

## Supplerende litteraturliste

På [www.klimaundervisning.dk](http://www.klimaundervisning.dk) kan man finde en oversigt over de fleste af de mange nye undervisningsmaterialer, der sendes på markedet i år i anledning af det store internationale klimatopmøde – COP15.

Der kan dog stadig findes meget relevant viden og mange gode forsøg i de bogsamlinger, der normalt er til rådighed på skolerne.

Vi bringer derfor her en liste over umiddelbart relevante bøger i skolens bogsamling:

### Den levende verden 4. klasse

Peter Bering, Kim Conrad Petersen, Gyldendal

### Den levende verden A 5.-6. klasse

Peter Bering, Kim Conrad Petersen, Gyldendal

### Den levende verden B 5.-6. klasse

Peter Bering, Kim Conrad Petersen, Gyldendal

### Natur/teknik i 3.-6 klasse

Niels Hansen med flere, Geografforlaget

### Natur/teknik i 4.-6 klasse

Niels Hansen med flere, Geografforlaget

### Natek 4

Carl Veje, Dorthe Christensen, Malling Beck

### Natek 5

Carl Veje, Dorthe Christensen, Malling Beck

### Natek 6

Carl Veje, Dorthe Christensen, Malling Beck

### Globus A

T. Gollander-Jensen med flere, Gyldendal

### Geografi 7, 8 og 9

T. Andersen med flere, Geografforlaget

### Bios A, B og C

Thomas Bach Piekut med flere, Gyldendal

### Ind i biologien 7., 8. og 9.

Arne Bjerrum med flere, Alinea

### Kulstoffets kredsløb

Peter Norrild med flere, Gyldendal

### Olie – et dansk råstof

Gunnar Cederberg, Gyldendal

### Kosmos

Nina Troelsgaard Jensen med flere, Gyldendal

### Ny Prisma 7- 10

Ib Bergmann med flere, Malling Beck

### Hold på varmen

Lone Skafte Jespersen, Gyldendal Uddannelse

### Tabeller fortæller – Faktor matematik

Jens Andersen og Poul Larsen, Malling Beck

### Regn med vandet – Faktor matematik

Jens Andersen og Poul Larsen, Malling Beck