

BILDE FØRSTESIDE

**Dette dokumentet er ikke ferdig-laget! Men det vil komme noe senere!
KUN TEST!**



INNHALDS-REGISTER:

BILDE FØRSTESIDEINNHALDS-REGISTER:Historien og Vitenskapen	1
Historien og Vitenskapen	3
Viten01: Våre livsbehov og følelser for omgivelsene.....	3
Underkategorier: Vitenskaps-historie.....	4

Historien og Vitenskapen

Viten01: Våre livsbehov og følelser for omgivelsene.

Vi må trekke oss tilbake til en tid før vi fant opp kulldrevne maskiner og elektrisitet, noe vi har hatt kun de siste 150-250 år. Kull som varmet vann til damp til damp-skip og lokomotiver, og som drivverk i fabrikker dukket først opp rundt 1800. Inntil 1920 var det hest og kjerre som var fremkomst-middel for folk flest, og for mange helt frem til 1965. Trikk og tog-baner ble stadig utbygget videre. Busser, motorbåter, skip og tog var godt utviklet i tettsteder som byer, og som morgen og kvelds-ruter for arbeidsfolk, stort sett fra mellom 1890 og 1920 utover i en del lands-bygder. Det ble en kraftig forskjell mellom før og etter 1. verdenskrig.

I tiden 200-300 år før dette, 1550, og helt tilbake til 600-tallet hadde vi det som ble kalt Middelalderen, som for hinduer, muslimer, protestanter og katolikker, for taoister og buddhister, stort sett fulgte en tilnærmet kongelig ledelse, med adel, der adelen i stor grad som høyeste rang var presteskaperet. Det var en slags form for religiøse gods, i landets tro, som dannet en slags bonde-kultur, og i byer en del fag-verks-kulturer. Folk var slik en form for leilendinger, og hadde ikke stort annet kjent og ta seg til heller, spesielt om det var forbudt å bygge ut noe selv på steder som stort sett alltid var øremerket som de religiøst geistliges makt-områder.

Dette var ikke ulikt hva som de 1000 år før Middelalderen, der romere og enda tidligere grekerne dominerte store deler av den produktive verden. I Kina hadde man lignende systemer under Kon-fu-tse-tilhengere og Taoismen. På samme tid var høvdinge i Afrika og i Nord-Amerika de som dekket lignende forhold. Store deler av NorAfrika deriblant Egypt og land vestover derfra, også i Kenya og Tanzania, Zanzibar, hadde stor handel med skip som gikk gjennom Middelhavet, til India, Perser-bukta, også videre. I stor grad hadde Faraoene i Egypt og Babylonerne makten i hele det sørlige av Middelhav og i Sumer, Araber-halvøya. I nord hadde Akhadere, så Ariere mye makt, men helt klart er det at Hetitter, grekere, og de tyrkiske stater de var i konflikt med, også folk nordover mot det som ble kalt Jugoslavia, og norrøne kultur-forgjengere her, ganske solide stillinger.

Alle disse områdene fra 2-4000 før vestlig tidsregning år 0., hadde stort sett korn, frukt og husdyr, samt jakt og fiske å holde seg til. Veldig nært til natur-produksjon. Fra 4-5000 før denne tidsregningen, cirka 7000 år tilbake og fremover, har vi ganske godt greie på utstyret de hadde og forbedringer eller erstatninger etterhvert som tidene gikk fremover. De fleste i tiden 3000 år tidligere enn tidsregninga slik, 5000 år siden, hadde da kun stein, tre og fiskebeins-redskaper. Kniver, spyd, økser, pil og bue, atl-atl, klubber, en mengde mer. Men det ble også laget mange unike profesjonelle redskaper, ikke minst husholdets bruks-utstyr.

Alle land med respekt for seg selv, en anseelse som vi kan si var konkurranse, Førte regnskap over befolkningen, over korn, dyr, frukter, frakteutstyr, båter og kjerrer, et stats-regnskap. Da skrive-kunsten allerede var i alles eiendom finnes det gode lister og notater over årenes drift, hva slags handel og kommunikasjon det var mellom land, stater. Dermed kan vi si at historisk tid strekker seg fra 3-2000 før vestlig tidsregning, før Kristus, Augustus tidsregning, nesten 5000 år tilbake. Fra 1300-tallet fvt og senere, kjenner man til brevveksling mellom dronninger og andre over landegrensene, der de som var med på slikt kunne begge språkene. Men brevveksling er også kjent fra den akhadiske prinsessen som var med-styrende ved invasjon av Sumer. Hun, måne-prestinnen, skrev diktene på begge språk, og gjorde da sumersk skrift oversatt til ettertiden. Bronsen overtar redskapsindustri, og fra 1800 fvt inntreer jernet som blir fra vanligere fra 1500 fvt. Tidene før dette regnes i høyere grad til Steinalderen. Selv om korndyrking og mindre landsbyer strakk seg frem mange steder.

Her finner vi redskaper som Naturhusholdningen trenger. Fiskeutstyr, Jaktutstyr, Sanke-utstyr.

Vitenskaps-historisk rekkefølge; Kronologi:

Underkategorier: Vitenskaps-historie

Vitenskapshistorie :

Vitenskap etter århundre (14 kategorier)

Vitenskap på 700-tallet (3 kategorier)

Vitenskap på 800-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 900-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1000-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1100-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1200-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1300-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1400-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1500-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1600-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1700-tallet (10 kategorier)

Vitenskap på 1800-tallet (10 kategorier, 1 side)

Vitenskap på 1900-tallet (11 kategorier)

Vitenskap på 2000-tallet (4 kategorier)

Vitenskapsrelaterte lister (10 kategorier, 4 sider)

Vitenskapsteori (13 kategorier, 106 sider)

Vitenskap og teknologi etter land (20 kategorier)

Arkitektur etter land (25 kategorier)

Vitenskap og teknologi i Argentina (2 kategorier, 11 sider)

Vitenskap og teknologi i Aserbajdsjan (2 kategorier)

Vitenskap og teknologi i Australia (9 sider)

Vitenskap og teknologi i Belgia (1 kategori, 2 sider)

Biologi etter land (1 kategori)

Vitenskap og teknologi i Brasil (2 kategorier, 1 side)

Vitenskap og teknologi i Chile (11 sider)

Vitenskap og teknologi i Finland (1 kategori, 5 sider)

Vitenskap og teknologi i India (9 sider)

Vitenskap og teknologi i Japan (1 kategori, 11 sider)

Vitenskap og teknologi i Kina (10 sider)

Naturhistorie etter land (1 kategori)

Vitenskap og teknologi i Norge (9 kategorier, 13 sider)

Vitenskap og teknologi i Russland (4 kategorier, 6 sider)

Vitenskap og teknologi i Storbritannia (4 kategorier, 7 sider)

Vitenskap og teknologi i Sør-Korea (3 sider)

Vitenskap og teknologi i Thailand (3 sider)

Vitenskap og teknologi i Tyskland (1 kategori, 9 sider)

Vitenskap og teknologi i USA (5 kategorier, 26 sider)

Vitenskap og teknologi etter verdensdel (2 kategorier)

Vitenskap og teknologi i Europa (8 kategorier, 11 sider)

Vitenskap og teknologi i Antarktis (3 kategorier, 1 side)