



## Veileder for utfylling av skjema

Ny minerallov trådte i kraft 1. januar 2010. For virksomheter som drev mineralvirksomhet før mineralloven trådte i kraft og hvor det ikke var krav til driftskonsesjon, ble det fastsatt en overgangsordning på 5 år fra lovens ikrafttredelse. Overgangsordningen i mineralloven § 69 nr. 6 opphørte 1. januar 2015.

Dette innebærer at fra 1. januar 2015 må alle uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> totalt gjenstående masse, samt alle uttak av naturstein, ha driftskonsesjon etter mineralloven § 43. For uttak over 500 m<sup>3</sup> må det sendes melding til DMF og eventuelt driftsplan etter mineralloven § 42. Uttak som allerede har konsesjon etter industrikonsesjonsloven eller ervervskonsesjon etter kalkstensloven, kvartsloven og konsesjonsloven, kan fortsatt drive etter denne konsesjonen. Dersom virksomheten ønsker å gå ut over den konsesjon som den allerede har, må det søkes om driftskonsesjon etter reglene i mineralloven.

Dersom du ikke alt har søkt om driftskonsesjon etter mineralloven, ber vi deg fylle ut et skjema for å kunne vurdere om din virksomhet kommer inn under kravet om driftskonsesjon, melding eller driftsplan.

Nedenfor følger en kort forklaring på noen punkter i skjemaet:

### *Foreligger det planer for å starte opp virksomheten igjen?*

Dette gjelder for uttak som ikke er i drift. Utdyp gjerne i merknadsfeltet i forhold til hvilken tidshorisont man ser for seg for uttaket.

### *Virksomheten har allerede en konsesjon*

Dersom virksomheten mener at den allerede har konsesjon, bes det oppgitt hvilken lov det er gitt konsesjon etter. Merk at tillatelse fra kommunen etter plan- og bygningsloven ikke kan erstatte driftskonsesjon etter mineralloven.

### *Total gjenstående volum*

Hvor mye fast masse gjenstår i uttaket pr. 1. januar 2015.

### *Antatt årlig uttak i tiden fremover*

Her ønsker DMF et overslag over hvor stor mengde fast masse virksomheten tror det vil bli tatt ut av uttaket i tiden fremover.

### *Antatt varighet på uttaket*

Her ønsker DMF å vite cirka hvor lang tid man planlegger at uttaket skal være i drift.