



Remissvar

Dnr 2021–472

2022-01-13

Infrastrukturdepartementet  
103 33 Stockholm

## Remiss av EU-förordning om minskade metanutsläpp i energisektorn

I2021/03363

### **SAMMANFATTNING**

Remissens förslag består av tre delar:

- Regler för att mäta, rapportera och verifiera metanutsläpp i energisektorn
- Regler för transparens kring metanutsläpp från import av fossil energi
- Regleringar som syftar till att minska metanutsläppen i energisektorn, bland annat genom krav på att undersöka läckage och vidta reparationsåtgärder samt begränsningar av användandet av ventilering och fackling<sup>1</sup>

Konjunkturinstitutet (KI) har inget att invända mot reglerna för att mäta, rapportera och verifiera metanutsläpp i energisektorn.

KI har inte heller något att invända mot reglerna för transparens kring metanutsläpp från import av fossil energi.

KI noterar att förbud mot vissa typer av aktiviteter (såsom ventilering och fackling) sannolikt inte bidrar till att medlemsstaternas nationella ESR-mål eller det unionsövergripande ESR-målet nås på ett kostnadseffektivt sätt. KI efterlyser en motivering till varför ett policyalternativ som ger medlemsländerna möjlighet att använda en effektiv prissättning av utsläppen i ESR-sektorn inte är att föredra.

### **FÖRBUD MOT ANVÄNDANDET AV VENTILERING OCH FACKLING AV METANGAS**

Det remitterade förslaget innehåller bland annat förbud mot användandet av ventilering och fackling av metan i de unionsövergripande olje-, gas- och kelsektorerna. Förslaget innehåller även undantag från förbuden.

Metanutsläpp ingår redan idag i medlemsstaternas nationella ESR-mål, som är formulerade i termer av koldioxidekvivalenter. Genom ett förbud mot vissa typer av aktiviteter kommer marginalkostnaden för de utsläppsminskningarna som förbudet (och undantagen) ger upphov till sannolikt att skilja sig från marginalkostnaden för övriga utsläppsminskningar i ESR-sektorn, vilket innebär att förslaget troligen inte kommer att bidra till att de nationella ESR-

---

<sup>1</sup> Ventilering innebär utsläpp av metan som inte är förbränd medan fackling är kontrollerad förbränning av metan

målen nås på ett kostnadseffektivt sätt. Förbud ger generellt sett inte heller lika starka incitament till teknologisk utveckling som ekonomiska styrmedel. Däremot kan det finnas andra anledningar till att införa förbud mot vissa typer av aktiviteter, så som praktiska svårigheter att implementera en effektiv prissättning. KI efterlyser en motivering till varför ett policyalternativ som ger medlemsländerna möjlighet att använda en effektiv prissättning inte är att förbjuda.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Urban Hansson Brusewitz. Föredragande har varit Camilla Andersson.

Urban Hansson Brusewitz  
Generaldirektör