

2. Intelligent design (ID) hva er det?



Argumentet for ”intelligent design” (ID) har en lang historikk, helt tilbake til oldtidens grekere og romerne. ID som begrep er på nytt kommet frem de siste 200 år.

Følgende betraktninger er mye basert på hvordan man ser på ID i kreasjonistmiljøet i USA:

ID bevegelsen tror generelt på, eller er offentlig nøytrale om, de millioner og milliarder av år som evolusjonistene tror på. Det er på en måte en slags ”i pose og sekk” strategi.

ID bevegelsen lærer ikke bort at Gud er Forløseren, og det synes ikke å være noen sluttløsning på det Onde i denne verden, slik Bibelen sier.

ID bevegelsen seiler i dag opp som en brobygger mellom kristen tro og religiøse retninger som tror på en udefinert kraftkilde, en designer.

Intelligent design fortsetter...



Bevegelsen er forsiktige med å assosiere seg med for eksempel kristenheten.

Mange tiltrekkes av ID bevegelsen fordi de selv kan velge hvem skaperen er, en stor ånd, Allah eller Gud osv.

Dagens ID bevegelse har ikke noe felles policy mht navngiving av skaperen og fokuserer mer på hva som er skapt. Det er en stor fare for at man skiller Skaperen fra Skapelsen.

Konklusjon:

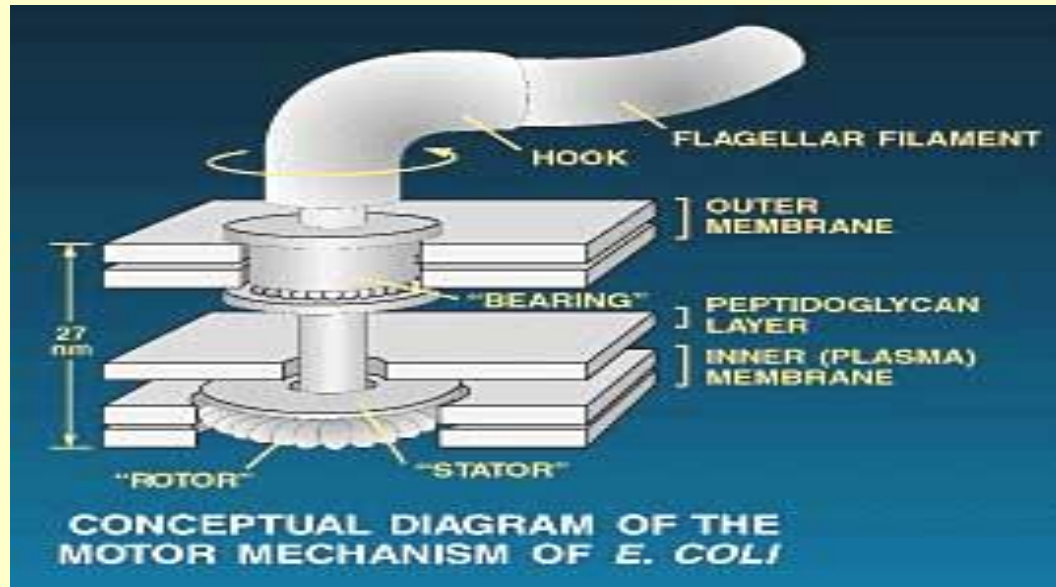
Vær meget forsiktig med å bruke ID begrepet. Om det skal brukes MÅ det umiddelbart legges til èn forutsetning! Intelligensen befinner seg i Himmelen hos Den Treenige Gud, Han som Skapte himmel og jord på 6 dager og hvilte på den 7. dag.

Kilde for en del av stoffet om ID er:

www.answersingenesis.org/home/area/wow/preview/part8.asp

www.answersingenesis.org/docs2002/0830_IDM.asp

Intelligent design fortsetter... hva er drivkraften?



Behovet for en forklaring på naturens under er påtrengende!

En intelligens må stå bak, noe annet er en umulighet!

La oss punktvis se på et eksempel, den fantastiske motormekanismen til en E.coli bakterie:

- Self assembly and repair
- Water-cooled rotary engine
- Proton motive force drive system
- Forward and reverse gears
- Operating speeds of up to 100,000 rpm
- Direction reversing capability within $\frac{1}{4}$ of a turn
- Hard-wired signal transduction system with short-term memory.

Kilde: After Bacterial Flagella: Paradigm for Design, video, www.arn.org/arnproducts/videos/v032.htm