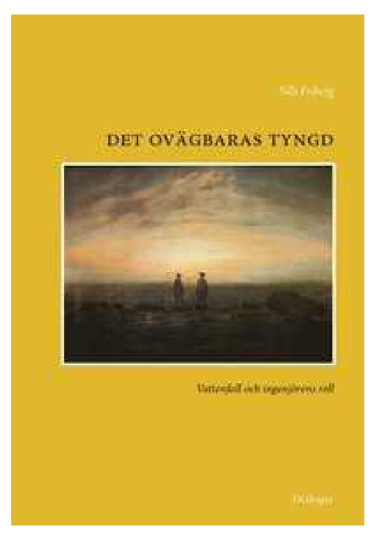
Tags: Det ovägbaras tyngd: Vattenfall och ingenjörens roll las online bok; Det ovägbaras tyngd: Vattenfall och ingenjörens roll ladda ner pdf e-bok; Det ovägbaras tyngd: Vattenfall och ingenjörens roll e-bok apple; Det ovägbaras tyngd: Vattenfall och ingenjörens roll bok pdf svenska

Det ovägbaras tyngd : Vattenfall och ingenjörens roll PDF E-BOK Nils Friberg



Författare: Nils Friberg ISBN-10: 9789186659028 Språk: Svenska Filstorlek: 2693 KB

BESKRIVNING

Författaren prövar och demonstrerar i denna bok möjligheten att komma till nya insikter genom att analogiskt använda klassiska filosofers och författares tänkande som undersökningsmetod. I centrum står kraftföretaget Vattenfall och den roll dess ingenjörer spelade under grundläggningsperioden för hundra år sedan jämförd med deras förändrade roll och situation idag. Författaren ställer frågan: går allt att mäta och kan ingenjören verkligen förutse och kalkylera allt vad som krävs eller måste han ge akt på imponderabilia, dvs det ovägbara, och betyder det att ingenjören är begränsad och hän visad till just det faktiskt mätbara? Nils Friberg är numera pensionerad från Vattenfall. Han har tidigare varit projektsponsor för dialogseminarier i samarbete mellan Vattenfall och Kungl. Tekniska Högskolan. Boken har sin bas och sitt ursprung i forsknings området Yrkeskunnande och teknologi vid KTH i Stockholm.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Vattenfalls - Sveriges bästa priser och sortiment

Pris: 303 kr. Häftad, 2012. Skickas inom 7-10 vardagar. Köp Det ovägbaras tyngd : Vattenfall och ingenjörens roll av Nils Friberg på Bokus.com.

Det ovägbaras tyngd: Vattenfall och ingenjörens roll - Hitta bästa ...

... på årsstämman och det är tyskar som ... från 1997 om att Vattenfall skulle ha "en strategisk roll vid omställningen ... får det stor tyngd.

tyngder | Jämför pris på tyngder online - Kelkoo

Tittel på avhandling: Det ovägbaras tyngd - Vattenfall och ingenjörens roll. Tema for prøveforelesning: Metod i arbete - tvång eller frihet?

Det ovägbaras tyngd : Vattenfall och ingenjörens roll

LÄS MER