



håller oss för det mesta till en ganska bred överblick över de många teorier och tankar som framförts av de mest betydande filosoferna, men sedan känner jag att vi ibland vandrar lite väl långt in i fantasiernas värld.

Även om jag inte alltid håller med författarens syn på vissa av de här frågorna lämnar boken mycket utrymme för egen reflektion. Och även om vi drämmer till med en ganska dramatisk beskrivning av universums oundvikliga undergång mot slutet av boken lämnar den ändå läsaren med en känsla av hopp och inspiration.

Andreas Sandberg

glidflyger på fritiden och drömmer om att en dag resa ut i rymden. En huvudperson man kanske inte så ofta ser i den här typen av böcker alltså, men troligen en hel del igenkänning för många av *Populär Astronomi* läsare.

När Esa utlyser nya astronautplatser ser Karin sin stora chans. Vi får följa med på hennes resa genom ansökningsprocessen, där hon kämpar för att ta sig förbi både yttre och inre hinder. Vid hennes sida står familj och vänner, båda nya och gamla.

Som rymdintresserad är det väldigt roligt att vara i den här boken. Uttagningsprocessen vid Esa känns realistisk och väl beskriven, och Karins övertygelse om att hon skulle vara perfekt som astronaut som blandas med osäkerheten om hon är bra nog gör henne lätt att relatera till. Jag skulle däremot önskat att boken vore något mindre fragmentarisk; nu tar vi lite väl stora steg framåt i tiden, vilket för mig skapar lite av ett avstånd till berättelsen och gör att vissa relationer och bifigurer inte riktigt får den plats att utvecklas på som de kanske skulle behövt.

Det här är första delen i en planerad serie om tre böcker där vi fortsätter följa Karin på vägen mot stjärnorna. Vare sig man delar Karins astronautdröm eller inte har man här en härlig bokserie framför sig om vänskap, relationer och att följa sina drömmar.

Katrin Ros

Populärvetenskap och naturfilosofi

Titel: Till tidens slut
Av: Brian Greene
Utgiven av: Fri tanke
Omfång: 480 sidor

Brian Greene har tidigare gjort sig känd för sina populärvetenskapliga böcker, till exempel *Ett utsökt universum* och *Det stoff varav kosmos väves*. Med denna nya bok tar han ett litet steg ut från den strikt naturvetenskapliga litteraturen och in i den betydligt bredare och djupare världen av modern naturfilosofi.

Boken tar en stund att komma igång ordentligt. De första kapitlen behandlar grundläggande fysikaliska koncept helt utan förklarande illustrationer och blir därför lite långtråkiga. Dessbättre är översättningen till svenska av Claes Bernes mycket väl utförd, med korrekt terminologi och ett språk som flyter bra och underlättar läsningen.

Efter den nödvändiga men torra introduktionen kastar vi oss sedan in i de betydligt intressantare frågorna om hur tid och rum, energi och entropi och den moderna fysikaliska beskrivningen av verkligheten rimmar med vad vi vet om det mänskliga medvetandet och hur det uppkommit. Vi



Feel-good om aspirerande astronaut

Titel: Tända stjärnor
Av: Anneli Olsson
Utgiven av: Stellar förlag
Omfång: 326 sidor

Det här är något så ovanligt som en feelgood-roman om en aspirerande astronaut. Karin jobbar som robotingenjör på ett företag som samarbetar med Nasa; kör motorcykel och

Flitigt läsa gör dig klok.

Därför läs varenda bok.

*Falstaff, fakir
Envar sin egen professor*