

Wijziging SZW-subsidieregeling financiële ondersteuning arbeidsmiddelen

Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 15 december 2006, Directie Arbeidsomstandigheden, nr. ARBO/P&G/2006/93905, tot wijziging van de SZW-subsidieregeling financiële ondersteuning arbeidsmiddelen

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
Gelet op de artikelen 3, 5 en 8 van de Kaderwet SZW-subsidies;

Besluit:

Artikel I

De SZW-subsidieregeling financiële ondersteuning arbeidsmiddelen wordt gewijzigd als volgt:

A

In artikel 1 wordt, onder vervanging van de punt aan het slot van onderdeel c door een punt-komma, een onderdeel toegevoegd, luidende:

d. subsidieaanvrager: de natuurlijke persoon of rechtspersoon die als werkgever of als zelfstandige zonder personeel een arbeidsmiddel heeft aangeschaft voor bedrijfsmatig gebruik.

B

Artikel 7 komt te luiden:

Artikel 7. Hoogte subsidiebedrag

1. Het subsidiebedrag per arbeidsmiddel bedraagt maximaal 10% van de aanschaffkosten.

2. Het subsidiebedrag per subsidieaanvrager bedraagt maximaal € 50.000,-.

C

Artikel 8 wordt als volgt gewijzigd:

1. Het derde lid komt te luiden:

3. Voor de toepassing van deze regeling is voor arbeidsmiddelen waarvan de factuurdatum is gelegen op of tussen 1 januari 2006 en 31 december 2006 ten hoogste € 4.400.000,- beschikbaar.

2. Er wordt een vierde lid toegevoegd, luidende:

4. Voor de toepassing van deze regeling is voor arbeidsmiddelen waarvan de factuurdatum is gelegen op of tussen 1 januari 2007 en 31 december 2007 ten hoogste € 3.400.000,- beschikbaar.

D

Na artikel 10 worden twee artikelen ingevoegd, luidende:

Artikel 10a. Aanwijzing toezichthouders
De ambtenaren van het Agentschap SZW van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid worden aangewezen als ambtenaren belast met het toezicht op de naleving van deze regeling.

Artikel 10b. Overgangsrecht

De SZW-subsidieregeling financiële ondersteuning arbeidsmiddelen, zoals die luidde op de dag voor inwerkingtreding van deze regeling, blijft van toepassing op een subsidieaanvraag met betrekking tot arbeidsmiddelen waarvan de factuurdatum is gelegen op of tussen 1 januari 2006 en 31 december 2006.

E

De bijlage wordt vervangen door de bij deze regeling behorende bijlage.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2007.

Deze regeling zal met de toelichting en de bijlage in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 15 december 2006.

*De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
H.A.L. van Hoof.*

Bijlage behorend bij artikel 3

Deze lijst wordt aangehaald als: Farbo-lijst.

De in de bijlage begrepen arbeidsmiddelen die in aanmerking kunnen komen voor de regeling, dienen de aangegeven bestemming te hebben voor zover aangegeven en ten minste te bestaan uit de bestanddelen vermeld achter 'en bestaande uit'; indien zij uit deze bestanddelen bestaan mogen de bestanddelen vermeld achter '(eventueel)' daaraan worden toegevoegd.

De Farbo-lijst is afgestemd op de VAMIL-lijst. Dit komt onder meer tot uiting in overeenkomstige eisen ten aanzien van geluid en het gebruik van biologisch-afbreekbare olie. Aldus moeten arbeidsmiddelen waarvoor een beroep wordt gedaan op de regeling en waarvan het eventuele hydraulische systeem meer dan drie liter olie bevat, gevuld zijn met biologisch-afbreekbare en niet-toxische olie.

Als onvoldoende voorzorgsmaatregelen worden genomen, kan een aantal arbeidsmiddelen van de Farbo-lijst

ongewenste milieu-effecten veroorzaken. Denkbaar is bijvoorbeeld dat – ter voorkoming van de blootstelling van werknemers – schadelijke stoffen worden geloosd in het oppervlaktewater of worden geëmitteerd in de buitenlucht. Het verdient aanbeveling – alvorens men tot aanschaf van zo'n arbeidsmiddel overgaat – eerst contact op te nemen met de gemeentelijke of provinciale milieudienst.

De arbeidsmiddelen dienen, overeenkomstig de daarvoor geldende EG-richtlijnen, vergezeld te zijn van een CE/EG-verklaring van overeenstemming en een Nederlandstalige inhoudsopgave van de gebruiksaanwijzing. Deze verplichting geldt niet voor de arbeidsmiddelen met de nummers F120, F128 en F233.

Categorie-indeling

De arbeidsmiddelen op deze lijst zijn ingedeeld in de volgende categorieën:

- S. Investerings ter voorkoming dan wel vermindering van de blootstelling aan toxische en andere stoffen.
- L. Investerings ter voorkoming dan wel vermindering van de blootstelling aan lawaai.
- F. Investerings ter voorkoming dan wel vermindering van de fysieke belasting.

Diverse op de lijst voorkomende arbeidsmiddelen bieden meer dan één arbovoordeel. In die gevallen is het arbeidsmiddel toegedeeld aan één van de hiervoor genoemde categorieën.

Arbeidsmiddelen

1. Investerings ter voorkoming/vermindering van de blootstelling aan toxische en andere stoffen

S 080 Inwendig tankreinigingssysteem bestemd voor: het zonder toxische blootstelling inwendig reinigen van tanks met vaste opstelling.

bestaande uit:

- toevoerpomp met filter;
- tankwasmachine;
- roterende spuitkop.

S 081 UV-droger

bestemd voor: het voorkómen van blootstelling aan toxische oplosmiddelen bij het drogen van grafische UV-inkt.

bestaande uit:

- UV-lamp(en);
- doorvoersysteem met koeling en afzuiging;

– (eventueel) losse UV-unit voor plating in bestaande warme luchtdroger.

S 082 Desinfecteringsautomaat
bestemd voor: het met UV-licht desinfecteren van eieren, bestaande uit:
– frame;
– UV-lampenset;
– afschermingen.

S 083 Plamuurmengmachine
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden mengen van tweecomponentenplamuur, bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel;
– hydraulisch systeem;
– cilinders;
– mengbuis;
– hefplateaus;
– bedieningskast.

S 085 Gecombineerde platen/ formaatzaagmachine
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden zagen van hout, houtachtige plaatmaterialen en kunststofplaten, bestaande uit:
– zaagblad;
– voorritszaag;
– variabele toerentalinstelling;
– parallelbegeleiding;
– drukkalk;
– elektrische hoekverstelling;
– digitale uitlezing;
– afzuigpunten zodanig uitgevoerd dat de stofemissie waarde maximaal 1 mg/m³ bedraagt;
– (eventueel) aansluiting op bestaande afzuiginstallatie;
– (eventueel) automatische klepregeling;
– (eventueel) af- en aanvoersysteem voor materiaal/werkstuk.

S 086 Zaagvoertuig voor wegen en vloeren
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden zagen in asfalt-, betonwegen en vloeren, bestaande uit:
– hydraulische zaagunit, volledig vanuit de cabine bestuurbaar;
– watervoorziening;
– vrachtwagenchassis met tussenbak en cabine;
– luchtgeveerde stoel(en).

S 087 Spuitinstallatie t.b.v. (voor) behandeling van wanden en plafonds
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden zonder perslucht (voor) behandelen van wanden en plafonds, bestaande uit:
– elektrisch/hydraulisch aangedreven pomp;
– container;
– (eventueel) mengkuip met roerwerk;
– hogedrukslang;
– luchtloos spuitpistool.

S 088 Reinigingsrobot voor de veehouderij
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden reinigen van stallen door een voorgeprogrammeerde robot, bestaande uit:
– elektrisch aangedreven onderstel op wielen;
– automatisch bediende spuitlans;
– slanghaspel met hogedrukslang;
– PLC-besturing met joystick;
– Accu.

S089 Olie- of vetloze fritouse met roterende mand
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden bereiden van frituurwaren zonder frituurvet of -olie bestaande uit:
– hete lucht oven;
– horizontaal roterende frituurmand met railsysteem.

S091 Mobiel kokend heetwater hoge-drukreiniger
bestemd voor: het zonder schadelijke stoffen reinigen van puin (bijvoorbeeld graffiti verwijderen e.d.), bestaande uit:
– aanhanger met hogedruk pomp;
– dieselmotor met traploze toeren en drukregeling;
– hogedruk verwarmingsspiraal met diesel olie brander;
– spuitlans met nozzle die kokend heetwater uitstroom (100°C, geen stoom) garandeert;
– draadloze afstandsbediening t.b.v. alle functies;
– watervoorraadtank;
– slanghaspels.

S092 Stofafzuiging op een asfaltfreesmachine
bestemd voor: het met geringe stofbelasting frezen van een asfaltwegdek bestaande uit:
– hydraulisch aangedreven direct aan freesmachine gekoppelde stofafzuigventilator;
– stofdichte omkasting rondom frees;
– stofdichte omkasting rondom afvoerttransportband;
– slangverbinding tussen freesomkasting, stofafzuigventilator en afvoerttransportband;

N.b. Asfaltfreesmachines komen niet voor subsidie in aanmerking;
N.b. Transportbanden komen niet voor subsidie in aanmerking.

2. Investerings ter voorkoming/ vermindering van de blootstelling aan lawaai

L 015 Geluidsarme resthoutverkleiningsmachine
bestemd voor: met een acceptabel geluidsniveau verspanen van houtafval, bestaande uit:

– hydraulisch aggregaat;
– uitwisselbare messen;
– elastisch opgehangen motor;
– overbelasting beveiliging;
– schakelkast;
– uitwisselbare zeef;
– schuiver;
– stofafzuigvoorziening.

Het geluidsdrukkniveau (Lp) van de machine, gemeten op de bedieningsplaats volgens het meetprotocol NEN 3418, bedraagt maximaal 75 dB(A).

L 016 Geluids- en trillingsarm vibrerend heisysteem
bestemd voor: met een laag geluids- en trillingsniveau het aanbrengen in de grond van heipalen, bestaande uit:
– hydraulisch trilstelsysteem;
– binnenbuis met voorraadkamer;
– buitenbuis;

N.b. Heikraan komt niet in aanmerking voor subsidie.

L 017 Geluidsarme diesel- of lpg heftruck
bestemd voor: met een laag geluids- en trillingsniveau bedienen van een diesel- of lpg vorkheftruck, bestaande uit:
– dubbelwandige en/of compleet omkapte cabine met geluidsisolatie;
– trilling- en uitlaatdemping, zodanig uitgevoerd dat het geluidsdrukkniveau volgens NEN 3418 op de bedieningsplaats bij vollast gemeten aantoonbaar op of onder 71 dB(A) uitkomt (bij onbegrensde toeren volgens fabrieksopgave motor);
– drie-weg katalysator (lpg) of katalysator met roetfilter (diesel);
– (eventueel) cabinekoeling.

3. Investerings ter voorkoming/ vermindering van de blootstelling aan fysieke belasting

F 002 Verstelbare behandeltafel voor personen of dieren
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting behandelen van personen of dieren, bestaande uit:
– onderstel;
– werkblad;
– verstellenrichting met bedieningsorgaan;
– en ten minste één van de volgende mechanismen:
– elektrische aandrijving;
– hydraulische aandrijving;
– gasveersysteem;
– schroefspindels met slinger.
– pneumatische aandrijving.

F 044 Elektrisch verstelbare aankleedtafel
bestemd voor: het in een goede houding verzorgen van kleuters en peuters, bestaande uit:

- in hoogte verstelbaar tafelblad;
- hefinrichting met elektromotor;
- veiligheidsvoorzieningen;
- (eventueel) ombouw/aanbouw;
- (eventueel) traplade;
- (eventueel) wasbak;
- (eventueel) babybad.

F 120 Hoogslaper/stapelbed

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in bed leggen van kinderen, bestaande uit:

- hoogslaper/stapelbed;
- (eventueel) wegschuifbare of wegklapbare zijkant.

F 128 Hoge box

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in de box leggen of uit de box nemen van kinderen, bestaande uit:

- box met aangepaste hoge bodem en beperkte diepte;
- (eventueel) wegschuifbare of wegklapbare zijkant.

F 233 Bank/tafelcombinatie voor kinderverzorging

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verzorgen van aan een tafel zittende kinderen, bestaande uit:

- tafels op volwassenen-hoogte;
- bankelementen op volwassenen-hoogte;
- accessoires (kinderzitjes, verbindings-elementen, opstapje, wielenset).

F 302 Trappen-transportrobot

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting transporteren van lasten op trappen bij het bezorgen van witgoed, vaten, kratten, dozen e.d... bestaande uit:

- metalen frame;
- geremde wielen en/of rubberen rupsbanden
- draagplateau;
- elektrische aandrijving;
- handgrepen met elektrische bediening.

F 303 Coupagemachine voor vloerbedekking

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting afrollen, meten, snijden, oprollen en inpakken van vloerbedekking, bestaande uit:

- af- en oprolmechanisme;
- meetinrichting;
- snij-inrichting.

F 304 Verplaatsbaar hekwerk/platform voor het werken op rieten daken

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting leggen van rieten daken, bestaande uit:

- aluminium hekwerk;
- dakhelling verstelinrichting;
- bevestigingssteun met haken;
- (eventueel) platform met kantplank.

F 305 Opklapbare kraambox voor zeugen
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verzorgen van zeugen, bestaande uit:

- opklapbare kraambox;
- wand of vloersteun met voerbak.

F 309 Verrijdbare snoeimachine

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting snoeien van laagstaande gewassen, bestaande uit:

- onderstel op wielen;
- door motor aangedreven snoeischaar;
- (eventueel) afvalverzamelaar met container;
- hoogteverstelinrichting.

F 310 Eenschijfsvloerreinigingsmachine

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting reinigen van vloeren, bestaande uit:

- onderstel op wielen;
- traploos verstelbare steel;
- schrofsysteem;
- ergonomisch gevormd handgreep met bediening;
- (eventueel) zuigaggregaat;
- (eventueel) spray-apparaat en/of schuimcompressor.

F 313 Elektrisch aangedreven postkar

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting transporteren van interne post, bestaande uit:

- elektrische aandrijving;
- elektronische besturing;
- verrijdbaar frame;
- (eventueel) accessoires;
- accu('s).

F 316 Spenenreinigingsinstallatie

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting reinigen en desinfecteren van spenen van melkvee, bestaande uit:

- borstelunit;
- transformator;
- besturingsunit;
- doseerinstallatie;
- kabel (geleide)rail;
- wasbox.

F 317 Spinaziemaaiër

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting maaien van spinazie en wegleggen in een krat, bestaande uit:

- zelfrijdend onderstel op rupsbanden;
- in hoogte hydraulisch verstelbare lintzaag of roterende messen;
- opvoerband;
- krattenplateau;
- (eventueel) weer- en windbescherming.

F 318 Lepels met rollen voor een heftruck

bestemd voor: vermindering fysieke belasting (stapelen lasten) bij het transport van goederen, bestaande uit:

- twee scharnierende opzetstukken voor bevestiging aan de heftruck;

– lepels met rollen.

F 319 Champignonsorteeremachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting sorteren op grootte van champignons, bestaande uit:

- roestvaststalen frame op wielen;
- PVC gatenbanden;
- weeginrichting;
- dwarsafvoerinrichting.

F 325 Glaslattenzaag/boorautomaat

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting zagen en boren in glaslatten met automatische af- en aanvoer, bestaande uit:

- zaagmachine;
- boormachine;
- oplegtafel met transportbanden;
- transportband met meenemer voor transport boorunit;
- pneumatische aanslag;
- afvoertafel met transportbanden;
- besturingsunit voor het bepalen van de steekmaat.

F 326 Hijs- en kantelunit voor deuren en kozijnen

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting hijsen en kantelen van deuren en kozijnen, bestaande uit:

- verrijdbare wagens;
- opbouw;
- pneumatische hefinrichting;
- op voetstuk geplaatste uitschuifbare mast en giek;
- handlier;
- (eventueel) afstandsteunen;
- (eventueel) laddersteunen;
- (eventueel) goothaken;
- (eventueel) optrek-inrichting.

F 327 Bloembossen wikkelautoomaat

bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning bossen van bloemen, bestaande uit:

- meerijgend met de bloemverwerkingslijn wikkelmecanisme;
- rotatiearm;
- elektronische/pneumatische besturing;
- (eventueel) aan- en afvoerinrichting.

F 338 (Her)bestratingsmachine

bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning leggen van bestratingen inclusief het schoonmaken en sorteren van straatstenen, bestaande uit:

- zelfrijdende onderwagen op rubberen rupsbanden;
- aandrijfleenheid;
- schoonmaak- en sorteerinrichting;
- stortbak;
- instelbare keperbalk;
- vacuüm hef- en plaatsingsstelsel.

F 339 Melkcarrousel opstelling

bestemd voor: het met verminderde fysieke belasting melken van vee, bestaande uit:

– op werkhoogte geplaatst draaiplateau;
– hydraulische of elektrische aandrijving;
– staanplaats met halsbeugels voor het vee;
– vacuümpomp en melkpomp;
– melkmeters met automatische afname;
– pulsatoren;
– (eventueel) krachtvoerdoseerinstallatie.

F 341 Airconditioning voor stuurhuis van werkvaartuigen
bestemd voor: verbetering werkklimaat in het stuurhuis van werkvaartuigen voor de kust- en binnenvaart, bestaande uit:
– Airconditioningsinstallatie.

F 342 Gedenksteenmobiel
bestemd voor: het verminderen van fysieke belasting bij het transport en positioneren van gedenkstenen, bestaande uit:
– smalspoor tractor;
– frame met lastdrager;
– hefkraan.

F 347 Brancard voor dieren
bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning vervoeren van veterinaire patiënten, bestaande uit:
– in hoogte verstelbare en verrijdbare mobiele tafel.

F 348 In hoogte verstelbare wastafel-combinatie
bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning behandelen van rolstoelpatiënten en minder valide patiënten, bestaande uit:
– Hoog-laag frame, elektrisch aangedreven;
– wastafel;
– kraan;
– spiegel;
– planchet;
– afvoer.

F 349 Automatisch uitgiftestation voor medicijnen
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning automatisch uitgeven van medicijnen en het transporteren hiervan naar de balie in een apotheek, bestaande uit:
– kast;
– dispenser;
– interface;
– barcode scanner(s);
– transportsysteem vanuit kast naar uitgiftepunt;
– (eventueel) automatische vulmodule.

F 350 Automatische voermengwagen aan rails
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning automatisch mengen en voeren van vee in een ligbox of stal, bestaande uit:
– voermenger;

– elektrisch en/of hydraulisch aangedreven voeruitgifte wagen hangend aan rails;
– bijbehorend hangend railsysteem;
– (eventueel) vulapparaat;
– (eventueel) accu's;
– (eventueel) acculader.

(Exclusief voerkeuken met voorraadbunkers en silo's.)

F 351 Afstaartmachine voor bol- en knolgewassen
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning automatisch inkorten of verwijderen van staarten en/of wortelpruiken van bol- en knolgewassen zoals uien, bieten, radijs en bloembollen, bestaande uit:
– frame met automatische gewasdoorvoer;
– geluidsomkasting rondom het gehele frame met gewasdoorvoer;
– snij-inrichting;
– afvaltransport-inrichting tot buitenkant van het frame;
– (eventueel) stofafzuiging.

N.b. Aan- en afvoerbanden komen niet in aanmerking.

F 352 Knielende vrachtwagen
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning laden en lossen vrachtwagen, bestaande uit:
– tot op wegniveau in laagte verstelbaar chassis en laadruimte;
– cabine;
– vrachtwagenmotor zonder cardanas;
– diesel-elektrische wiel aandrijving.

F 353 Radiografisch bestuurbare beton-trilnaaldmachine.
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning trillen van beton, bestaande uit:
– onderstel op rupsbanden;
– radiografische besturing ;
– trilnaald(en);
– trilnaaldhaspel;
– verstelbare giek met telescoop.

F 354 Selectiemachine voor non-ferrometaal.
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning scheiden van non-ferrometalen door sensoren die non-ferrometaalsoorten kunnen onderscheiden, bestaande uit:
– frame;
– sensoren met non-ferrometaalsoort herkenning ;
– sorteerklappen;
– rolaandrijving;
– bedieningskast.

F 355 Radiografisch bestuurbare grasmaaier.
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning grasmaaien van schuine berm en taluds.

bestaande uit:
– onderstel met hydrostatische vierwiel-aandrijving;
– radiografische besturing;
– maaiunit.

F 356 Elektrisch in hoogte verstelbare keukenwerkbank
bestemd voor: het in een goede houding verrichten van voedselbereiding, bestaande uit:
– frame;
– keukenwerkblad ;
– elektrisch aangedreven hoogteverstel-inrichting met bedieningsorgaan;
– (eventueel) in hoogte verstelbare zit-/stakruk.

F 357 Bedrijfsauto met containerliftsysteem
bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning laden en lossen van bedrijfsautos tot met containerliftsysteem die bestuurd mag worden met rijbewijs B (geen afvalcontainers), bestaand uit:
– bedrijfsauto tot 3500 kg;
– verticaal liftsysteem;
– tot op wegniveau in laagte verstelbare container;
– geen drempel tussen containerlaadvloer en wegniveau bij de laagste verticale containerstand;
– (eventueel) losbare container aan/van bedrijfsauto.

N.b. Maximaal één container per bedrijfsauto komt in aanmerking.

F 358 Opblaasbare hefluchtmatras
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting behandelen van bedlegerigen in de thuis- en/of kraamzorg, bestaande uit:
– in hoogte verstelbare opblaasbare hefluchtmatras;
– elektrisch bediende luchtpomp;
– afstandsbediening.

F 359 Elektrisch aangedreven vliegtuigtrap
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting afkoppelen en in hoogte verstellen van een vliegtuigtrap in de laatste meter naar een vliegtuig, bestaande uit:
– verrijdbare vliegtuigtrap;
– aandrijfjas met electromagnetische ont-koppelfunctie;
– elektrohydraulische lift;
– bedieningspaneel in handgreep aan vliegtuigzijde.

F360 Hetelucht bitumen-lasautomaat
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in staande houding lassen van bitumen dakbedekking, bestaande uit:
– elektrisch aangedreven rijautomaat met aandrukrollen;
– elektrische hete lucht föhn;

– tot in rechte stahouding verstelbare geleidestang met handvaten.

F361 Hulpkar voor keukenmontage
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting monteren van keukenkasten en -bladen.

bestaande uit:
– verrijdbaar voetframe met geremde zwenkwielen;
– verstelbare hefkolom(men);
– (eventueel) verwisselbaar draagplateau;
– (eventueel) verwisselbare montagearm met hijssoog;
– (eventueel) verwisselbare roltafel.

F 362 Vrachtwagen met in delen verstelbare laadvloer

bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning laden en lossen van een vrachtwagen.
bestaande uit:
– tot op wegniveau drempelloos in laagte verstelbare laadruimtevloerdelen;
– cabine.

F 363 Elektrisch verstelbare kapperswasunit

bestemd voor: het op goede werkhoogte wassen en behandelen van haar.
bestaande uit:
– elektrisch apart in hoogte verstelbare wasspoelbak;
– elektrisch apart in hoogte verstelbare stoel.

F364 Mestschuifrobot

bestemd voor : het zonder fysieke belasting schuiven van mest in roosters in stallen.
bestaande uit:
– zelfrijdende onderstel;
– accu aandrijving;
– verwisselbare mestschuif;
– route programmeer module;
– ingebouwde navigatie systeem;
– elektrisch oplader/laadpunt.

F365 Armondersteuning met armgewicht-compensatie

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting uitvoeren van werkzaamheden waarbij het gewicht van de arm gecompenseerd wordt.
bestaande uit:
– op stoelen en rolstoelen monteerbaar lichtgewicht frame;
– armsteun mechanisme;
– instelbare armlegger;
– traploos instelbare armgewicht-compensatie.

F366 Elektrisch/hydraulische casco markttrailer

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting rangeren, betreden en laden/ lossen van markttrailers voor de ambulante handel.
bestaande uit:
– onderstel op wielen;
– tot grondniveau in laagte verstelbare chassis/vloer;

– (eventueel) dissel met elektrisch aangedreven rangeersysteem;
– (eventueel) elektrisch aangedreven luifeldak.

N.b. Uitsluitend casco markttrailer exclusief inbouwapparatuur e.d. komt in aanmerking.

F367 Verrijdbare magazijntrap met elektrische tilplatform

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verrichten van magazijnwerkzaamheden voor lasten tot 60 kg.
bestaande uit:
– vaste trap op wielen (niet inklapbaar);
– vast staplateau met valbeveiliging;
– wegrijdbeveiliging;
– langs de voorzijde elektrisch aangedreven tilplatform met accu;
– (eventueel) acculader.

F368 Schroefautomaat voor vlakke daken

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in staande houding schroeven van kunststof tulen/ankers in vlakke dakbanen en/of -isolatie.
bestaande uit:
– elektrische schroefmachine;
– staande frame op wielen;
– op stahoogte instelbare handvaten;
– tule/anker magazijn;
– automatische tule/anker laadsysteem met afstandhouder.

F369 Actieve stasteun

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in goede staande houding verrichten van werkzaamheden in de operatiekamer.
bestaande uit:
– frame met wielen;
– in hoogte verstelbare voetplateau met gasveer;
– ergonomisch in hoogte verstelbare zadel;
– (eventueel) achterbeugel met pulley en koord;
– (eventueel) ondersteuningshesje met koordbevestigingspunt.

F 370 Verzorgings-staplateau

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting op juiste werkhoogte verzorgen van patiënten/cliënten, zoals: luiers wisselen, wasbeurt geven, deels aankleden en stuit-verzorging.
bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel met geremde wielen;
– elektrisch tot op werkhoogte verstelbaar sta-plateau;
– hekwerk met houvast voor patiënten/cliënten;
– elektrische bediening;
– accu;
– (eventueel) accu-oplader;
– (eventueel) apart zitje.

F 371 Elektrische wielenwisselaar
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verwisselen, positioneren en (de-)monteren van zware wielen van vrachtwagens en/of landbouwtrakkers.
bestaande uit:

– elektrisch verrijdbaar onderstel;
– elektrisch hydraulisch aangedreven wielhefinrichting;
– wielmanipulator;
– gereedschapsdrager;
– accu;
– (eventueel) accu-oplader;
– (eventueel) momentsleutel.

F 372 Volautomatische Deense karren demonteermachine

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting demonteren van Deense karren In de tuinbouw sector (exclusief transportsystemen en -banen).
bestaande uit:
– opstaande frame constructie;
– inrijgedeelte Deense kar;
– pneumatisch vulbare verticale transportklemband;
– platenverzamelaar;
– uitrijgedeelte kar met gedemonteerde platen.

F 373 Volautomatische Deense karren opbouwmaschine

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting opbouwen van Deense karren In de tuinbouw sector (exclusief transportsystemen en -banen).
bestaande uit:
– opstaande frame constructie;
– inrijgedeelte kar met gedemonteerde platen;
– pneumatisch vulbare verticale transportklemband;
– platen richtunit;
– opbouw- en uitrijgedeelte Deense kar.

F374 Draagbaar borstcompressor reanimatiesysteem

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting uitvoeren van reanimatie op patiënten.
bestaande uit:
– ligplatform met handvaten;
– hartmassagekussen met klittenband bevestiging;
– lijfband;
– elektroventilator;
– accu;
– (eventueel) acculader.

F375 Flexibele bagageslang voor vliegtuigbelading

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in- en uitladen van bagageruimten van vliegtuigen.
bestaande uit:
– voertuig met bestuurdersplaats;
– diagonaal verstelbare lopende band met hefmechanismen aan voor- en achterzijde;
– manoeuvreerbare bagageslang van flexibel uitschuifbare geschakelde rol-

lenbanen en transportband welke door het hele vliegtuigruim reikt;
– bediening aan uiteinde bagageslang.

F376 Mobiel wegafzettingssysteem
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting plaatsen van wegafzetting en andreamatten.

bestaande uit:
– vrachtwagen integraal voorzien van oppak-afzetsysteem (geen oplegger);
– twee afneembare wegafzettingen (skids) aan boord;
– andreamat plaatser onder vrachtwagen met draaiende plaats- en opneemlepel;
– camera bewaking achter en onder de vrachtwagen.

F377 Elektrische vorkheftruck met draaibare cabine

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting bedienen van een heftruck.
bestaande uit:
– elektrische vorkheftruck met volledig gesloten en draaibare cabine met tenminste 180° draaibereik;
– met de cabine meedraaiende stoel en besturingselementen.

F378 Vacuümhef/kantelkar voor raamkozijnen

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van raamkozijnen.
bestaande uit:
– handaangedreven verrijdbaar frame;
– duw- en trekhandvaten;
– pneumatische hefinrichting met zuignappen;
– pneumatische kantelinrichting.

F379 Automatische kitmachine voor raamkozijnen

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting het kitten van raamkozijnen.
bestaande uit:
– frame met aangedreven lopende band;
– elektronisch gestuurde automatische kitspuitkoppen;
– (eventueel) laad- en losstation;

N.b. Transportbanden voor- en na kitmachine komen niet in aanmerking.

F380 Aluminium vouwwand voor vrachtwagens

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting openen en sluiten van een oplegger bij het laden en lossen.
bestaande uit:
– zijzeil verbonden aan onderling verbonden scharnierend verticale aluminium panelen;
– aanhaakprofiel aan voorzijde aanhanger;
– opwindkastje aan achterzijde aanhanger.

N.b. Uitsluitend systemen zonder tweede laadvloer komen in aanmerking;

N.b. Vrachtwagen en oplegger komen niet voor subsidie in aanmerking;

N.b. Maximaal investeringsbedrag € 44000,- per systeem per oplegger.

F381 Ergonomische vrachtwagen laadbrug

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in- en uitrijden van vrachtwagenopleggers op een laad- en losperron.
bestaande uit:
– hydraulisch hefbaar laadbrug;
– automatisch aan vrachtwagenvloer aanpassend drempelvrije scharnierlip op uiteinde laadbrug;
– geïntegreerde kunststof demping aan achterscharnier laadbrug.

F382 Draaiplateau potplanten-inhoesmachine

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting inhoezen van potplanten.
bestaande uit:
– vierkant draai-inhoesplateau met stalen pottrechters aan kopse zijden (per zijde een handeling);
– hoefvoerpennen met geleiding;
– automatische hoefvoorziening op pottrechters;
– potplanten oppak- en deponeermechanisme;
– gehoefde potplant deponeer- en traymechanisme.

N.b. Aan- en afvoerbanden komen niet in aanmerking.

F383 Potplanten traylift en karbelader

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting beladen van plantkarren met potplanten gevulde trays.
bestaande uit:
– opstaand frame met liftgeleiding;
– op- en neergaande eindstuk invoerband met mechanische trayafduwrail;
– (eventueel) traydraaiunit.

N.b. Aan- en afvoerbanden komen niet in aanmerking.

N.b. Bufferbanen komen niet in aanmerking.

F384 Doseermachine met opvoerpomp voor deegproducten

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting overhevelen en doseren van diverse (deeg)producten bij handmatige productverwerking.
bestaande uit:
– in hoogte verstelbaar onderstel op wielen;
– pneumatische doseermachine met vultrichter met veiligheidsgril;
– doseerkop en/of doseerpistool;
– voetpedaalbediening;
– pneumatische hevelmachine met opvoerpomp;
– verrijdbaar onderstel met kantelbare opvoerbuis.

F385 Vorkheftruck met lpg installatie uitgevoerd met uitzwenkbare en neerklapbare gasflesbeugel

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verwisselen van een lpg tank op een heftruck met verbrandingsmotor uitgevoerd met een lpg installatie.
bestaande uit:
– vorkheftruck met verbrandingsmotor en lpg installatie;
– horizontaal uitzwenkbare en neerklapbare gasflesbeugel met gasveer en spanband;
– drie-weg katalysator.

F386 Rolstoel snelkoppelsysteem voor bustaxi's

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting veilig vastzetten van rolstoelen en rolstoelgebruikers in bustaxi's.
bestaande uit:
– railsysteem in laadvloer;
– zelfspannende vloerspanbanden met haken;
– elektronische (ont)grendelingsbediening in dashboard en hemel van voertuig;
– zijwaarts wegklapbare en verplaatsbare vouwstoelen met snelontgrendeling;
– gordels uit zijwand en hemel van voertuig met rolstoelplaats (ont)grendeling;
– driepuntsgordels met bevestigingen in vloer.

N.b. Voertuig komt niet in aanmerking voor subsidie.

F387 Elektrische rollenverplaatser (handkar)

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting over de werkvloer rollen van producten.
bestaande uit:
– handkar met stuurstang, handgreep en inschakelknop;
– accu aangedreven duwmechanisme met twee rollen;
– accu met lader.

F388 Elektrische duwverplaatser (handkar)

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting over de werkvloer duwen van producten.
bestaande uit:
– handkar met stuurstang, handgreep en inschakelknop;
– accu aangedreven duwmechanisme met duwprofiel;
– accu met lader.

F389 Mechanische montagewerkplek

bestemd voor: het in de sociale werkvoorziening met geringe fysieke belasting aan- en afvoeren en bewerken van zware onderdelen.
bestaande uit:
– tafelframe;
– transportband;
– pneumatisch handgereedschap met balansarm;
– hefboom montage mechanismen.

F390 Digitale postsorteerkast
bestemd voor: het met geringe fysieke
belasting handmatig sorteren van post-
stukken.
bestaande uit:
– tweedelige zijwaarts scharnierende
postsorteerkast met vakverdeling;
– digitaal aangestuurde displays op sor-
teervakken.

Toelichting

Algemeen

De ontwerpregeling is gemeld aan de
Commissie van de Europese Gemeen-
schappen onder nummer 2006/0635/NL
ter voldoening aan artikel 8, eerste lid,
van richtlijn nr. 98/34/EG van het Euro-
pese Parlement en de Raad van de
Europese Unie van 22 juni 1998 betref-
fende een informatieprocedure op het
gebied van normen en technische voor-
schriften en regels betreffende diensten
van de informatiemaatschappij (PbEG L
204), zoals gewijzigd bij richtlijn nr.
98/48/EG van 20 juli 1998 (PbEG L
217). De subsidiecriteria van de bijlage
bij deze regeling kunnen technische
voorschriften betreffen waar deze aange-

ven voor welke arbeidsmiddelen een
subsidie kan worden verstrekt. Hierbij
wordt evenwel geen onderscheid
gemaakt tussen arbeidsmiddelen van
Nederlandse producenten dan wel van
producenten uit andere EU-lidstaten,
zodat van handelsbelemmeringen geen
sprake is.

Artikelsgewijs

Artikel I

Onderdeel A

In verband met de maximering van de
subsidie per subsidieaanvrager (zie
onderdeel B) is er een definitie van het
begrip 'subsidieaanvrager' toegevoegd.

Onderdeel B

Een werkgever kan in één aanvraag
voor meerdere identieke arbeidsmidde-
len subsidie aanvragen. Ook kan hij
meerdere aanvragen indienen voor
dezelfde of verschillende arbeidsmidde-
len. In de oude regeling was de subsidie
gemaximeerd op € 25.000,- per
arbeidsmiddel. Dit kon leiden tot aan-

zienlijke subsidiebedragen. Om deze
reden wordt naast een maximalisatie per
arbeidsmiddel ook de subsidie per subsi-
dieaanvrager gemaximeerd. Thans is de
subsidie gemaximeerd op € 50.000,- per
subsidieaanvrager per jaar. Het gevolg
is een rechtvaardiger verdeling van sub-
sidie.

Onderdeel C

Jaarlijks moet het subsidieplafond wor-
den vastgesteld. Voor het jaar 2007 is
dit € 3.400.000,-. Dit geldt voor
arbeidsmiddelen waarvan de factuurda-
tum is gelegen op of tussen 1 januari
2007 en 31 december 2007.

Onderdeel D

In de uitvoering van de SZW-
subsidieregeling financiële ondersteu-
ning arbeidsmiddelen is behoefte
ontstaan aan toezicht op naleving van de
regeling. Dit toezicht wordt nu in de
regeling vastgelegd.

*De Staatssecretaris van Sociale Zaken
en Werkgelegenheid,
H.A.L. van Hoof.*