



Trygg framtid for folk og natur.



Velferdsordningane

- Tilskot til avløysing ved sjukdom og fødsel mv.
- Tidlegpensjon

26. september 2017



Dispensasjon frå regelverket - Avløyning ved sjukdom og fødsel mv.

Innstramming av dispensasjonspraksisen (2015)

- ▶ Kva står vi igjen med?
 - «særskilte tilfelle»
 - «heilt spesielle og uvanlege saker»
- ▶ Nyetablerte utan praktisk moglegheit for å ha skaffa seg næringsinntekt
- ▶ Andre som ikkje har næringsinntekt lik kravet

Rundskriv 2017-7

Dispensasjonsadgang - vilkår til næringsinntekt

- ▶ 1. Søkjar må ha ei reell tilknytning til drifta av førtaket
- ▶ 2. Særskild vurdering av føretake
 - sjå på som næringsverksemd
 - økonomisk karakter
 - visst omfang og ei viss tid
 - er egna til å gå med overskot over tid
 - kan bli innbringande etter kvart
- ▶ Dispensasjonsadgangen er snevrare for ektefelle/reg. partner

Kontroll av tidlegpensjonsmottakarar

► Kven og kva skal kontrollerast

Utplukkskriteriet:

- Mottakarar som har ei registrert næringsinntekt frå jordbruk eller skogbruk i 2015 (2017 kontroll)
- Mottakarar som har ei registrert inntekt frå folketrygda/AFP større enn kr 50.000,-



Ytingar/inntekter tidlegpensjonsmottakar

- ikkje kan ta imot

- ▶ AAP
- ▶ Uførtrygd
- ▶ Ytingar til gjenlevende ektefelle
- ▶ AFP
- ▶ Næringsinntekt frå jordbruk/gartneri
- ▶ Næringsinntekt frå skogbruk
- ▶ Inntekt frå selskap - ANS DA eller KS

- kan ta imot

- ▶ Lønn
- ▶ Alderspensjon frå folketrygda
- ▶ TPO, Tjenestepensjon, Kollektive livrente, Føderådstrygingar
- ▶ Gevinst ved sal av eigedom eller mjølkekvote
- ▶ Inntekt ført over fleire år, Sal av varar på lager
- ▶ Inntekt frå selskap med anna verksemd enn jordbruk/skogbruk

Kontroll 2016 (2014-tal)

- ▶ 70 mottakarar av tidlegpensjon i Møre og Romsdal
- ▶ Innhenting av opplysningar via NAV vart avvist
- ▶ Brev sendt ut til 33 mottakarar med ynskje om ein uttale og dokumentasjon
- ▶ Krevjande prosess med fleire purringar
- ▶ 1 funn

Kontrollen i 2017 vert lettare då ein kan bruke delar av opplysningane frå 2016