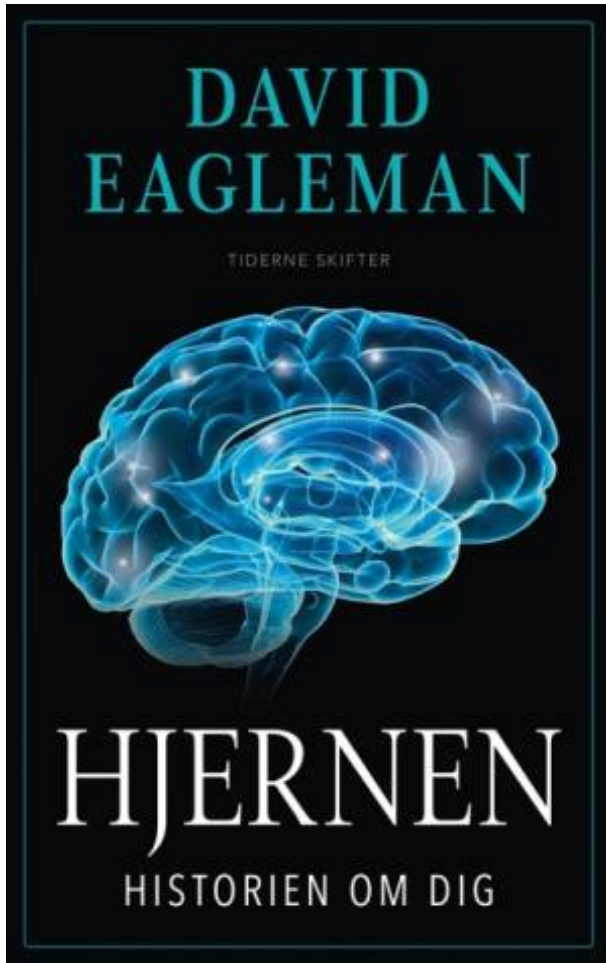


Hjernen



Kategori:	E-Bøger
Sprog:	Dansk
Udgivet:	8. maj 2017
Forfatter:	David Eagleman
Forlag:	Tiderne Skifter
ISBN:	9788702223514

[Hjernen.pdf](#)

[Hjernen.epub](#)

Tag med den berømte neurolog David Eagleman på en rundtur i det indre kosmos. En rejse gennem ekstremsport, strafferet, folkedrab, hjernekirurgi, robotteknologi og udødelighed. På vejen, midt i uendelige tætte virvar af celler i hjernen og deres milliarder af forbindelser, dukker noget op, du ikke kunne havde forventet at se: DIG! I en kubikcentimeter af hjernevæv er der så mange forbindelser som stjerner på Mælkevejen. Vores tanker, vores håb og vores drømme er indeholdt i disse tre pund af vådt biologisk materiale. Jeg håber, at når seerne ser HJERNEN, vil de opdage en ny kærlighed til videnskab og en følelse af ærefrygt for den menneskelige tilstand. – David Eagleman

De fleste dyr har hjernen i hodet, nær hovedsansapparaten og munden. Hjernen (encephalon, oldgræsk ἐγκέφαλος) er populært sagt den del af centralnervesystemet som findes inde i kraniet. To områder i hjernen er bl. Amygdala og stress Forskerfabrikken. Hjernen er blandt andet hjemsted for tanker og følelser. Hjernen og ryggmargen (medulla spinalis) utgjør til sammen sentralnervesystemet. Over the time it has been ranked as high as 562 499 in the world, while most of its traffic comes from Norway, where it reached as high as 1 867 position. This server is the gateway to The Portable Dictionary of the Mouse Genome (over 20,000 gene loci), The Mouse Brain Library, databases on mouse brain size and structure, and online publications. Hos

mennesket er hjernen langt den største delen. Hjernen (gresk: encephalon, «i hode») er kontrollsenteret i sentralnervesystemet hos dyr. a. Arrange business meetings and conference events including breakout rooms, food and internet with Radisson Blu Hotels & Resorts for service and satisfaction When you eat something loaded with sugar, your taste buds, your gut and your brain all take notice. Hjernen (encephalon, oldgræsk ἐγκέφαλος) er populært sagt den del af centralnervesystemet som findes inde i kraniet. dk. Mens alle virveldyr har nervesystem med hjerne, har virvelløse dyr enten nervesystem med en sentralisert hjerne eller samlinger av ganglier. This activation of your reward system is not unlike how bodies process addictive substances such as alcohol or nicotine -- an overload of sugar spikes dopamine levels and leaves you craving more. rigtig vigtige: hippocampus og amygdala. rigtig vigtige: hippocampus og amygdala. Hjernen (gresk: encephalon, «i hode») er kontrollsenteret i sentralnervesystemet hos dyr. De fleste dyr har hjernen i hodet, nær hovedsansesystemet og munnen.