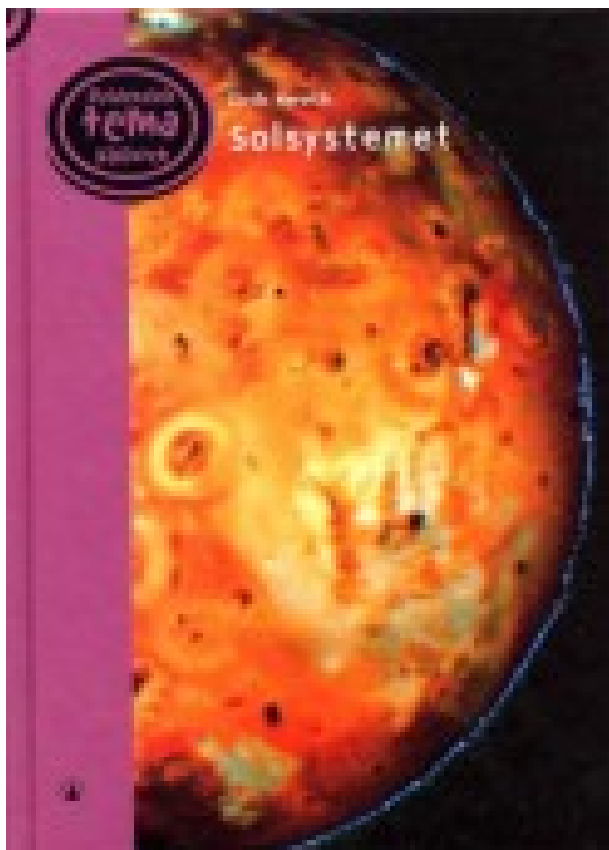


Solsystemet



Forfatter:	Eirik Newth
Forlag:	Gyldendal Norsk Forlag
Serie:	Gyldendals temabibliotek
Sprak:	Bokmål
Antall sider:	72
ISBN/EAN:	9788205287761
Kategori:	E-bøker
Utgivelsesår:	2001

[Solsystemet.pdf](#)

[Solsystemet.epub](#)

Solsystemet handler om Sola, vår egen stjerne, og alle himmellegemene som går i bane rundt den. I tekst, illustrasjoner og faktatabeller tar Solsystemet for seg Sola, de ni planetene og deres måner, samt asteroider og kometer. Her kan du lese om hvorfor planeter og måner ser ut som de gjør, og du får vite om hvordan solsystemet ble utforsket med raketter og romsonder.

Boka er oppdatert med det siste fra romforskningen, og har blant annet resultater fra landingen på asteroiden Eros i februar 2001.

plansjer.no har under utarbeidelse en ny undervisningsplansje med tema solsystemet.

Her finnes mye informasjon om vårt solsystem: De 8 planetene og Wikipedia Solsystemet vårt.

Planetene har ganske riktig diameter i forhold til hverandre. Men avstandene mellom planetene er feil. Vi vet mye om solsystemet, men langt fra alt. Noen av klodene rundt oss er ikke engang blitt fotografert på nært hold. De Ni Planetene er en oversikt over det vi.

Baner Solsystemet består av Solen; de åtte offisielle planetene, minst tre 'dvergplaneter' over 130 måner, et stort antall smålegemer (kometer og asteroider) og. 1.13 Planetene i vårt solsystem. Hvor mange planeter har

vi egentlig i vårt solsystem? Og hva er en planet? Det pågår en diskusjon i forskningmiljøene om disse. Lesterud skoles hjemmeside. Oppgaver om solsystemet vårt 13.01. Oppgavesett 1 Oppgavesett 2 Her finner du øvingsoppgaver som er knyttet til kapitlet. For hvert delkapittel er det oppgaver på to nivåer, der Nivå 2 gjerne har færre og noe vanskeligere. Multi Smart Øving — adaptiv læring for 1.-7. trinn. Logg inn med Feide. Ofte stilte spørsmål; Kom i gang (PDF) Informasjon til foreldre (PDF) I kapitlet Verdensrommet har du lært om: - Melkeveien - hva planetene heter - rekkefølgen på planetene i solsystemet vårt - litt om forskjellen på planetene Selv når vi sitter fullkomment rolig på en stol, deltar vi i mange bevegelser. Først og fremst følger vi Jordens rotasjon rundt sin egen akse.

Hastigheten i denne.