



Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748
EAN 5798000398566

Arbejdsmarkedsudvalget har i brev af 11. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 3 (L 116), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Line Barfod (EL).

4. marts 2011

J.nr. 2010-0019734

Spørgsmål nr. 3:

”Ministeren bedes redegøre for, om alvorlige sygdomme, der ikke umiddelbart er livstruende, vil blive opført på den liste, der skal udarbejdes til jobcentrene over diagnoser, der skal anvendes til standby-ordningen? Her tænkes f.eks. på alvorlige psykiske sygdomme, lunge- og hjertesygdomme, hjerneskader og alvorlige følger efter ulykker.”

Endeligt svar:

Diagnoselisten vil omfatte livstruende og alvorlige sygdomme, hvor kontakt til den sygemeldte ikke er hensigtsmæssig eller mulig på grund af den sygemeldtes helbredssituation. Listen udarbejdes i samarbejde med af Arbejdsmarkedsstyrelsen i samarbejde med bl.a. Lægeforeningen samt større patientforeninger som Hjerteforeningen og Kræftens Bekæmpelse.

Listen er ikke udtømmende for de diagnoser, der kan føre til standby. Det beror som hidtil på en konkret vurdering i den enkeltes sag om, hvordan opfølgningen tilrettelægges. Kommunen skal således i hver enkelt sag med en alvorlig sygdom, der ikke er på listen, vurdere om der er behov for at iværksætte en standby-ordning.

Standby-ordningen skal ikke bruges til at parkere syge mennesker uden kontakt til jobcentret. Alle sygemeldte har krav på opfølgning, og ingen må tvinges på standby mod deres ønske.

Jeg kan også oplyse, at der vil blive udarbejdet målrettet information til kommunerne om standby-ordningen. Informationsmaterialet vil indeholde retningslinjer om, hvordan diagnoselisten skal anvendes, samt hvordan der skal følges op i sager, hvor der er iværksat en standby-ordning. Materialet vil blive udarbejdet i samarbejde med bl.a. KL og Kræftens Bekæmpelse.

Venlig hilsen

Inger Støjberg