

KAP II

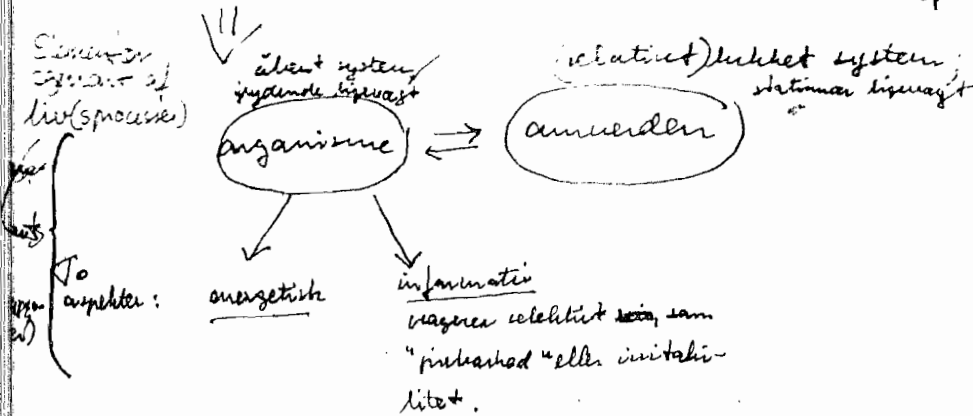
60

enue til strukturel identisk selvreproduktion indbefatter enun bit opretholdelse af strukturidentitet for den enkelte organisme i populationen. Dette kaldes stabilitet i dens energetiske aspekt

|||
flydende ligevægt mellem assimilation og dissimilation

↓
ansættelse af energi

↓
forbrug af energi



Betraktningsskema:

funktional : opretholdelse af systemligevægt

1. TRIN



funktionalitet
"funktional genspejlingsproces"

dyrfunktional : forstyrrelse af systemligevægt

kanselitet

"umiddelbar kanal genspejlingsproces"

61

Po' grund af forandring i omgivelser / i organismen (for gennem uheld) m.o. organismen, kunne "tilpasse" sig. Dette betyder udvikling som et nødvendigt - bestemt - uheldsnavn ved opretholdelse.

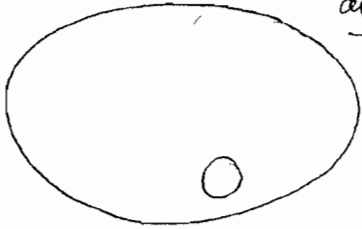
|||
udvidet reproduktion =
forøget systemkapacitet;
indbefatter mitogenese og seleksion

bestemt
overlebes-
muligheder

bestemt
retning

62

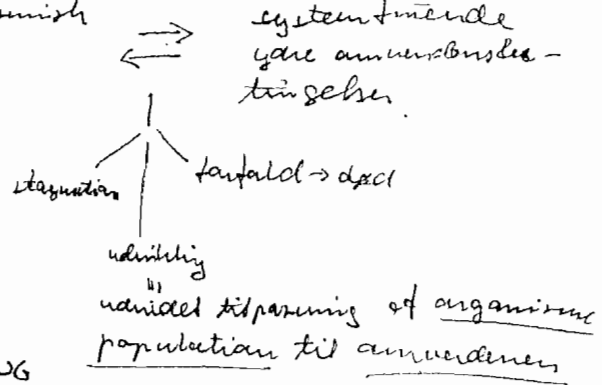
II.1



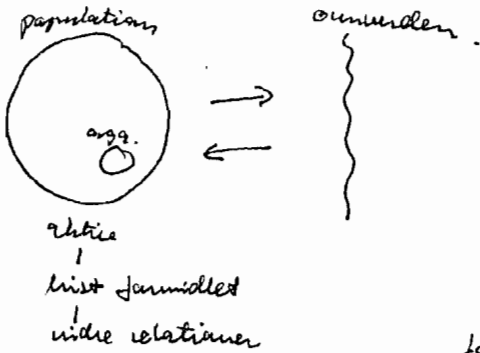
"average system": population med flyvende ligevægt mellem formering af organismerne gennem seksuel reproduktion.

En vide mæssige er hvor ved: vi forplander os hos organismer uden via selektion og fører til højere system kapacitet, således at den populations overordnede system ligevægt kan overleve og under mere ugunstige og ultrastre.

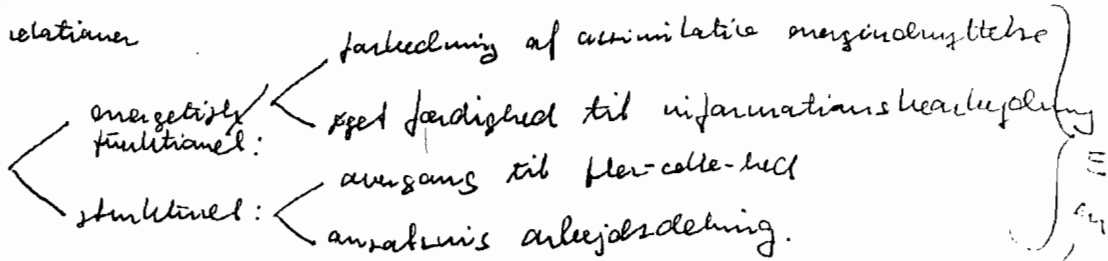
Progressionsgrad: gennemsnitlig organismisk systemkapacitet



ORGASME - OMVERDENES SAMMENHÆNG



Føroplysningsbestemmelse af livsprocesser



• III
• Alene bestemte af liv.

III
• An
• færd-
• tianske
• stamme

PRØVEJ MED DET PSYKISKE

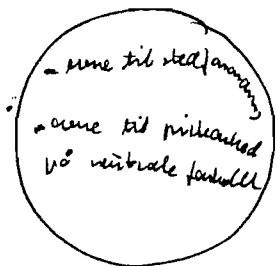
Del af sensibilitet:

evnen til at fatte realsammenhænge mellem stafuekselneutrale og stafuekselrelevante omverdensinstanser, således at det resulterer i en rettet stofforandring fra organismen til opnåelse af stafuekselrelevante forhold, idet den stafuekselneutrale instans udnyttes som "signal", som information i relation til det stafuekselrelevante placering.

Det kræver to vandledninger for opståelse allerede på færpsykisk niveau

organismisk-
for psykisk
karakter. } KINESE
evne til stofforandring: her sætter den visuel forandring
retning i sensibilitet af h.
evne til riktighed/iridabilitet
på stafuekselneutrale forhold:

Udgangsposition:



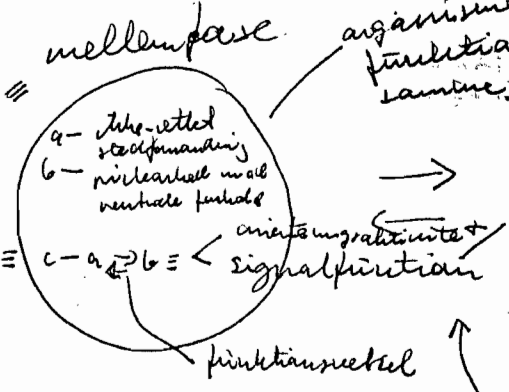
omverdensside:

ændringer:

- mangel på assimilerbare stoffer
- eksistens af genstandsmæssigt udformet distance vægning
- eksistens af genstandsmæssige udformethed
- de må eksistere konstant i et tidsligt/rumligt forhold

eksistensen leder sig oppe empirisk effektiv udviklings nødvendige familjesætninger.

1. spring



organismen bliver mere specialiseret; men funktionsmoden stadig grundlæggende eller samme.

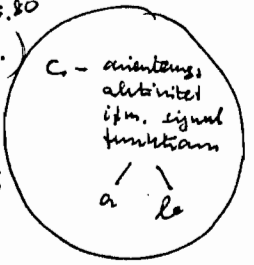
udviklingsuafhængige færdigheder:
- mutation
- flercellehed

integration af allo-etteret steilforandring og nuclearhed af ventrale instanser i et styresystem \equiv elementar orienterings- og signalfunktion \equiv NY Q(:c) og nuclearhedsfunktioner bliver til en signalfunktion

dominansskiftet mellem umiddelbar og signalfærmedet væringoptagelse.

2. spring

ny struktur (neg. og af uds. rit.)



eksistensform: sensitivitet/signalfærmedet

sensibiliteten er samvarende; organismen har ikke overlevet uden denne vardi/funktion: dominansskiftet

Hole organismer strukturerer sig efter den nu udviklede, mere effektive funktion; udviklingsrødningen nu bestemt gennem signalfærmedetheden.