

Ett rollspel för årskurs 9 eller gymnasiet

# Klimattoppmöte i skolan

[www.klimamøte.no](http://www.klimamøte.no)



**Under FN's klimattoppmöte i Sydafrika i december 2011 träffas världens ledare för att hitta en lösning på klimatutmaningarna. Det är bråttom att få till stånd ett avtal: Kan din klass komma överens om en lösning?**

I *Klimattoppmöte i skolan* har dina elever rollen som delegater på klimatkonferensen i Durban 2011 och du som lärare vikarierar för FN:s generalsekreterare.

## **Förhandla med klasser i andra länder**

Förutom att förhandla om världens kanske viktigaste avtal i klassrummet kan klassen också ingå i "bilaterala förhandlingar" över internet med en annan klass från t.ex. ett land i Norden eller något annat land. Upplägget finns översatt till svenska, danska, norska, finska, isländska och engelska.

På webbplatsen - [www.klimamøte.no](http://www.klimamøte.no) - hittar du upplägget klart att använda, komplett med presentation av ämnet, faktablad och lärarhandledningar.

*Förbered dig för stigande temperatur och ett stort engagemang!*

## **Målgrupp och tidsåtgång**

Klimattoppmöte i skolan kan bidra till att uppnå kunskapskraven i naturvetenskapliga ämnen, geografi och samhällskunskap, eventuellt i samarbete med språk. Upplägget kan genomföras på en dag, eller utspritt över flera dagar. Upplägget förklaras steg för steg i lärarhandledningen och kan genomföras på c:a sex lektionstimmar.

**Pris!** Alla klasser som registrerar sina resultat och rekommendationer senast 20 november 2011 deltar i utlottningen om två pris på 5000 kr till klasskassan.

Med utgångspunkt från ett pedagogiskt material från Teknologirådet i Norge har Nationellt Resurscentrum för Fysik ([fysik.org](http://fysik.org)) i Sverige, UNI•C i Danmark, och Teknologirådet tillsammans utvecklat *Klimattoppmöte i skolan 2011*.

Klimattoppmöte i skolan 2011 har utvecklats med stöd av Nordiska Ministerrådets satsning på hållbar utveckling 2011 och upplägget skall också bidra till att främja nordiskt samarbete, gemenskap och språkförståelse.

Du hittar materialet på [www.klimamøte.no](http://www.klimamøte.no)

