

## Pressrelease

*Ny barnbok i mysterie-serie*

### *Energins Mysterier*

**Kan vi få el från blixtar och elektriska ålar? Går det att steka ägg på en sten i öknen?  
Kan potatis ladda mobiltelefonen?**

Den tredje ”Mysterie-boken” handlar om energi i många olika former. På samma lekfulla sätt som *Kroppens Mysterier* och *Naturens Mysterier* ges förklaringar och svar på nyfikna frågor.

Skillnaden mot de två tidigare böckerna är att denna ges ut av författaren på eget förlag.

– Jag tror på populärvetenskap för barn. Dessa böcker handlar om allt från att vara ett viktigt insteg till skönlitteratur till att stödja jämlikhetsfrågor och göra barnen insatta i vad som händer runt omkring oss, säger författaren Håkan Borgström.

Boken är aktuell och förklarar såväl vad kärnkraft är och innebär som varför vi får tsunamivågor – och den energi som vi kan få från vågkraft. Men också hur beroende vi är av el och olja.

Men här talas inte om tunga och krångliga saker, som oljans beståndsdelar, mer om hur dess ursprung i form av dinosaurier och växtdelar. För att beskriva olika sorters gaser skildras allt från pruttar till jäsande degar.

Hela boken är uppbyggd kring spännande frågor kring blixtar, vågkraft, batterier och kroppens egen kraft.

Kapitlen i boken är:

Kan vi dansa fram ljus?

Tankar vi dinosaurieblod i bilen?

Går det att steka ägg på en ökensten?

Kan vi elda med pruttar?

Kan vi härma solen?

Kan potatis ladda mobilen?

Varför brinner trä?

Kan ett flöte ge oss energi?

Går det att få el från en elektrisk ål?

För recensionsexemplar, högupplösta pressbilder och kontakt:  
[www.borgstromsforlag.se](http://www.borgstromsforlag.se)

**Se även bokens webbplats: [www.borgstromsforlag.se/energinsmysterier](http://www.borgstromsforlag.se/energinsmysterier)**



Borgströms  
Förlag

Borgströms Förlag  
Kramforsgränd 3  
122 64 Enskede  
Tel 0708 14 12 25  
info@borgstromsförlag.se  
www.borgstromsförlag.se

