



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Finansdepartementet
Postboks 8008 Dep.
0030 Oslo

FINANSDEPARTEMENTET	
07. JUN. 2005	
Saksnr.	04/579-16
Arkivnr.	

Deres ref
04/579 Ø KnT

Vår ref
05/00536-2

Dato
3.6.2005

NOU 2005: 5 Enkle signaler i en kompleks verden - forslag til et nasjonalt indikatorsett for bærekraftig utvikling

Det vises til brev med vedlegg fra Finansdepartementet datert 16. mars om ovennevnte sak. Nedenfor følger Olje- og energidepartementets (OED) merknader i saken.

NOU 2005: 5 gir en bred oversikt over arbeidet med indikatorer for bærekraftig utvikling og forslag til et nasjonalt indikatorsett. Det er et mål at det nasjonale indikatorsettet skal belyse viktige spørsmål av stor praktisk betydning for en politikk for bærekraftig utvikling. Indikatorene skal også belyse grunnleggende utviklingstrekk og hva som vil eller kan skje på lang sikt.

Utvalget har foreslått 16 indikatorer i alt som utvalget mener er særlig viktig for å vurdere om utviklingen i Norge er bærekraftig. Indikatorene blir presentert på en instruktiv måte og mange av indikatorene går i positiv retning, men ikke alle.

Selv om utviklingen i indikatorene i de fleste tilfeller er lette å tolke ut fra de figurene som blir presentert, mener OED det er vanskelig å tolke utviklingen i enkelte figurer. Eksempelvis gjelder dette utviklingen i energiforbruket i figur 5.6. Et sentralt forhold med utviklingen i energiforbruket er at det har vært relativt stabilt siden 1998, noe som er vanskelig å se ut fra figuren.

OED anbefaler at det legges ved tabeller i NOU 2005: 5, slik at tallmaterialet til figurene er lett tilgjengelige og etterprøvbare.

For å måle effektivitet i ressursbruken, er det benyttet en serie for samlet energibruk

Postadresse

Kontoradresse

Telefon
22 24 90 90
Org no.
977 161 630

Saksbehandler

<http://www.oed.dep.no/>

Telefaks

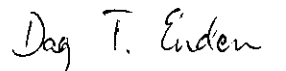
per enhet BNP. Samlet energibruk i Norge er ikke et klart definert tall. I Energistatistikken fra Statistisk sentralbyrå blir det utarbeidet ulike serier for samlet energibruk, henholdsvis i energibalansen og i energiregnskapet. OED anbefaler en nærmere presisering av hvordan energibruken er definert, da det er flere alternativer som kan nyttes og som kan gi forskjellige resultater, eksempelvis om tallene er basert på primær- eller sluttbruk av energi.

Under avsnitt 5.3.1 om klima står det s. 25 at "Høye strømpriser i 2003 førte til en sterk økning i bruken av fyringsoljer, som gir betydelige CO₂- utslipp. Utslipp fra bruk av autodiesel i biler og marine gassoljer i innenriks sjøfart er også økende." Dette kan tolkes i retning av at forbruket av fyringsolje er økende på samme måte som autodiesel. Siden det er snakk om langsiktige trender i vurdering av en bærekraftig utvikling, kan dette gi et feilaktig bilde. Fyringsoljeforbruket har sunket siden 1990, og målet er fortsatt reduksjon i dette forbruket. Det er et energipolitisk mål at fyringsoljeforbruket i Kyotoperioden 2008 til 2012 skal ligge 25 prosent lavere enn gjennomsnittet for 1996-2000. Samtidig er fyringsoljer et viktig supplement til elektrisitet i tørrår, og i forhold til å importere kullkraft fra Danmark. Avsnittet bør derfor omformuleres.

Til slutt vil OED bemerke at NOU 2005: 5 er en god start på arbeidet med å utarbeide et nasjonalt indikatorsett for bærekraftig utvikling. Det er viktig at det blir etablert rutiner for en oppdatering og videreutvikling av indikatorene slik som foreslått i utredningen, og at bruken av indikatorer blir evaluert.

Med hilsen


Frødis Eldevik (e.f.)
avdelingsdirektør


Dag Trygve Enden
førstekonsulent