



## Danmarks naturkanon

Nu har vi fået en dansk naturkanon. Naturkanonen er blevet til bl.a. på baggrund af de mange forslag, der er kommet ind fra hele landet.

Naturkanonudvalget har sammensat naturkanonen af 17 forskellige kategorier med tilsammen 216 udvalgte eksempler på dansk natur.

Hele naturkanonen kan ses på [www.naturkanon.dk](http://www.naturkanon.dk) med naturkanonudvalgets begrundelse for, hvorfor hvert eneste af de mange eksempler er med i naturkanonen.

### Hvem har lavet naturkanonen?

Udvalget består af 12 faglige eksperter og 5 borgere:

#### Formand

- Thomas Secher Jensen  
(Naturhistorisk Museum, Århus)  
Særlig viden om bl.a. pattedyr og skov.

#### Øvrige faglige eksperter

- Tove Damholt  
(Østsjællands Museum)  
Særlig viden om Danmarks geologi.
- Anette Reenberg  
(Institut for Geografi og Geologi)  
Særlig viden om det danske kulturlandskab
- Hans Baagøe  
(Zoologisk Museum)  
Særlig viden om pattedyr
- Jesper Madsen  
(Danmarks Miljøundersøgelser)  
Særlig viden om fugle
- Josianne Støttrup  
(DTU Aqua)  
Særlig viden om fisk
- Michael Stoltze  
(selvstændig ekspert)  
Særlig viden om insekter og sommerfugle
- Signe Nepper Larsen  
(COWI A/S)  
Særlig viden om botanik

- Ann Marker  
(Viden Om, DR)  
Særlig viden om vejrænomener
- Jens-Christian Svenning  
(Biologisk institut, Aarhus Universitet)  
Særlig viden om planter, pattedyr og historisk natur
- Bent Aaby  
(selvstændig ekspert)  
Særlig viden om historisk natur og ekstensive naturtyper
- Henrik Nørregaard  
(faglig konsulent for geografi/ biologi UVM)

### De 5 borgere – én fra hver af de 5 regioner i Danmark

- Erik Petersen  
(Region Syddanmark)
- Eline Crossland  
(Region Sjælland)
- Jørgen Nimb Lassen  
(Region Hovedstaden)
- Birgitte Krill  
(Region Midtjylland)
- Majbrit Michelsen  
(Region Nordjylland)

### Hvad skal den danske naturkanon bruges til?

- Udbrede kendskabet til den danske natur
- Bidrage til at give os alle flere naturoplevelser
- Understøtte den folkelige dialog om naturen
- Undervisning – bl.a. i folkeskolen



## Danmarks naturkanon: 216 udvalgte eksempler på dansk natur

### Vejr- og himmelfænomener

Andromeda galaksen  
Karlsvognen  
Mars  
Jupiter  
Månen  
Solen  
Vestenvinden  
Regnbuen  
Bygeskyen (cumulonimbus)  
Frontpassager  
Mosekonebryg  
Sne

### Undergrund

Grundfjeld  
Ålun skifer  
Salt  
Skrivekridt  
Fiskeler  
Bryozokalk  
Moler  
Gramler  
Moræneler  
Smeltevandssand og - grus  
Opskudte lag  
Sprækkedale/forkastninger

### Sten

Granit  
Gnejs  
Øjegnejs  
Basalt  
Rhombeporfyr  
Kinnediabas  
Rød sandsten  
Ormerørssandsten  
Kalksten  
Flint  
Rav  
Meteorit

### Landskabsformer

Moræneflade  
Randmoræne  
Smeltevandsflade  
Bakkeø  
Tunneldal  
Dødishul  
Hævet havbund  
Druknet landskab  
Klinter  
Odder  
Klitter  
Marsk

### Naturtyper

Stenrev  
Lavvandede kystnære havområder  
Strandenge  
Kystklitter og klitheder  
Indlandsheder  
Søer  
Vandløb og kilder  
Ferske enge  
Overdrev  
Bøgeskov  
Skov på våd bund  
Højmoser

### Fortidens natur

Ormerør  
Trilobit  
Den bornholmske raptor  
Vættelys  
Søpindsvin  
Hajer  
Havskildpadde  
Insekter i moleret  
Uldhåret mammut  
Rensdyr  
Urokse  
Ulv

### Fugle

Skarv  
Knopsvane  
Kortnæbbet gås  
Edderfugl  
Havørn  
Vibe  
Havterne  
Sortspætte  
Sanglærke  
Nattergal  
Stær  
Spætmejse

### Fisk

Ål  
Torsk  
Sild  
Laks  
Rødspætte  
Gedde  
Fjæsing  
Havtobis  
Tre-pigget hundestejle  
Ørred  
Åborre  
Snæbel

### Krybdyr og padder

Hugorm  
Snog  
Stålorm  
Skovfirben  
Markfirben  
Lille vandsalamander  
Stor vandsalamander  
Spidssnudet frø  
Grøn frø  
Klokkefrø  
Løvfrø  
Skrubtudse

### Pattedyr

Pindsvin  
Muldvarp  
Skimmelflagermus  
Hare  
Egern  
Rødmus  
Ræv  
Odder  
Rådyr  
Krondyr  
Spættet sæl  
Marsvin

### Insekter

Majflue  
Blå mosaikgoldsmed  
Stor grøn løvgræshoppe  
Almindelig skøjteløber  
Stor spiralvårflue  
Nældens takvinge  
7-pletet mariehøne  
Eremit  
Dobbeltbåndet svirreflue  
Stor sabelhveps  
Rød skovmyre  
Honningbi

### Smådyr

Tøffeldyr  
Alm. vandmand  
Dødningehånd  
Stor regnorm  
Sort skovsnegl  
Alm. blåmusling  
Grå bænkebidder  
Alm. strandkrabbe  
Søstjerne  
Kugletusindben  
Korsedderkop  
Skovflåt

### Træer og buske

Eg  
Bøg  
Birk  
Hassel  
Hylf  
Taks  
Rødel  
Ask  
Skovfyr  
Lind  
Enebær  
Skovæble

### Urter

Ager-padderok  
Ørnebregne  
Engblomme  
Stor nælde  
Hvid anemone  
Rundbladet soldug  
Hedelyng  
Engelskgræs  
Plettet gøgeurt  
Tagrør  
Ålegræs  
Vandranke

### Alger, laver og mosser

Blæretang  
Blodrød ribbeblad  
Blågrønalger  
Søsalat  
Kransnålalger  
Alm. lungelav  
Hede-rensdyrlav  
Alm. væggelav  
Alm. slåenlav  
Al. Tørvemos  
Levermos  
Alm. jomfruhår

### Svampe

Penicillin  
Gærsvamp  
Karl Johan  
Alm. kantarel  
Grøn fluesvamp  
Ager-champignon  
Blomkålssvamp  
Skarlagen vokshat  
Ægte honningsvamp  
Tøndersvamp  
Stor parykhat  
Alm. stinksvamp

### Steder

Skagen – Rubjerg Knude  
Tranum – Bovbjerg  
Vest Stadil – Skjern Enge  
Vadehavet  
Østlige grænseland  
Vejle Fjord – Vejle Ådal  
Søhøjlandet  
Hald – Karup – Flyndersø  
Limfjorden midt  
Rold – Vildmosen – Mariager Fjord  
Mols Bjerge  
Nordsamsø  
Kattegat øerne  
Lillebælt  
Sydfynske Øhav  
Hindsholm  
Gribskov – Arresø området  
Odsherred – Saltbæk Vig  
Stevns – Faxe – Møn  
Tystrup – Bavelse  
Åmosen  
Smålandsfarvandet  
Saltholm – Vestmager  
Bornholm



## Danmarks naturkanon: 216 udvalgte eksempler på dansk natur

### Vejr- og himmelfænomener

Andromeda galaksen  
Karlsvognen  
Mars  
Jupiter  
Månen  
Solen  
Vestenvinden  
Regnbuen  
Bygeskyen (cumulonimbus)  
Frontpassager  
Mosekonebryg  
Sne

### Undergrund

Grundfjeld  
Alun skifer  
Salt  
Skrivekridt  
Fiskeler  
Bryozokalk  
Moler  
Gramler  
Moræneler  
Smeltevandssand og - grus  
Opskudte lag  
Sprækkedale/forkastninger

### Sten

Granit  
Gnejs  
Øjegnejs  
Basalt  
Rhombeporfyr  
Kinnediabas  
Rød sandsten  
Ormerørssandsten  
Kalksten  
Flint  
Rav  
Meteorit

### Landskabsformer

Moræneflade  
Randmoræne  
Smeltevandsflade  
Bakkeø  
Tunneldal  
Dødishul  
Hævet havbund  
Druknet landskab  
Klinter  
Odder  
Klitter  
Marsk

### Naturtyper

Stenrev  
Lavvandede kystnære havområder  
Strandenge  
Kystklitter og klitheder  
Indlandsheder  
Søer  
Vandløb og kilder  
Ferske enge  
Overdrev  
Bøgeskov  
Skov på våd bund  
Højmoser

### Fortidens natur

Ormerør  
Trilobit  
Den bornholmske raptor  
Vættelys  
Søpindsvin  
Hajer  
Havskildpadde  
Insekter i moleret  
Uldhåret mammut  
Rensdyr  
Urokse  
Ulv

### Fugle

Skarv  
Knopsvane  
Kortnæbbet gås  
Edderfugl  
Havørn  
Vibe  
Havterne  
Sortspætte  
Sanglærke  
Nattergal  
Stær  
Spætmejse

### Fisk

Ål  
Torsk  
Sild  
Laks  
Rødspætte  
Gedde  
Fjæsing  
Havtobis  
Tre-pigget hundestejle  
Ørred  
Aborre  
Snæbel

### Krybdyr og padder

Hugorm  
Snog  
Stålorm  
Skovfirben  
Markfirben  
Lille vandsalamander  
Stor vandsalamander  
Spidssnudet frø  
Grøn frø  
Klokkefrø  
Løvfrø  
Skrubtudse

### Pattedyr

Pindsvin  
Muldvarp  
Skimmelflugermus  
Hare  
Egern  
Rødmus  
Ræv  
Odder  
Rådyr  
Kronedyr  
Spættet sæl  
Marsvin

### Insekter

Majflue  
Blå mosaikguldsmid  
Stor grøn løvgræshoppe  
Almindelig skøjteløber  
Stor spiralvårflue  
Nældens takvinge  
7-pletet mariehøne  
Eremit  
Dobbeltbåndet svirreflue  
Stor sabelhveps  
Rød skovmyre  
Honningbi

### Smådyr

Tøffedyr  
Alm. vandmand  
Dødningehånd  
Stor regnorm  
Sort skovsnegl  
Alm. blåmusling  
Grå bænkebidder  
Alm. strandkrabbe  
Søstjerne  
Kugletusindben  
Korsedderkop  
Skovflåt



MILJØMINISTERIET

### Træer og buske

Eg  
Bøg  
Birk  
Hassel  
Hylf  
Taks  
Rødel  
Ask  
Skovfyr  
Lind  
Enebær  
Skovæble

### Urter

Ager-padderok  
Ørnebregne  
Engblomme  
Stor nælde  
Hvid anemone  
Rundbladet soldug  
Hedelyng  
Engelskræs  
Plettet gøgeurt  
Tagrør  
Ålegræs  
Vandranke

### Alger, laver og mosser

Blæretang  
Blodrød ribbeblad  
Blågrønalger  
Søsalat  
Kransnålalger  
Alm. lungelav  
Hede-rensdyrlav  
Alm. væggelav  
Alm. slåenlav  
Al. Tørvemos  
Levermos  
Alm. jomfruhår

### Svampe

Penicillin  
Gærsvamp  
Karl Johan  
Alm. kantarel  
Grøn fluesvamp  
Ager-champignon  
Blomkålssvamp  
Skarlagen vokshat  
Ægte honningsvamp  
Tøndersvamp  
Stor parykhat  
Alm. stinksvamp

### Steder

Skagen – Rubjerg Knude  
Tranum – Bovbjerg  
Vest Stadil – Skjern Enge  
Vadehavet  
Østlige grænseland  
Vejle Fjord – Vejle Ådal  
Søhøjlandet  
Hald – Karup – Flyndersø  
Limfjorden midt  
Rold – Vildmosen – Mariager Fjord  
Mols Bjerge  
Nordsamsø  
Kattegat øerne  
Lillebælt  
Sydfynske Øhav  
Hindsholm  
Gribskov – Arresø området  
Odsherred – Saltbæk Vig  
Stevns – Faxe – Møn  
Tystrup – Bavelse  
Åmosen  
Smålandsfarvandet  
Saltholm – Vestamager  
Bornholm



## Danmarks naturkanon

Nu har vi fået en dansk naturkanon. Naturkanonen er blevet til bl.a. på baggrund af de mange forslag, der er kommet ind fra hele landet.

Naturkanonudvalget har sammensat naturkanonen af 17 forskellige kategorier med tilsammen 216 udvalgte eksempler på dansk natur.

Hele naturkanonen kan ses på [www.naturkanon.dk](http://www.naturkanon.dk) med naturkanonudvalgets begrundelse for, hvorfor hvert eneste af de mange eksempler er med i naturkanonen.

### Hvem har lavet naturkanonen?

Udvalget består af 12 faglige eksperter og 5 borgere:

#### Formand

- Thomas Secher Jensen  
(Naturhistorisk Museum, Århus)  
Særlig viden om bl.a. pattedyr og skov.

#### Øvrige faglige eksperter

- Tove Damholt  
(Østsjællands Museum)  
Særlig viden om Danmarks geologi.
- Anette Reenberg  
(Institut for Geografi og Geologi)  
Særlig viden om det danske kulturlandskab
- Hans Baagøe  
(Zoologisk Museum)  
Særlig viden om pattedyr
- Jesper Madsen  
(Danmarks Miljøundersøgelser)  
Særlig viden om fugle
- Josianne Støttrup  
(DTU Aqua)  
Særlig viden om fisk
- Michael Stoltze  
(selvstændig ekspert)  
Særlig viden om insekter og sommerfugle
- Signe Nepper Larsen  
(COWI A/S)  
Særlig viden om botanik

- Ann Marker  
(Viden Om, DR)  
Særlig viden om vejrfænomener
- Jens-Christian Svenning  
(Biologisk institut, Aarhus Universitet)  
Særlig viden om planter, pattedyr og historisk natur
- Bent Aaby  
(selvstændig ekspert)  
Særlig viden om historisk natur og ekstensive naturtyper
- Henrik Nørregaard  
(faglig konsulent for geografi/  
biologi UVM)

#### De 5 borgere – én fra hver af de 5 regioner i Danmark

- Erik Petersen  
(Region Syddanmark)
- Eline Crossland  
(Region Sjælland)
- Jørgen Nimb Lassen  
(Region Hovedstaden)
- Birgitte Krill  
(Region Midtjylland)
- Majbrit Michelsen  
(Region Nordjylland)

#### Hvad skal den danske naturkanon bruges til?

- Udbrede kendskabet til den danske natur
- Bidrage til at give os alle flere naturoplevelser
- Understøtte den folkelige dialog om naturen
- Undervisning – bl.a. i folkeskolen