

Gamle subcortikale områder i limbisk system	Hjernestamme + limbisk system	Limbisk system + Præfrontal cortex	Cortex dominerer limbisk system
BASALT EMOTIONELT SYSTEM (PANKSEPP) Fælles med pattedyr Unconditioned emotional responses	OVERLEVELSES-REAKTIONER Fælles med reptiler og pattedyr Regulerer overlevelse	GRUNDEMOTIONER  Fælles med pattedyr. Regulerer samspil i flokken.	TANKE-FØLELSER  Tilpasser følelsesudtryk til sociale kontekster
SØGE	ORIENTERING	<i>NYSGERRIGHED, ØNSKE OVERRASKELSE, FORVENTE</i>	Interesse, trang oa
RASERI	RASERI	<i>VREDE</i>	Irriteret, frustreret, provokeret oa
FRYGT	DØDSANGST	<i>FRYGT, ANGST</i>	Forskrækket, skræmt, frygtsom oa
PANIK/SORG	SMERTE KALDEGRÅD SEPARATIONSSKRIG	<i>SORG</i>	Bekymret, deprimeret, ulykkelig, nedstemt oa
LEG	VELLYST, EUFORI RO (i stormens øje)	<i>GLÆDE, FRYD</i>	Begejstret, opstemt, legesyg oa
LYST	PARRINGSDRIFT	<i>SEXUEL LYST</i>	Ophidset, tændt på, varm på
OMSORG	BESKYTTELSE	<i>OMSORG</i>	Opfostring, give og modtage omsorg
Homøostatisk system	AFSKY  KOLLAPS, HYPOAROUSAL??	<i>VÆMMELSE  SKAM</i>	Afstandstagende, pikeret, distance, foragtende oa  Skyld/skam, sky, genert

Denne model bygger videre på en model udviklet i Bodydynamic systemet i 1999.

Videreudviklingen bygger på inspiration fra Jaak Panksepp og Paul Ekman - og er sket i samarbejde mellem Steen Jørgensen, Kolbjørn Vårdal og Merete Holm Brantbjerg i 2011-2012.