



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

# Energi- Forsynings- og Klimaministeriet er på Folkemødet 2016

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets koncern er for første gang på Folkemødet for at give vores besyv med i debatter og andre arrangementer på hele ministeriets område.

Vi stiller os derfor til rådighed for relevante organisationer, der ønsker at have os til at deltage i debatter o. lign.

# Vi er

Morten Bæk, direktør for Energistyrelsen,  
stiller sig til rådighed for debatter indenfor energi, tele, klima og forsyning.

” *De seismiske skift vi ser på energiområdet og inden for forsyningssektoren som følge af energiomstilling, digitalisering og teknologisk udvikling, rummer uanede muligheder for fremtidens samfund. Vi har i Energistyrelsen fokus på at sikre, at denne fundamentale samfundsomstilling kommer til at forløbe sikkert, omkostningseffektivt og med blik for at mulighederne udnyttes optimalt. Vi vil se områderne smelte mere sammen i smarte systemer og løsninger til gavn for både borgere og virksomheder. Det er en fantastisk spændende rejse.*

## Om Energistyrelsen

Energistyrelsen har ansvaret for hele kæden af opgaver knyttet til energiproduktion og forsyning, transport og forbrug af energi, herunder energieffektivisering og -besparelser samt nationale CO2-mål og indsats til begrænsning af udledningen af drivhusgasser.

Energistyrelsen har desuden ansvaret for brugerforhold, forsyningspligt og statistik på teleområdet, samt regulering af vandforsyning og håndtering af affald. Og i år fylder styrelsen 40 år.

Anne-Sofie Jensen, vicedirektør og  
Søren Reeberg Nielsen, vicedirektør,  
Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering,  
vil gerne stille sig til rådighed for relevante debatter inden for grøn energiomstilling, klimatilpasning og bæredygtig udnyttelse af vores grundvandsressourcer.

” *De teknologiske muligheder og den digitale forvaltning i Danmark er nu så moden, at fællesoffentlige, digitale og forvaltningsmæssige samarbejder om intelligent behandling, forsyning og anvendelse af data for alvor kan skabe modernisering på tværs i den offentlige sektor og vækst i den private sektor. Disse perspektiver for gevinster vil vi på Folkemødet meget gerne drøfte med både virksomheder, organisationer, borgere og den øvrige offentlige sektor.*

## Om SDFE

I Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering får vi de mange data til at skabe værdi – for den enkelte og på tværs af institutioner. Når vores data er let tilgængelige og nemt kan anvendes sammen med andres myndighedsdata, bliver de en løftestang for at effektivisere, modernisere og skabe integrerede forvaltningsløsninger.

Når data bruges intelligent, understøtter de at der skabes vækst og arbejdspladser i virksomheder. Med digitaliseringen, data og datadistribution er vi med til at modernisere den offentlige sektor på tværs.

Langt de fleste data stiller vi gratis til rådighed. Og vi distribuerer dem via internettet, så det er let at høste alle gevinsterne.

Marianne Thyrring, direktør og  
Katrine Krogh Andersen, forskningschef DMI,  
stiller sig til rådighed for debatter og møder om vejr, klima og hav generelt. Desuden indenfor vores forskellige forskningsområder i bl.a. globalt klima, Grønland og Arktis og håndtering af ekstremvejr nu og i fremtiden.

” *Jeg ser DMI's rolle som kompetent data-leverandør som et af vores vigtigste fokusområder i fremtidens klimaarbejde og i varsling af farligt vejr til myndigheder og danskerne. - Marianne Thyrring*

” *DMI's forskning og udvikling handler om bedre forudsigelser af farligt vejr som fx kraftig nedbør og stormflod, overvågning af vejr, klima og hav, samt fremtidige klimaforandringer. Vi arbejder også på at øge forståelsen af klimasystemet, for eksempel i Arktis. Viden om vejret har altid været væsentlig for mange vigtige beslutninger, og forskningen giver os løbende nye muligheder i forhold til klima, landbrug, energistyring, sejlads og meget andet. - Katrine Krogh Andersen*

## Om DMI

DMI er meteorologisk institut for Danmark og Grønland. Vores forretningsområde spænder fra den meteorologiske og oceanografiske betjening af Danmark og Grønland til forskning i klima og klimarelateret geofysik.

Vi udfører prognose- og varslingstjeneste samt kontinuerlig overvågning af vejr, klima og hav, dels for at sikre menneskeliv og materielle værdier, dels for at skabe grundlag for økonomisk og miljømæssig planlægning af samfundet.

## Konstitueret direktør Pia Dahl Højgaard, Geodatastyrelsen,

stiller sig til rådighed for organisationer og virksomheder, som ønsker at have den nye pige i klassen med ved bordet, når der skal debatteres udflytning, ejendomsregistrering og søkortlægning.

” *Geodatastyrelsen er en ny styrelse, som skal flytte til Aalborg i anden halvdel af 2016. Det giver helt naturligt nogle udfordringer i forhold til at løse de opgaver, vi har som myndighed: Ejendomsregistrering og søkortlægning. Begge områder er i rivende udvikling og er afgørende for sikkerheden til søs og for den juridiske og økonomiske infrastruktur i Danmark.*

*Både på ejendomsområdet og det maritime område har Geodatastyrelsen fokus på at understøtte tværoffentlige samarbejder for at sikre den bedst mulige service til borgere og virksomheder. Dét budskab, og hvordan vi bedst løser dén opgave, glæder jeg mig til at debattere på dette års Folkemøde.*

### Om Geodatastyrelsen

Geodatastyrelsen er en del af Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet og er myndighed for ejendomsregistrering i Danmark og søkortlægning i Danmark, Grønland og Færøerne.

Læs mere på [www.gst.dk](http://www.gst.dk)

## Flemming Larsen, direktør for GEUS,

vil gerne stille sig til rådighed for relevante debatter inden for grøn energiomstilling, klimatilpasning og bæredygtig udnyttelse af vores grundvandsressourcer.

” *Samfundet står over for nogle store udfordringer i forbindelse med vores omstilling til grøn energi, tilpasning til klimændringerne og en fortsat bæredygtig udnyttelse af vores grundvand. Jeg håber, at vi kan få nogle konstruktive debatter på Folkemødet om vores fælles udfordringer, og jeg vil glæde mig til at fortælle om den forskning, der foregår på GEUS, for at imødegå udfordringerne og anvise løsninger til samfundet.*

### Om GEUS

De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) er en internationalt orienteret, uafhængig forskningsinstitution under Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet og en del af Geocenter Danmark.

GEUS forsker og rådgiver offentlige myndigheder og private inden for natur, miljø, energi og råstoffer. GEUS er ansvarlig for den videnskabelige udforskning af geologien i Danmark og Grønland med sokkelområder og er Danmarks og Grønlands geologiske datacenter.