

# Kosmisk kontakt



|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| <b>Forfatter:</b>      | Carole Lynne      |
| <b>Forlag:</b>         | Cappelen Damm     |
| <b>Originaltittel:</b> | Cosmic Connection |
| <b>Oversatt av:</b>    | Kahrs, Kari       |
| <b>Sprak:</b>          | Bokmål            |
| <b>Antall sider:</b>   | 288               |
| <b>ISBN/EAN:</b>       | 9788202355753     |
| <b>Kategori:</b>       | E-bøker           |
| <b>Utgivelsesar:</b>   | 2012              |

[Kosmisk kontakt.pdf](#)

[Kosmisk kontakt.epub](#)

Carole Lynne spør hvordan og hvorfor og Kosmos svarer, på mange forskjellige måter: gjennom klardrømmer, ut av kroppen-opplevelser, visjoner i våken tilstand, åpenbaringer, forutviten og inspirerte opplevelser mens Carole befinner seg i lett transe. Les hva som skjer under en kanaliseringsprosess og følg forfatteren på hennes fantastiske åndelige reise fra å være et spirende medium til å bli en aktiv mystiker!

Livet består ikke av tilfeldigheter. Vi er aktører i en gigantisk kosmisk plan som utfoldes i henhold til hva høyere bevisstheter har bestemt skal skje. De fakta som foreligger om denne topphemmelige og svært betydningsfulle saken, kalt Project Serpo, peker mot at 12 personer reiste til en planet i Zeta Ret Solsetra er et fristed for barn og ungdom innenfor en kjærlig atmosfære som befinner seg dypt inne i Elverums skoger på 440 meters høyde. Vi har spesialisert oss. Kosmisk hjerte! I en kosmisk enhet av lys og kjærlighet er vi alle tilkoblet. Du og. Bare det at du glemte det da du kom hit. Glemte at du er et barn av Gud, som er. Å reise med fly når du er gravid, er vanligvis ikke noe problem! Det som oftest begrenser din mobilitet er subjektive plager som kvalme og tretthet, og etterhvert. Fagstoff: Ioniserende stråling er stråling som har evne til å rive løs elektroner i de atomene eller molekylene som blir truffet. Da sier vi at atomene eller. Om forskning.no.

forskning.no er en nettavis med norske og internasjonale forskningsnyheter. forskning.no gis ut under Redaktørplakaten. Ansvarlig redaktør / daglig. Hvorfor havnet CO2 debatten hvor den er i dag i

verdenspolitikken? Ved jordens tilblivelse (4-5 milliarder år siden) besto atmosfæren av ca 80% eller 800 000 ppm CO<sub>2</sub>. – Observatoriet blir et kraftig verktøy for å studere ekstreme fenomener som kosmisk stråling, nøytronstjerner og sorte hull, forteller Heidi Sandaker. Nødnummer. Ved brann, ulykker og alvorlige hendelser ring 22 85 66 66. Ansvarlig for denne siden. studieredaktor@admin.uio.

no. [Logg inn](#) [Logg ut](#) [meny](#)