

Institutt for sosiologi og statsvitenskap
Department of sociology and political science

**Eksamensoppgave i POL1003 Miljøpolitikk,
energipolitikk og ressursforvaltning
Examination paper for POL1003 The Politics of
Environment, Energy and Resource Management**

**Faglig kontakt under eksamen/Academic contact during examination: Ole Magnus
Theisen**

Tlf./Phone: 73590267

Eksamensdato/Examination date: 24.05.2016

Eksamenstid/Examination time: 3 timer/3 hours

Hjelpemiddelkode/Tillatte hjelpemidler/Permitted examination support material:

Ingen/None

Sensurdato/Grades announced on: 14.06.2016

Målform/språk/Language: Bokmål/Nynorsk/English

Antall sider/Number of pages: 1 side Bokmål/1 side Nynorsk/ 1 page English

Antall sider vedlegg Number of pages enclosed: Ingen/None

BOKMÅL

Alle åtte spørsmål må besvares. I karaktersettingen vil hvert av spørsmålene telle 12,5 % av den endelige karakteren. Selv om noen av oppgavene er vanskeligere enn de andre, så bør alle besvares relativt kort.

- 1. Hva er de viktigste grunnene til at stater samarbeider om å løse miljøproblemer gjennom internasjonale regimer ifølge et nyliberalistisk/institusjonalistisk perspektiv?**
- 2. Hvorfor er menneskeskapte klimaendringer et spesielt vanskelig miljøproblem å løse?**
- 3. Beskriv hovedtrekkene av det Dryzek kaller den Promotheanske diskursen.**
- 4. Beskriv hovedtrekkene av det Dryzek kaller den administrativt-rasjonelle diskursen.**
- 5. Hvordan forklarer den såkalte populistdiskursen (navngitt av Adger m.fl.) miljøendringer som forørkning og avskoging?**
- 6. Hva er de mest plausible måtene miljøendringer kan påvirke migrasjon på i framtiden?**
- 7. Hva er de viktigste måtene som stater sikrer seg oljeforsyninger på (forsyningssikkerhet)?**
- 8. Forklar hvorfor Kina, til tross for større installert vindkraftkapasitet enn USA, likevel genererer mindre elektrisitet fra vindkraft enn USA.**

NYNORSK

Alle åtte spørsmål må svarast på. I karaktersetjinga vil kvart av spørsmåla tele 12,5 % av den endelege karakteren. Sjølv om nokre av oppgåvene er vanskelegare enn dei andre, så bør alle svarast på relativt kort.

- 1. Kva er dei viktigaste grunnane til at statar samarbeider om å løyse miljøproblem gjennom internasjonale regime ifølgje eit nyliberalistisk/institusjonalistisk perspektiv?**
- 2. Kvifor er menneskeskapa klimaendringar eit særskilt vanskeleg miljøproblem å løyse?**
- 3. Beskriv hovudtrekka av det Dryzek kallar den Promotheanske diskursen.**
- 4. Beskriv hovudtrekka av det Dryzek kallar den administrativt-rasjonelle diskursen**
- 5. Korleis forklarar den såkalla populistdiskursen (namngitt av Adger m.fl.) miljøendringar som forørkning og avskoging?**
- 6. Kva er dei mest trulege måtane miljøendringar kan påverke migrasjon på i framtida?**
- 7. Kva er dei viktigaste måtane statar sikrar seg oljeforsyningar på (forsyningstryggleik)?**
- 8. Forklar kvifor Kina, trass i større installert vindkraftkapasitet enn USA, likevel genererer mindre elektrisitet frå vindkraft enn USA.**

ENGLISH

The candidate must answer all eight questions. In the grading, the answers for each task will count 12,5 % of the final grade each. Even though some tasks are harder than others, all should be answered relatively shortly.

- 1. What are the main reasons why states cooperate on environmental problem-solving through international regimes according to a neo-liberal/institutionalist perspective?**
- 2. Why is anthropogenic climate change a malign environmental problem to solve?**
- 3. Describe the main features of what Dryzek refers to as the discourse of Prometheanism.**
- 4. Describe the main features of what Dryzek refers to as the discourse of administrative rationalism.**
- 5. How does the so-called Populist discourse (labelled by Adger et al.) explain environmental processes such as desertification and deforestation?**
- 6. What are the most plausible ways that environmental change could affect migration in the future?**
- 7. What are the main ways by which states ensure the security of oil supplies (security of supply)?**
- 8. Explain why China, despite greater installed wind power capacity than the US, still generates less electricity from wind power than the US.**