

## Forelesningsplan Energi4010 – Bærekraftige Energisystemer

Dato	Tema	Foreleser	Sted
22.08	Den globale utfordringen	Klaus Magnus Håland Johansen og Torbjørg Jevnaker	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
29.08	Energibegreper	Klaus Magnus Håland Johansen	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
05.09	Karbon , bio og fossile energikilder	Klaus Magnus Håland Johansen	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
12.09	Vannkraft	Klaus Magnus Håland Johansen	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
15.09	Besøk til Rånåsfoss	Tove Syndrol Johansen	<a href="#">Rånåsfoss Krafstasjon</a>
19.09	Solenergi	Erik Marstein	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
26.09	Det tyske Energiwende	Kacper Szulecki	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
03.10	Høstferie		
10.10	Vind og atomenergi	Klaus Magnus Håland Johansen og Thorbjørg Jevnaker	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
17.10	Fremtidens nettløsninger og lagring	Øystein Ulleberg	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
24.10	Energibruk og energieffektivisering - transport bygninger og personlig forbruk	Stein B Jensen	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
31.10	Samfunnsøkonomisk analyse av energimarkeder	Rolf Golombek	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
7.11	Samfunnsøkonomisk analyse av energimarkeder	Rolf Golombek	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
14.11	Det nordiske kraftmarkedet. Norsk vannkraft og det europiske kraftmarkedet	Jan Bråten	<a href="#">ES</a> Auditorium 5

21.11	Norsk klimapolitikk	Elin Lerum Boasson	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
28.11	Oppsummering	Klaus Magnus Håland Johansen	<a href="#">ES</a> Auditorium 5
1. desember.	Innlevering av prosjektoppgave		
8. desember	Presentasjon prosjektoppgave		<a href="#">ES</a> Auditorium 5