beroende på temperatur och tryck.

Vatten trotsar alla allmänt tillämpliga fysiklagar på vår planet och passar inte alls in i systemet med all tidigare kunskap. Detta öppnar förstås också utrymme för spekulationer som "metafysik" och "pseudovetenskap" Inom vetenskap kan även en avhandling eller teori tillåtas; det är motiverat tills det bekräftas eller motbevisas genom experiment. Detta är skillnaden från tro; tro behöver inga experiment. Var skulle vi befinner oss idag om inte folk upprepade gånger lagt fram teser och teorier – då skulle vi fortfarande befinna oss på stenåldern. Idag arbetar vetenskapen med mängder och saker som 99,9999% av människorna aldrig har sett och aldrig kommer att se, naturen utrustade oss inte med våra fem sinnen för detta. Men vad naturen har gett oss är hjärnan, tänkandet och inlärningsprocessen. Den består förresten också av 90% vatten.

Låt oss nu dyka ner i vattnet (H<sub>2</sub>O). Varför förlamar bristen på vatten i atmosfären vi lever den viktigaste funktionen i vårt liv, andningen? För att förstå detta måste vi gå in på området för stora siffror i små saker: Alla vet hur stor en vattendroppe är, vi kan fortfarande se den, den är cirka 3 till 4 mm stor. Men det vi inte längre ser är antalet vattenmolekyler i den droppen, vilket är  $1,3 \times 10^{21}$  eller 1,3 biljoner vattenmolekyler!

I genomsnitt andas människor in cirka 15 000 liter atmosfär (luft) på en dag. Av dessa 3,150 liter syre och 0,150 liter vatten (vid en relativ luftfuktighet på 60% vid en temperatur av 20 grader Celsius), vilket motsvarar en vattenhalt på 0,01%. I allmänhet en storlek som kan försummas. I allmänhet, ja, men inte inom vetenskapen. Alla siffror, oavsett hur stora eller små, spelar en viktig roll. Förutom siffran noll finns det bara inom matematiken och även där bara väldigt vagt. Så vad ligger bakom vattenhalten på 0,01% i luften? Det är faktiskt 1 300 000 000 000 000 000 vattenmolekyler (=  $10^{21}$ ) eller i ord: 1 biljon. En gigantisk siffra per andetag! Är det någon som fortfarande tror att det kan glömmas?

## Vad är nu vatten?

Utan vatten finns inget liv. Hittills tror vi att vi har förstått det. Det tycker de flesta. Vad gör vattnet så intressant? Enkelt uttryckt: det kan – och bara vatten kan göra detta – väcka död materia till liv. Nästa fråga uppstår: vad är livet? Följande egenskaper hos vatten är relevanta för livets ursprung: Vatten är flytande i ett temperaturområde där organiska molekyler är stabila. Vatten är särskilt lämpligt som ett uppskattat medium för kemiska reaktioner, eftersom det möjliggör homogen blandning, kan tillhandahålla protoner för katalys och har en hög värmekapacitet och därmed absorberar överskottsvärme från reaktionen.

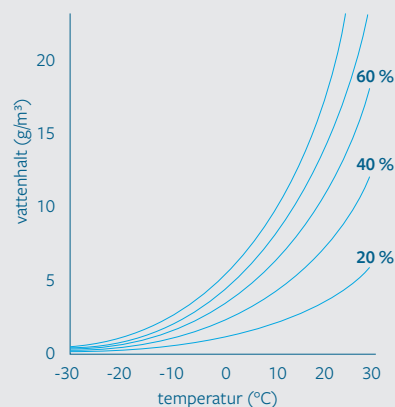
Vatten i andningsluftens atmosfär har till uppgift att som katalysator optimera gasutbytet i lungorna och framförallt möjliggöra det. Vattnets anomali hindrar vattendrag från att isa upp från botten och säkerställer en jämn temperatur från 4 grader Celsius även till havets djupaste djup. Ämnen lösta i vatten, som havsvatten, bildar områden med olika ämneskoncentrationer som omges av ismembraner när det fryser till. Enligt fysikern Hauke Trinks kontroversiella havsis-hypotes uppstod inte bara biomolekyler utan även all liv på detta sätt\*.


Vatten är därmed så mycket mer än bara H<sub>2</sub>O. Vi vet att vatten är det enda grundämnet på jorden som kan hittas i alla möjliga tillstånd under normala förhållanden. Gasformig (som t.ex. vattenånga), flytande samt fast (som is eller snö). Vatten är den mest värdefulla och viktigaste råvaran på jorden. Vattenmolekyler kombineras och bildar så kallade kluster. Ju mindre dessa är, desto mer reaktiva är det. Det finns mångårig forskning om vattenstrukturer i människokroppen och dess celler, framförallt i Japan, Sydkorea och USA. Man har funnit att vattnet runt cellmembranet måste ha en speciell form som består av endast av 6 vattenmolekyler (6 H<sub>2</sub>O) som är stabila.

\*[https://de.wikipedia.org/wiki/Chemische\\_Evolution](https://de.wikipedia.org/wiki/Chemische_Evolution)

### vatten är:

lösnings- och transportmedel  
bästa mediet för att lagra energi  
informationsbärare  
och den är dipolär





**För bara 150 år sedan  
levde människor  
över hela världen  
i en ren atmosfär**

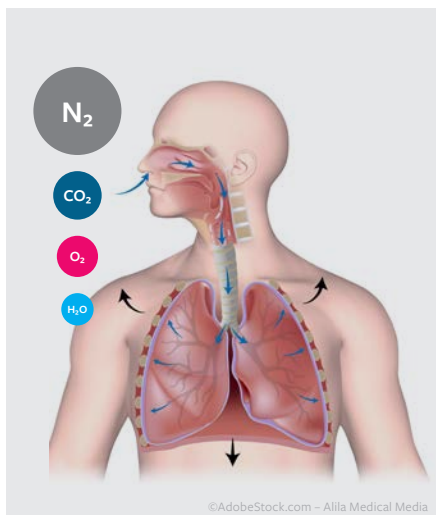


**IDAG lever de flesta  
människor världen  
över i denna  
atmosfär**

# LUFTATMOSFÄREN

Luftatmosfären i storstäderna och industriella storstadsområden, men även i andra regioner i de flesta länder i världen, är idag mycket kraftigt förorenad av avfallet från världens fortfarande växande storskaliga produktion för mänsklighetens "välstånd" och "framsteg". Som ett resultat förlorar vattnet som normalt finns i atmosfären sin energiska funktion: genom att det binds till det fina dammet och gifterna i luften. Dessutom förändras den naturliga luftfuktigheten negativt på grund av den storskaliga förstörelsen av den naturliga miljön. Konsekvenserna är:

1. Näsens slemhinnor torkar ut och förlorar långsamt sin naturliga filterfunktion; partiklar, pollen, virus och bakterier kan nu komma in i våra kroppar.
2. Som ett resultat blir bronkerna påverkade; de kan inte längre fylla sin försvarsfunktion, slem bildas och människor kan inte längre hosta upp partiklarna.
3. På grund av "vattenbristet" i andningsluften och partiklarna som når lungorna, förlorar alveolerna vars naturliga uppgift är gasutbyte, membranfunktionen som krävs för detta och förlorar därmed gradvis sin adekvata funktionalitet.
4. Gasutbytet i lungorna minskas, blodet får inte längre tillräckligt med syre och å andra sidan kan blodet inte längre göra sig av med CO<sub>2</sub>. Kroppens försurning är orsaken till uppkomsten av alla möjliga sjukdomar.

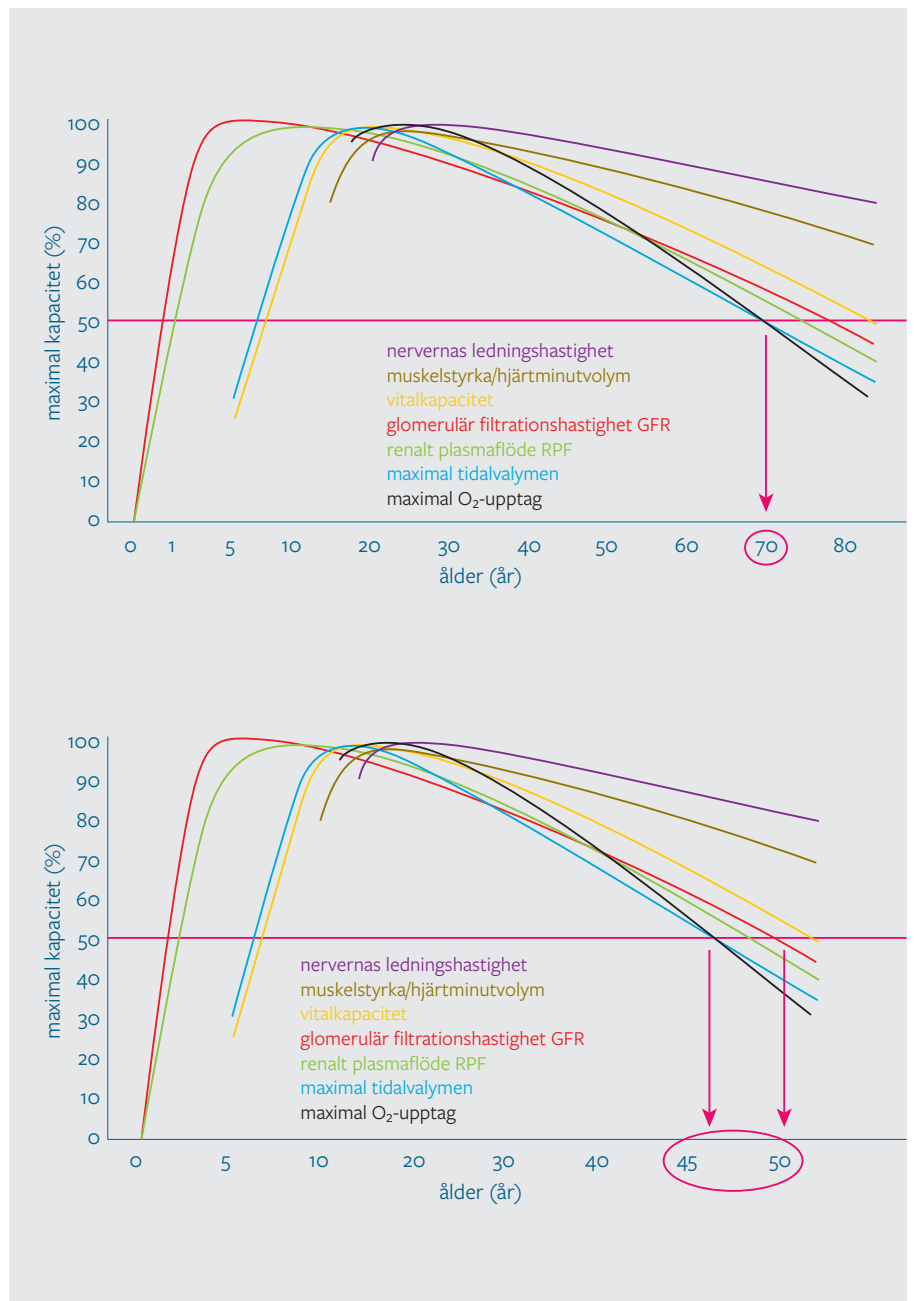


## Ökad förorening av luftatmosfären

Konsekvensen av att lungfunktionen minskar på grund av ökande förorening av dagens luftatmosfär är en tydlig förändring i den naturliga processen med början av åldrandet framåt. Så kallade "åldersrelaterade sjukdomar" förekommer alltmer i tidigare ålder.

Detta kan också påvisas baserat på de senaste 100 årens världsomspännande hälsostatistik.\* Cellulära och resulterande organiska förändringar orsakade av åldrandet ökar sannolikheten att dö av en åldersrelaterad sjukdom eller av en sjukdom som är ganska atypisk i ung

ålder. Typiska ålderdomssjukdomar är många hjärt-kärlsjukdomar, sjukdomar i hjärnkärlen, bronkit, typ II diabetes mellitus, benskörhet, artros och även cancer. Åldersrelaterade sjukdomar är en av huvudorsakerna till att den maximala livslängden kan sällan uppnås. Ur en allmän synvinkel definierar konventionella medicinen människans livscykel som en åldersberoende vitalitet, beroende på åtta viktiga parametrar (se grafik nedan). Det kan även mätas på människor med konventionella medicinens metoder. Om vitaliteten sjunker under 50 % är vitaliteten i allmänhet inte längre tillräcklig för att upprätthålla de väsentliga funktionerna för ett hälsosamt liv; typiska åldersrelaterade sjukdomarna uppstår.





# LUNGORNAS FUNKTION

I internmedicin är reduceringen av lungfunktionens vitalkapacitet välkänd. Under naturliga förhållanden sjunker blodets maximala syreupptagningsförmåga (se diagram på sidan 11 – svart kurva) i kombination med reduktionen av tidalvolymen (blå kurva). Tidalvolym är den mängd luft man andas in eller ut i varje andetag vid normal andning. Resultatet är förlusten av vitaliteten samt en tillhörande negativ påverkan på livskvaliteten.

Förknippat med detta är ett reducerad blodflöde till hjärnan och levern samt hjärtats slagvolym. Till följd av detta påverkas neurologiska funktioner som en sjunkande minnesfunktion men även störningar av hormonella processer och organfunktioner. På grund av de naturliga förhållanden vi utsätts för – ökade miljöföroreningar och föroreningar av atmosfären, sker en tydlig förskjutning av ålders-tidsaxeln. Det är inte ovanligt att personer mellan 30 och 45 år redan har otaliga sjukdomsrelaterade symtom som för mer än 100 år sedan bara diagnostiserades i sådana dimensioner hos personer över 60 år.

Orsaken är inte bristen på syre i atmosfären, utan dess transport via lungorna in i blodet. Primärt ansvarigt för detta är vattnet – både kvantitativt och kvalitativt – i vår atmosfär: som katalysator i alveolerna.

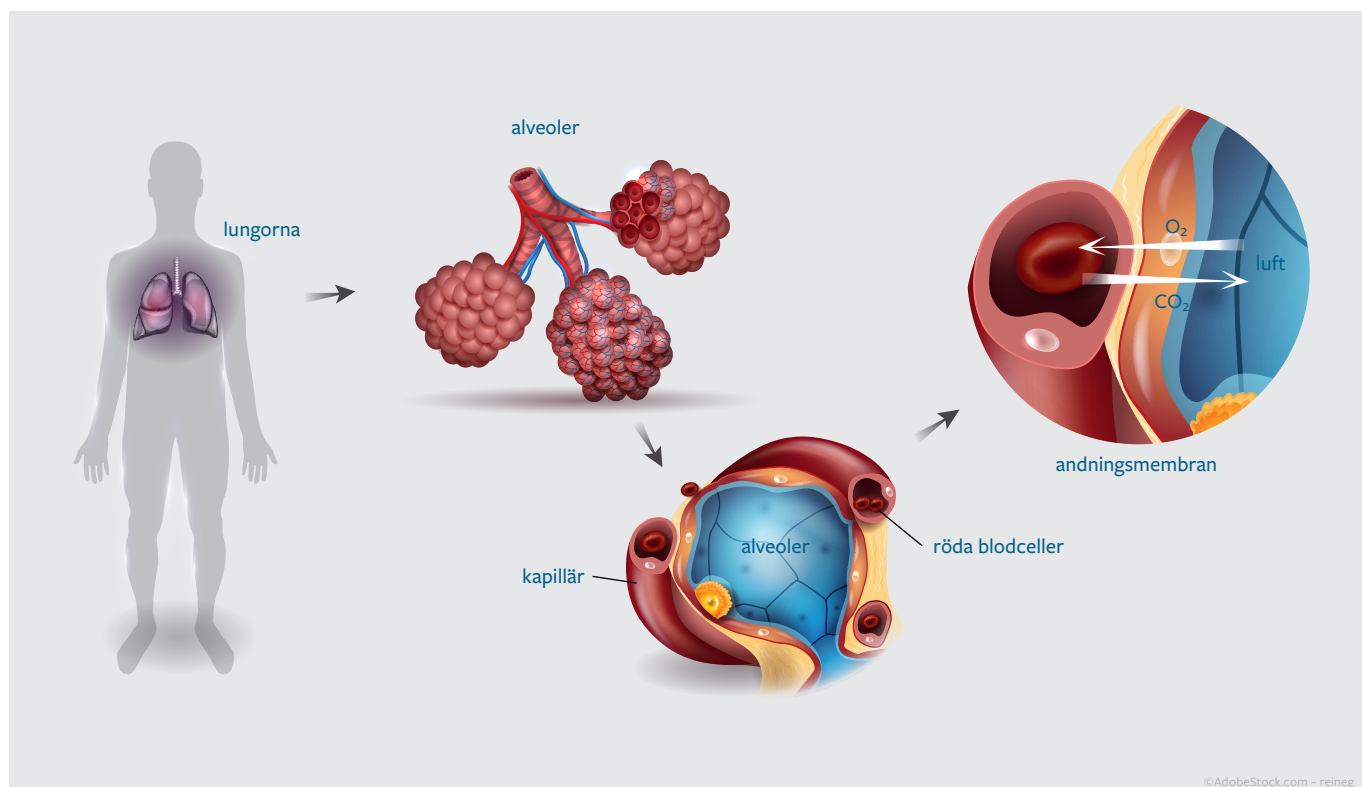
## Andningens primära funktion är gasutbyte

Innan luften vi andas in når alveolerna måste den passera genom en lång renings- och filtreringssträcka, bronkierna. Det cilierade epitelet, s.k. respiratoriskt epitel, är ett lager av specialiserade epitelceller som klär de flesta luftvägarna. Det kännetecknas av kinocilia (cilia) på den luminala cellytan. Respiratoriska epitelet används inte för gasutbyte, utan för att rengöra luftvägarna. Dess funktion påverkas avsevärt av vattenhalten i andningsluften och av det vegetativa nervsystemet. Stress t.ex. minskar och stör dess funktion lika mycket som ökad partikel- och giftexponering (t.ex. smog, rök av cigaretter, torr luft och kyla).

Gasutbytet i lungorna sker i alveolerna - små luftsäckar i lungorna som är bara 0,2 mm stora och har ett mycket tunt membran som skiljer luftkammaren från de små blodkärlen som omger den (se bild). Det finns totalt cirka 600 miljoner alveoler i varje lunga och de utgör en total yta på cirka 100 till 120 m<sup>2</sup>. Det ger en enorm yta för de 0,25 till 0,5 liter luft vi andas in per andetag.

Lungornas funktionalitet och vårt välbefinnande beror på vattnet och dess energiska kvalitet i andningsluften och inte på syret.

Membranet består av enkla celler. Utan vattenmolekyler tappar cellerna sin elasticitet. Vattenmolekyler fungerar även som katalysatorer så att gasutbytet sker utan ökad energiförbrukning.



# vårt vatten

I naturen energisätts vatten genom två processer innan det släpps ut i atmosfären. Dels av virvelrörelse i bäckarna och floderna och dels av solens naturliga värmestrålning (infraröd strålning) tillsammans med växternas klorofyll.

Denna process har först under de senaste åren studerats och undersökts av olika forskare. Den amerikanske vetenskapsmannen Prof. Gerald H. Pollack lyckades bevisa förekomsten av en speciell form av vattenmolekyler under naturliga förhållanden, som spelar en dominerande roll som energikälla i alla biologiska processer.  $H_2O$  blir här  $H_3O_2^+$ , vilket betyder: 1 protonöverskott och protoner driver katalysen (som t.ex. gasutbyte i lungorna) och en elektron "är fast" i centrum.

Enligt principen "Understanding and copying nature" har forskare och innovatörer på AIR-LIGHT lyckats framställa en processor som omvandlar den energisnåla och förorenade luftatmosfär som de flesta av oss lever i idag – precis enligt naturens principerna – i ren och energisk luftatmosfär. Denna processen är patenterad och har använts över hela världen i flera år. I processorn stimuleras syret kortvarigt med hjälp av IR-ljus samt ett färgskikt och överför på så sätt sin energi till vattnet som omstruktureras.

## hexagonalt vatten

I kapitel 4 i hans publikation från 2013 "The Fourth Phase of Water: Beyond Solid, Liquid, and Vapor" (ISBN 978-0-9626895-4-3) beskriver författaren Prof. Gerald H. Pollack vid University of Washington vattnets 4:e aggregationstillstånd.

Långt tidigare har många forskare, baserat på observationer, försökt att förklara vattnets speciella beteende och särskilt dess funktion och roll i biologiska processer. Efter mer än 20 års forskning avslöjade Prof. Pollack ett av vattnets sista mysterier. Hans arbete, som fick internationellt erkännande, stöddes särskilt av den välkände ryske kemisten och vattenforskaren Prof. Boris W. Derjagins forskningsarbete. Prof. Pollack fick Distinguished Award (2013) och Excellence Award (2014) för sina banbrytande prestationer. Den intilliggande illustrationen från hans bok förklarar tydligt varför vatten kan transportera (potentiell) energi, det betyder att vattnet fungerar som ett batteri och kan sedan frigöra sin lagrade energi till (kinetisk) energi för arbetsprocesserna (prestanda).

Prof. Gerald H. Pollack skriver med rätta utifrån Einsteins berömda ekvation ( $E = m \times c^2$ ).

$E = 3 \times H + 2 \times O + e^-$  istället för  $H_2O$ , detta resulterar i  $H_3O_2^+$ , som är det hexagonala vattnet, livets vatten!

Det gör skillnaden: normala vattenmolekyler har en elektromagnetisk effekt (dipol), men kan inte transportera laddningar; däremot har det sexkantiga vattnet inte längre en dipol, men det kan lagra och transportera laddningar (energi)!

Strukturerat vatten där vattenmolekylerna har hexagonal struktur kallas även hexagonalt vatten. Det har mycket bättre förmåga att binda till sig och transportera näringsämnen in i cellerna samt föra ut restprodukter ur dem.

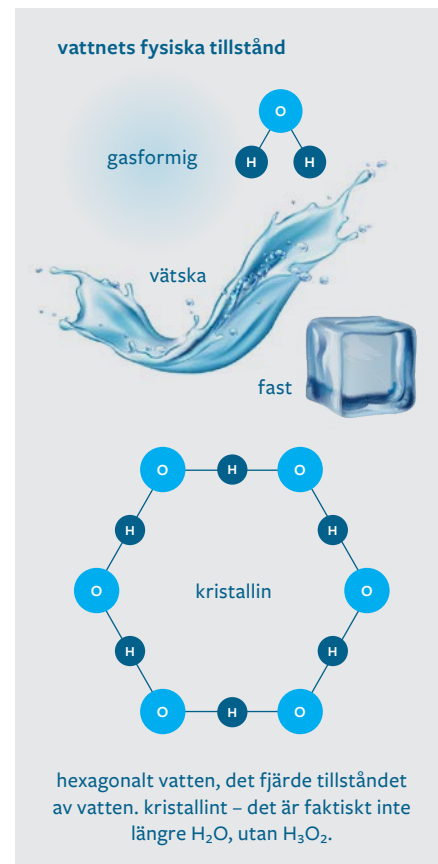
## "vatten är mer än bara $H_2O$ "

I sitt vetenskapliga arbete "vatten är mer än bara  $H_2O$ " påvisar professor Pollack att vatten lagrar och transporterar primär energi och är därmed livets motor. I naturlig och oförorenad natur laddas batterierna (vattenmolekylerna) upprepade gånger med solens energi och är därmed tillgängliga för levande organismer.

Nuförtiden störs och påverkas den naturliga processen att ladda vattnet i atmosfären avsevärt på grund av den förorenade naturliga atmosfären. Det ökar från år till år och påverkar mer än 60 % av världens befolkning.

På grund av partiklar och gifter som nuförtiden finns onaturligt i atmosfären minskar solens naturliga IR-strålning på vattenmolekylerna i atmosfären. Därmed reduceras vattenmolekylernas normala energi som är tillgänglig för vår andningsluft.

AIR-LIGHT systemet omvandlar luften från en förorenad atmosfär till högenergisk andningsluft.



# SKOGENS KRAFT FÖR DIG

## Den aktiva principen av AIR-LIGHT från naturen

... är hemligheten med den hälsofrämjande skogsluften, som vi tyvärr kan andas på allt färre ställen. Elektriskt laddade vattenmolekyler, lösta med hjälp av syre – i luften som EZ-vatten – har mer än 2000 gånger den energiska effekten i vår kropp än i den kompakta, flytande formen och är därför mycket mer biologiskt effektiva. Det förblir effektivt i vår

kropp i tre till fem dagar och skyddar oss på så sätt från negativ miljöpåverkan, eftersom vårt immunförsvar, nu elektriskt laddat, kan arbeta mer aktivt. Tack vare AIR-LIGHT teknologin är denna naturens energi nu överallt tillgänglig!

**Skapa en recovairy lounge för dig, dina kära och andra, en viloplats för 20 minuters återhämtning och påfyllning av skogens energi. Möjligheterna är många:**

**På KONORET**                      **Hemma**  
**ÄLDREBOENDE**                      **GYM**                      **I BILEN**  
**LÄKARE**                      **HÄLSOCENTER**                      **TANDLÄKARE**                      **SPA**  
**ALTERNATIVMEDICINSKA MOTTAGNINGAR**                      **REHABCENTER**                      **FOTVÅRD**  
**HÄLSOKOSTBUTIKEN**                      **MASSAGETERAPEUTER**                      **HOTELL**  
**BEAUTY STUDIO**                      **OSTEOPATER**                      **KIROPRAKTIK**  
**SPORTCENTER**                      **GOLFKLUBB**                      **SIMHALL**  
**SKÖNHETSKLINIKER**                      **HÄLSOMEDVETNA KAFÉER, JUICE BARER MM**  
**BASTU**                      **IDROTTSANLÄGGNINGAR**  
**RÄSTPLATSER**





Användningen av AIR-LIGHT systemet är en terapeutisk metod av regulatoriska medicinen. För att uppnå sin fulla och märkbara effekt bör den användas minst två gånger i veckan under 12 veckor, en behandling varar i 20 minuter.

Säker och naturlig metod utan  
biffekter och tillsatser

### **recovairy metoden ger dig:**

- ✓ mer energi
- ✓ bättre sömn
- ✓ högre prestanda
- ✓ snabbare återhämtning
- ✓ förbättrad lungfunktion
- ✓ bättre syn
- ✓ ökad syresättning i kroppen
- ✓ bättre blodcirkulation
- ✓ avgiftning
- ✓ minskar kroppens åldrande

### **BEHANDLINGS- MÖJLIGHETER:**

- KOL
- hjärtinfarkt
- hög blodtryck
- parkinsons sjukdom
- åldersrelaterad makuladegeneration (AMD)
- ME/ fibromyalgi
- MS (multipel skleros)
- utmattning
- astma
- hormonella obalanser
- alzheimers sjukdom
- sömnapné
- höga blodfetter
- bronkit



**AirLight GmbH**  
Glauchauer Str. 14  
09350 Lichtenstein/Saxony  
Tyskland  
HRB 13948 Handelsregister Cottbus

Sabine Lindström  
Nordic Sales Director  
M +46 721 900 942  
sabine@air-light.de

[WWW.AIR-LIGHT.DE](http://WWW.AIR-LIGHT.DE)

