

April April

Ja, kanske misstänkte du att detta var ett aprilskämt, men faktum är att det är inte helt ute i det blå.

- Att syncentrum sitter i nacken är väl belagt sedan länge, det heter också “lobus occipitalis” på latin.
- Att man kan fånga elektriska signaler från hjärnan via elektroder på huvudet är ju principen för EEG, som upptäcktes redan 1929.
- Att Elon Musk experimenterar med hjärnimplantat som ska länka till olika system är definitivt sant, liksom att det görs med många ytterst tunna trådar.

Det är just detta med de tunna trådarna som är nyckeln. Elon experimenterade inledningsvis med elektroder på huden, men för att faktiskt komma åt den information som hjärnan bearbetar i detalj måste man sannolikt in i hjärnan. Det man kan fånga från huden kan liknas vid att lyssna på bruset från en folkmassa. Även om man kan göra underverk med AI och maskininlärning så ligger nog ändå det beskrivna inte inom möjligheternas ram.

Det existerar således inget företag med namnet Occipitalis Vision, åtminstone inte ännu, ej heller någon Gregory Neck.

Sedan finns det förstås också en hel del etiska aspekter att beakta på teknik av detta slag.

Läs mer om Elon Musks Neuralink [här](#)

En populärvetenskaplig översikt av “state of the art” inom området har publicerats av Forbes under förra året. Läs den [här](#)