



Strengthening Forest Communications in Asia and the Pacific

17-19 September 2013, Hanoi, Viet Nam

Forest communications challenges in Asia and the Pacific



Patrick Durst
FAO Senior Forestry Officer

Presentation Outline

- Perspective of a policy maker
- Midnight Cowboy
- Policy-Communications interface
 - Some characteristics of policy work
 - Policy-Communications tensions
 - Segmenting the audience
- Tools for communicating policy
- Selling the message
- The swimming pool clown - some lessons

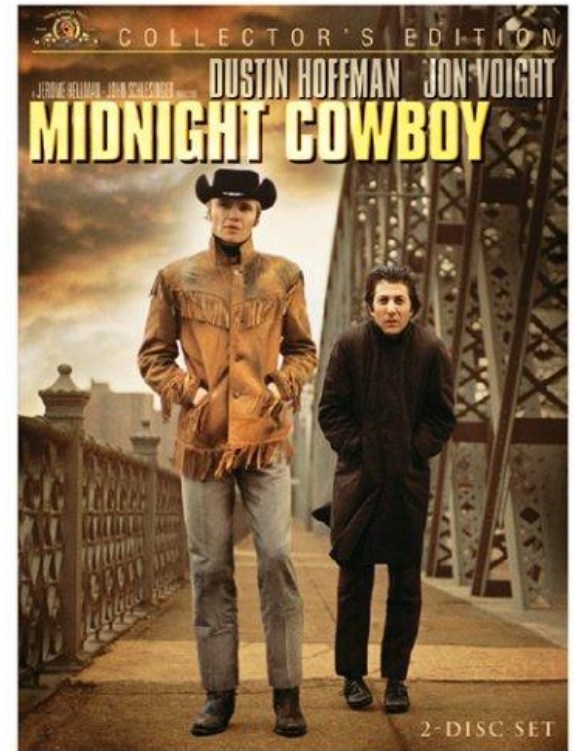


Midnight Cowboy

Theme song:

“Everybody’s talkin’ at me

**I don’t hear a word
they’re saying....”**



Information bombardment

TOO MUCH INFORMATION → FILTERS

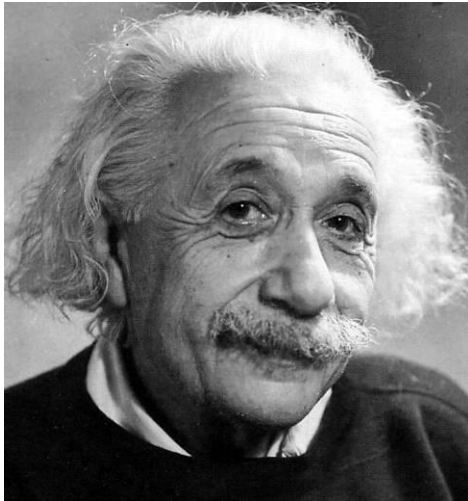
- Email spam → Spam filters
- Television advertisements → Mute button
- Advertising leaflets → Recycling bin
- Work related information → Has it been made accessible?
- Example....



Einstein's Special Theory of Relativity

Zur Elektrodynamik bewegter Körper.

903



§ 4. Physikalische Bedeutung der erhaltenen Gleichungen, bewegte starre Körper und bewegte Uhren betreffend.

Wir betrachten eine starre Kugel¹⁾ vom Radius R , welche relativ zum bewegten System k ruht, und deren Mittelpunkt im Koordinatenursprung von k liegt. Die Gleichung der Oberfläche dieser relativ zum System K mit der Geschwindigkeit v bewegten Kugel ist:

$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = R^2.$$

Die Gleichung dieser Oberfläche ist in x, y, z ausgedrückt zur Zeit $t = 0$:

$$\frac{x^2}{\left(\sqrt{1 - \left(\frac{v}{V}\right)^2}\right)^2} + y^2 + z^2 = R^2.$$

Ein starrer Körper, welcher in ruhendem Zustande ausgemessen die Gestalt einer Kugel hat, hat also in bewegtem Zustande — vom ruhenden System aus betrachtet — die Gestalt eines Rotationsellipsoides mit den Achsen

$$R\sqrt{1 - \left(\frac{v}{V}\right)^2}, R, R.$$

Während also die Y - und Z -Dimension der Kugel (also auch jedes starren Körpers von beliebiger Gestalt) durch die Bewegung nicht modifiziert erscheinen, erscheint die X -Dimension im Verhältnis $1 : \sqrt{1 - (v/V)^2}$ verkürzt, also um so stärker, je größer v ist. Für $v = V$ schrumpfen alle bewegten Objekte — vom „ruhenden“ System aus betrachtet — in flächenhafte Gebilde zusammen. Für Überlichtgeschwindigkeiten werden unsere Überlegungen sinnlos; wir werden übrigens in den folgenden Betrachtungen finden, daß die Lichtgeschwindigkeit in unserer Theorie physikalisch die Rolle der unendlich großen Geschwindigkeiten spielt.

Sorry, Albert....

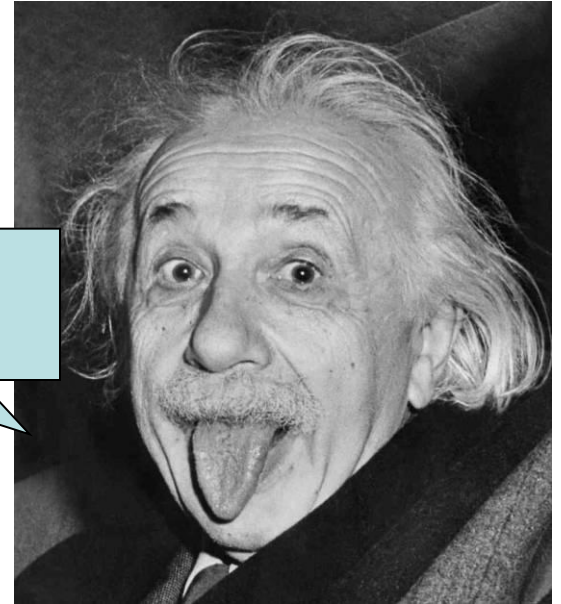


Who loses?



Ooops!

Bad Luck!



Some characteristics of policy work

Policy work is often:

Complex	Serious	Logical	Grey
Difficult	Bureaucratic	Contingent	Paperwork
Slow moving	Systematic	Involved	Complicated
Deliberate	Careful	Dry	Meetings

Which of these words make for vibrant communications?



Policy-Communications tensions

POLICY

Complex analysis

Difficult

Contingent

Careful

Deliberate

Introspective



COMMUNICATIONS

Sound bites

Simple

Clear

Edgy

Unpredictable

Extrovert



Segmenting the audience

- Identify the target audience
- Ask “who needs to know what?”
- Ministers and policy-makers – opportunities lost?
- Forestry stakeholders and policy-shapers
- The general public
- e.g., Kids to Forests



Tools for communicating policy

- “Six-legged livestock”
- Forest Faces
- Policy briefs
- Assisted natural regeneration
- Ang-gun
- Miss Earth collaboration



Selling the message



The swimming pool clown – some lessons learned

- Short
- Simple
- Unexpected
- Emotional
- Credible





EXTRA HIGH TIDE FLOODS ROAD
- RISING SEA LEVEL DOCUMENT