

# Gudspartiklen



<b>Forlag:</b>	People'sPress
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>Forfatter:</b>	Mads Peder Nordbo
<b>Kategori:</b>	Litteratur og fiktion
<b>ISBN:</b>	9788771593587
<b>Udgivet:</b>	11. maj 2015

[Gudspartiklen.pdf](#)

[Gudspartiklen.epub](#)

Mikkel er en yngre Ph.d.-studerende, der, efter at have mistet sin kæreste i et tragisk eksperiment med kærlighed, er gået helt i stå og nu blot lader sig trække halvdød rundt i en monoton verden styret af den døde kæreste, der ofte besøger ham, mens han er beruset af alkohol eller fuld af piller. I levende live var kæresten et vidunder på alle andre områder end kærligheden, som hun grundet dybe sår i sjælen i stedet forsøgte at adskille og forstå ud fra fysikkens love.

En dag opdager Mikkel et hul i bagvæggen af sit klædeskab. Det, han finder på den anden side, viser sig at rumme energien til ikke bare at ændre Mikkel, men måske også til at kunne genskabe tabt liv. Herfra udvikler det hele sig i mange retninger og vokser i perioder langt over Mikkels eget hoved og forstand. Da han undervejs i sin søgen efter livet krydser både tabte sjæle, ondskabens ofre, Niels Bohr og Pagtens Ark, må han kæmpe hårdt for at fastholde sit greb om virkeligheden. I Gudspartiklen mødes vi af en række grumme emner som trafficking, koncentrationslejre og overgreb mod børn. Men også det at elske en død og søge blindt efter den dødes genopstandelse fylder meget.

Romanen rummer en række teser om gudspartiklen og dennes mulige indflydelse på menneskers eksistens i tid og rum - og så har der naturligvis sneget sig lidt spænding ind, da der er flere, der godt vil have fingrene i Guds kræfter. Gudspartiklen kan ændre verden - både universelt og i det enkelte menneske. Ligesom

mennesker kan virke som gudspartikler for og i hinanden, hvis de støder sammen under de helt rette betingelser. Mads Peder Nordbo har tidligere skrevet ODINS LABYRINT og THULE-SELKABET.

The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics. The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics. The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics. The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics.

First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics. First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics. First suspected to exist in the 1960s, it is the quantum excitation of the Higgs field, a fundamental field of crucial importance to particle physics theory. The Higgs boson is an elementary particle in the Standard Model of particle physics.