



Barne-, likestillings- og inkluderingsdepartementet
Postboks 8036 Dep

0030 Oslo

Oslo, 20.03.2015
Deres ref.: 15/453 - NNO, Vår ref.: 15/155
Saksbehandler: Kristin Egge-Hoveid
Seksjon for levekårsstatistikk

Høringssvar - Utredning av behovet for et utvidet vern mot diskriminering på grunn av alder

Statistisk sentralbyrå viser til brev av 13.2.2015 vedrørende ovennevnte.

Et utvidet vern mot diskriminering på grunn av alder vil kunne medføre et utvidet kartleggingsbehov og mulige nye statistikkbehov.

Statistisk sentralbyrå produserer ikke per i dag statistikk som sier noe om omfanget av diskriminering på ulike grunnlag. Som utredningen også understreker er det utfordrende å måle omfanget av diskriminering.

For å måle omfanget av diskriminering av personer på ulike diskrimineringsgrunnlag, må man både ha kunnskap om utfallsulikheter og kunnskap om at individer i en gruppe blir diskriminert.

Avdekking av diskriminering krever som regel at individuelle tilfeller vurderes og at begge parter blir hørt. Likestillings- og diskrimineringsombudet, Likestillings- og diskrimineringsnemnda, og domstolene gjør denne type vurderinger. Slike vurderinger er dermed et resultat av at en person selv har opplevd å bli diskriminert. Forskjellsbehandling er imidlertid sjeldent direkte og åpenbar, men kanskje oftere indirekte og et resultat av flere avgjørelser uten diskriminerende motiv. Det er dermed fullt mulig å bli diskriminert uten at man selv opplever det. Dette tilsier at det er svært utfordrende å måle omfanget av diskriminering.

Det er rik tilgang på statistikk som kan si noe om utfallsulikhet for ulike utsatte grupper, og mulighet for å kartlegge ulikheter mellom ulike aldersgrupper er tilgjengelig i all personstatistikk.

En statistisk utfallsulikhet mellom to grupper er imidlertid ikke tilstrekkelig for å konkludere at diskriminering foregår, selv om man skulle bruke analyseteknikker som tar hensyn til mange variabler samtidig.

Med vennlig hilsen

Torbjørn Hægeland
administrerende direktør

Kopi: Finansdepartementet