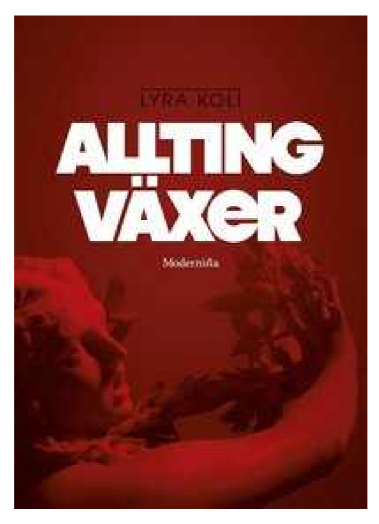
Allting växer PDF E-BOK

Isabelle Ståhl



Författare: Isabelle Ståhl ISBN-10: 9789177813316 Språk: Svenska

Filstorlek: 3367 KB

BESKRIVNING

Nytt från hyllade Lyra Koli!»Det är spännande, välskrivet och oförutsägbart, och helt klart en roman både för nuet och för åtminstone resten av 2000-talet.« | Vi läserEfter klimatkatastrofer och världskrig har Förenta Nationerna förtätats till en klimatkontrollerad zon. Här lever människor det goda livet bland blomstrande takträdgårdar, VR-miljöer och kroppsintegrerade teknologier. Jossi, nygift och nyutexaminerad konstnär, borde egentligen vara lycklig. Men trots att medicinimplantaten reglerar hennes hormonnivåer drabbas hon av en oförklarlig dödsångest, som inte ens det kryoniska löftet om evigt liv biter på. På jakt efter förklaringar söker sig Jossi till politiken. Men de etablerade partierna visar sig vara fulla av floskler. Snart dras hon i stället in i en radikal organisation, som tror att lösningen på allt är att omvandla människans relation till naturen.LYRA KOLI (f. d. Ekström Lindbäck) är född 1990, debuterade 2012 och skriver litteraturkritik för Svenska Dagbladet. Ett så starkt ljus [2014], hennes andra roman efter den uppmärksammade Tillhör Lyra Ekström Lindbäck, nominerades till Augustpriset i kategorin Årets skönlitterära bok. Även I tiden [2016] hyllades av kritikerna. Allting växer är hennes fjärde roman.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

PDF Allting växer PDF E-BOK - appetite4life.org

Pris: 119 kr. E-bok, 2018. Laddas ned direkt. Köp Allting växer av Koli Lyra på Bokus.com.

Allting växer - Lyra Koli - böcker (9789177813309) | Adlibris Bokhandel

Allting växer.pdf --- Lyra Ekström Lindbäck --- 9789177813316 klassiker. 2018 är de dystopiska framtidsskildringarnas år. Allting växer | Modernista

Allting växer - Lyra Koli | Science Fiction Bokhandeln

En organisation vill reclaima döden i Lyra Kolis roman Allting växer. Alla som följt den dystopiska tv-serien Black mirror kommer att känna sig hemtama ...

ALLTING VÄXER

LÄS MER