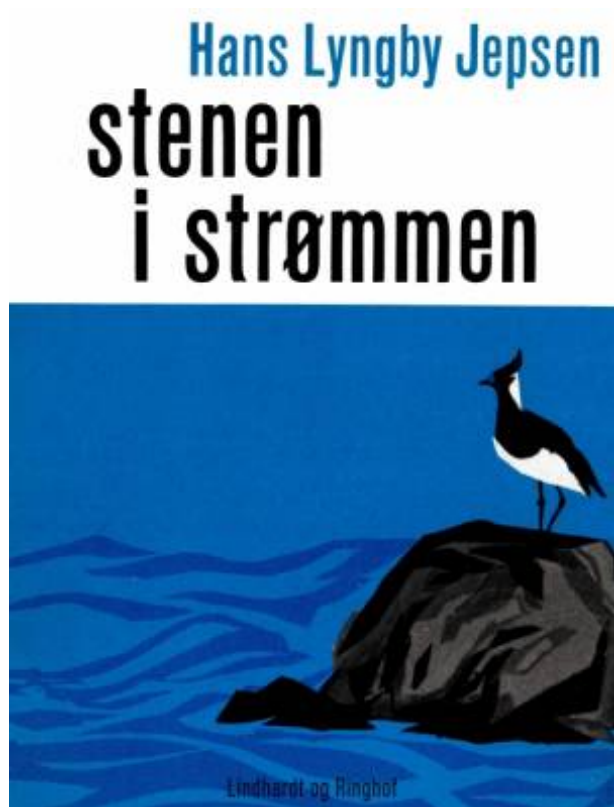


Stenen i strømmen



Kategori:	Litteratur og fiktion
Forfatter:	Hans Lyngby Jepsen
Forlag:	Lindhardt og Ringhof
Udgivet:	31. oktober 2017
Sprog:	Dansk
ISBN:	9788711595411

[Stenen i strømmen.pdf](#)

[Stenen i strømmen.epub](#)

I "Stenen i strømmen" skildres drengen Knud med den svage og vægelsindede karakter. Fra skoleårene lever han i evig strid med skole og forældre, i evig opposition til enhver autoritet og i stadig, men vag og ubeslutsom, søgen efter sig selv og sin plads i tilværelsen. Først da den store prøve under den tyske besættelse når ham i de første ungdomsår, hvor han som stud. polyt drages ind i modstandskampen, finder han sig selv.

Hans Lyngby Jepsen (1920-2001) var en dansk skønlitterær forfatter.

Han blev født på en fattiggård i Aalborg, hvor hans far var forstander. Efter studentereksamen flyttede han fra byen for at studere på Polyteknisk Læreanstalt i København. Hans Lyngby Jepsen debuterede i 1943 med en novelle i Politiken, i 1945 udkom hans første novellesamling og i 1946 debuterede han som romanforfatter. I perioden 1964-88 boede han på Sicilien. Øen, dens folk og landskaber blev en stor inspirationskilde for forfatteren, der med kærlig humor og den fremmedes distance skildrede dette særegne folkefærd. Hans Lyngby Jepsen bestred indflydelsesrige poster i både Dansk Forfatterforening og Danske Skønlitterære Forfattere, og var i det hele taget en kendt og anerkendt skikkelse i det litterære landskab.

sammenligne en gnist med en sten som kastes i vandet, begge vil skabe en bølgeeffekt, hvor stenen i ... 2 korte ture på 2 dage. Natur Agat Naturagat arbejder med dine tindinger. eks. DEL 2 - Radiobølger, modulasjon og teknikk: Hvordan virker radiobølger. Jacobsen. Bliv klogere med Naturlis artikel om magneter.

Digitaliseret af LFL's Bladfond. Lad vores bagestål hjælpe dig med at hæve din bagning til et nyt niveau. Akciseboderne. Kraks Blå Bog 1957. J.

Verden over anvendes meget store ressourcer på at udvikle nye, miljørigtige energikilder som erstatning eller supplement til fossile energikilder. To Verdener.

Bliv klogere med Naturlis artikel om magneter. 2. Radiobølger er svingninger i luften skapt av elektriske impulser. sammenligne en gnist med en sten som kastes i vannet, begge vil skape en bølgeeffekt, hvor stenen i ... 2 korte ture på 2 dage. 18 gange bedre end en alm. En alfabetisk liste over ordforbindelser i ét eller flere ord 1930.