

Invitasjon til gratis dagskonferanse
FORSVAR DAGENS UFØRETRYGD
Mandag 22. mars 2010 kl. 10.00 – 15.00
Lærernes hus, Osterhausgata 4a, Oslo

Regjeringen vil i løpet av året legge fram sak om endringer i dagens uføretrygd for Stortinget. Forslaget vil bygge på NOU 2007:4 Ny uførestønad og ny alderspensjon til uføre. Som mange av dere kjenner til, er det her foreslått kutt og forverring i forhold til dagens ordning. NOUen foreslår bl.a.:

- Omgjøring av uføretrygd til midlertidig uførestønad.
- Levealdersjustering av uførestønaden.
- Redusert alderspensjon for uføre.
- Omgjøring av barnetillegget som kan føre til store reduksjoner.
- Skattlegging som lønnsinntaker.

Konferansen vil sette søkelyset på endringene i dagens uføretrygd og har som mål å mobilisere til motstand mot forverring i uføretrygdedes levekår. Vi mener vi har satt sammen et spennende program, se vedlegg.

LO-kongressen i 2009 fattet følgende vedtak: "LO mener ytelsene til uføre må ligge minst på dagens nivå. LO kan dermed ikke akseptere at uførepensjonen erstattes med en uførestønad som skal beskattes som lønnsinntekt. LO kan heller ikke akseptere at levealdersjustering innføres for uføre. De har ingen mulighet for å jobbe lenger for å unngå tapet. LO vil videre arbeide for de uføre og midlertidig uføre beholder sitt behovsprøvede barnetillegg på 0,4 G pr. barn pr. år".

"Forsvar dagens uføretrygd" er startet som et samarbeid mellom flere organisasjoner.

Av hensyn til matbestilling ber vi om påmelding til **LO i Oslo på E-post: konferanse@lo-oslo.no innen 17. mars 2010.**

Med vennlig hilsen
for "Forsvar dagens uføretrygd"

Roy Pedersen (LO i Oslo), Hans Holte (Utdanningsforbundet Oslo), Maren Rismyhr (Kvinner på tvers).

Arrangører: LO i Gjøvik, Land, Toten og Etnedal, LO i Namsos og omegn, LO i Oslo, LO i Stavanger, LO i Sør-Gudbrandsdal, LO i Trondheim, Norges Handikapforbund, Fagforbundet Akershus, Utdanningsforbundet Oslo, Forsvar offentlig pensjon, Kvinner på tvers.

Støtte kan sendes "Forsvar dagens uføretrygd" konto 9001 14 97313