

## FINDES JULEMANDEN?

*As a result of an overwhelming lack of requests, and with research help from that renown scientific journal SPY magazine (February, 1991) - I am pleased to present:*

- 1:** Der kendes ikke flyvende rensdyr, men der er stadig 300.014 levende organismer, der ikke er blevet opdaget endnu. Selvom de fleste er larver og insekter, kan man ikke udelukke muligheden for flyvende rensdyr, selvom det kun er Julemanden der har set dem.
- 2:** Der er 2 milliarder børn i verden. Men da Julemanden tilsyneladende ikke har noget at gøre med hinduer, muslimer, jøder, buddhister, taoister og asa-dyrkere, reduceres arbejdsbyrden med 85%. Tilbage er der 378 millioner. Med et gennemsnit på 3,5 barn pr. husstand (Statistisk Årbog) giver det 91,8 millioner hjem.
- 3:** Julemanden har, takket være tidszoner og jordens rotation, 31 timer til at uddele gaver i, hvis han rejser fra øst mod vest. Det bliver til 822,6 besøg pr. sekund. Dette betyder, at Julemanden i et almindeligt kristent hjem kun har lidt over 1/1000 sekund til at parkere slæden, finde de rigtige gaver, kravle ned gennem skorstenen, lægge en gave i sokkerne, fordele resten af gaverne under juletræet, snuppe en pebernød, komme tilbage til kanen og videre til det næste hus.

Hvis vi antager at de 91,8 millioner hjem ligger ligeligt fordelt rundt om Jorden, betyder det 1,248 km pr. husstand. Det bliver en rejse på i alt 120,8 millioner km, og så er der ikke regnet med stop til det, som de fleste må gøre mindst én gang pr. 31 timer, samt fodring af dyr.

Julemandens slæde bevæger sig altså 1040 km pr. sekund - 3000 gange hurtigere end lyden. For sammenligningens skyld kan fortælles, at den hurtigste raket flyver 43,8 km pr. sekund; og et almindeligt rensdyr løber max 25 km i timen.

- 4:** Vægten på slæden er også ganske interessant. Lad os antage at alle børn får en standard pakke med Lego på 1 kg. Så vil slæden veje 353.300 tons. Her er vægten på selve slæden samt den overvægtige Julemand ikke regnet med. Til sammenligning er det 4 gange vægten på Queen Elisabeth II.



5: Når 353.300 tons bevæger sig 1040 km pr. sekund udvikles der en kolossal luftmodstand. Det vil opvarme rensdyrene på samme måde som et rumskib, der kommer ind i Jordens atmosfære. Det forreste par rensdyr vil absorbere 14,3 trilioner joules per sekund – hver.

Kort fortalt: De vil øjeblikkeligt brænde op, antænde rensdyrene bagved sig og starte en kædereaktion af hurtige og høje eksplosioner. Hele rensdyrflokken vil være væk i løbet af 4,26 tusindedele af et sekund.

Julemanden vil blive udsat for en centrifugalkraft svarende til 17.000 gange hans egen vægt. En Julemand på 125 kg vil blive kastet tilbage i slæden med en kraft på 2.200.000 kg; men det kan han altså ikke holde til!

Konklusionen må være, at hvis julemanden nogensinde har været rundt med julegaver juleaften, så er han død nu!

*Oversættelse: Frits Lilbæk*

