

Wijziging SZW-subsidieregeling financiële ondersteuning arbeidsmiddelen

Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 12 december 2005, Directie Arbeidsomstandigheden, nr. ARBO/P&G/2005/94407, tot wijziging van de SZW-subsidieregeling financiële ondersteuning arbeidsmiddelen

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

Besluit:

Artikel I

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

A

Artikel 1, onderdeel c, komt te luiden: c. aanschafkosten: de kostprijs van het arbeidsmiddel, verminderd met kosten die niet voor rekening van de subsidieaanvrager komen en omzetbelasting, alsmede eventuele kortingen en kosten van onderhoud en reserveonderdelen.

B

In artikel 2 wordt 'die bedrijfsmatig worden gebruikt' vervangen door: die door de subsidieaanvrager bedrijfsmatig worden gebruikt.

C

In artikel 3, eerste lid, wordt 'arbeidsmiddelen opgenomen in bijlage I bij deze regeling' vervangen door: arbeidsmiddelen die op de factuurdatum zijn opgenomen in de bijlage bij deze regeling.

D

Artikel 4, tweede lid, komt te luiden: 2. Een subsidieaanvraag wordt ingediend met gebruikmaking van een ondertekend formulier zoals dat verkrijgbaar is bij het Agentschap SZW. De subsidieaanvraag wordt onderbouwd met een factuur en een betalingsbewijs.

E

Artikel 5, tweede lid, komt te luiden: 2. Bij de subsidievestiging worden de andere subsidies of inkomsten, bedoeld in het eerste lid, in mindering gebracht.

F

Artikel 6 wordt als volgt gewijzigd:
1. Onderdeel a komt te luiden:

a. indien de koopovereenkomst die strekt tot overdracht van het arbeidsmiddel waarvoor subsidie wordt aangevraagd is gesloten voor 1 januari 2005;
2. Onder vervanging van de punt aan het slot van onderdeel d door een puntkomma, worden twee onderdelen toegevoegd, luidende:
e. indien het arbeidsmiddel nog niet in gebruik is genomen op het moment van de ontvangst van de subsidieaanvraag;
f. indien het arbeidsmiddel door de subsidieaanvrager zelf is gebouwd.

G

In artikel 8, derde lid, wordt 'in het kalenderjaar 2005' vervangen door: in het kalenderjaar 2006.

H

Bijlage I wordt vervangen door de bij deze regeling behorende bijlage.

I

Bijlage II vervalt.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2006.

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

*Den Haag, 12 december 2005.
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-afbrekbare 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-afbrekbare 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, F209, F210, F222, F233 en F295.

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 053 Ozonsysteem

bestemd voor: het opwekken van ozon voor oxidatie en desinfectie, bestaande uit:
– ozongenerator;
– koeling;
– ozon-watmengstelsysteem.

S 054 Industriële reinigingsmachine voor metalen voorwerpen

bestemd voor: het met water reinigen van metalen voorwerpen in de industrie, bestaande uit:

- in voertrechter;
- wastrommel met borstels;
- hete-luchtdroger.

S 057 Vacuümafzuigstelsel voor handgereedschap

bestemd voor: het met geringe stofbelasting uitvoeren van houtbewerking met handgereedschappen,
bestaande uit:
– voorafscheider;
– filter;
– stofopvangbussen;
– vacuümventilator;
– leidingstelsel met verschillende aansluitpunten;
– slangen;
– start- en stopautomaat.

De afzuiging is zodanig uitgevoerd dat de stofemissiewaarde maximaal 1 mg/m³ lucht bedraagt. Er wordt geen afgezogen lucht naar werkruimte teruggevoerd.

S 060 Elektronische lengtemeter voor tandheelkundige wortelkanalen

bestemd voor: het zonder gebruik van röntgenstraling opmeten van de lengte van een tandheelkundig wortelkanaal, bestaande uit: elektronisch meetapparaat met toebehoren.

S 061 Vernietigingscontainer narcotica (drugs)

bestemd voor: het zonder schadelijke blootstelling vernietigen van narcotica (drugs), bestaande uit:
– metalen container op poten;
– shredder op bovenzijde container, toegankelijk via trap;
– roerwerken;
– wateraansluiting met vlotter- en niveauregeling;
– ontluchting met koolstoffilters;
– valbeveiliging langs bovenzijde container.

S 063 Poederafzuigstelsel

bestemd voor: het afzuigen van overtollig antismetpoeder in drukkerijen, bestaande uit:
– afzuigpijpen;
– pomp-filtersysteem.

S 064 Breedbandschuurmachine

bestemd voor: het met geringe stofbelasting schuren van houten producten, bestaande uit:
– boven- en/of onderschuureenheid;
– transportband;
– afzuiging;
– (eventueel) afzuigleiding op bestaande afzuiginstallatie.

De emissie blijft onder de 0,5 mg/m³ lucht.

S 065 Warmtebeeldcamera

bestemd voor: het met geringe rook- en warmtebelasting opsporen van brandhaarden en mogelijke slachtoffers, bestaande uit: warmtedetecterende camera.

S 066 Buidelband (tot buis deformeerbare transportband)

bestemd voor: het stofvrij transport van stoffige materialen door een tot buisvorm opvouwbare gesloten rubberen transportband, bestaande uit:
– rubberen transportband;
– bijbehorend ophang-, vouw- en sluitmechanisme.

S 069 Harsinjectie-installatie

bestemd voor: het toepassen van kunststofharsen zonder blootstelling aan toxische stoffen, bestaande uit:
– harsinjectiemachine;
– gesloten mallen;
– vacuümpomp.

S 070 Kippenlaadmachine op rupsbanden

bestemd voor: het met geringe stofbelasting en fysieke belasting verzamelen van kippen en in containerwagen plaatsen, bestaande uit:
– laadmachine met besturingsjoystick, kippenopspring- en laadband;
– containerwagen met draaiplateaus.

S 071 Voedselrestenafvoersysteem

bestemd voor: het zonder stank- en besmettingsgevaar afvoeren van voedselresten in grote keukens, bestaande uit:
– storttrechter met automatische afsluiter;
– leidingsysteem;
– vacuümeenheid;
– ondergrondse opslagtank.

S 072 Vernevelrobot

bestemd voor: het met geringe blootstelling van de werknemers vernevelen van gewasbestrijdingsmiddelen, bestaande uit:
– frame pompeenheid;
– schijfvernevelaar (geen spuitdoppen);
– accu('s);
– leidingen/slangen;
– regeleenheid/besturingseenheid;
– (eventueel) semi- of volautomatische verplaatsingseenheid.

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 plaatsing 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;
– drukbalk;
– 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.

(Hogedrukreiniger valt niet onder de regeling.)

S089 Olie- of vetloze frituse 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.

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

L 008 Breedbandontbraammachine

bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden ontbramen van metalen platen, bestaande uit:

- slijpwals;
- tegengesteld draaiende staalborstels;
- afzuiging;
- droog- of natfilter;
- (eventueel) was- en drooginrichting.

Het geluidsdrukniveau (Lp) van de machine, gemeten op de bedieningsplaats volgens het meetprotocol NEN 3418, bedraagt maximaal 80 dB(A).

L 009 Bewerkingsmachine aluminium profielen

bestemd voor: het bewerken van dunwandige profielen bij acceptabel geluidsniveau, bestaande uit:

- bewerkingseenheid;
- volledig geïntegreerde geluidsomkasting met automatische opening en sluiting voor de profielen.

Het geluidsdrukniveau (Lp) van de machine, gemeten op de bedieningsplaats volgens het meetprotocol NEN 3418, bedraagt maximaal 77 dB(A).

L 015 Geluidarme 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 geluidsdrukniveau (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 trilsysteem;
- binnenbuis met voorraadmotor;
- buitenbuis;

(Heikraan komt niet voor de regeling in aanmerking)

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;
- verstelinrichting 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 060 Reachtruck met bewegingvolgende zitplaats

bestemd voor: het in ergonomisch verantwoorde houding verrichten van hefwerkzaamheden op een vlakke en verharde vloer, bestaande uit:

- elektrisch aangedreven basiswerktuig;
- kantelende zitplaats of cabine die het zicht op de heflast vergemakkelijkt.

F 073 Pakketeermachine voor straatstenen

bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning opnemen en pakketten van straatstenen, bestaande uit:

- pakketeerinrichting met omsnoeringsapparaat;
- (eventueel) voorraadbunker;
- (eventueel) spoelinstallatie;
- (eventueel) weegunit;
- (eventueel) richtinstallatie;
- (eventueel) formeertafel;
- (eventueel) palletlift;
- (eventueel) afzetlift;
- (eventueel) buffervoorraadbaan.

F 107 Personenlift voor bus tot 3500 kg

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting kunnen plaatsnemen van uitsluitend personen (eventueel in een rolstoel), bestaande uit: hydraulisch laadplatform.

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 152 Beweegbare melkputvloer

bestemd voor: het op de ideale werkhogte brengen van de melker, bestaande uit:

- loopplateau;
- hoogteverstellingsmechanisme;
- geleidingsmechanisme;
- ophangconstructie.

F 170 Automatisch melksysteem

bestemd voor: het zonder fysieke belasting melken, bestaande uit:

- melkboxen;
- robotmelksysteem;
- speenlocaliseersensoren;
- besturingssysteem.

F 204 Elektrisch in hoogte verstelbaar bed

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting tillen van bedlegerigen of het opmaken van het bed, bestaande uit:

- hoog/laagbed met elektrische verstelmogelijkheden;
- (eventueel) zwenkbare papagaai;
- (eventueel) matras.

F 205 Actieve of passieve tillift/stalift/ douchestoel met tilmogelijkheid
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verzorgen van patiënten/ cliënten die de behandeling vrijwel passief ondergaan, (de patiënt/cliënt ondergaat de handeling passief of is de verzorger behulpzaam bij deze behandeling),
bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel;
– hefconstructie (eventueel) met tilband;
– (eventueel) kanteljuk;
– (eventueel) elektrische aandrijving;
– (eventueel) demontabel.

F 206 Actieve tillift of stalift
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van patiënten/ cliënten vanuit bed, rolstoel, toilet, bad, etc. naar elders, of van zittende/liggende in staande houding (de patiënt/cliënt is de verzorger bij deze handeling behulpzaam),
bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel;
– hefconstructie;
– (eventueel) elektrische aandrijving;
– (eventueel) demontabel.

F 207 Plafondtilsystemen
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van patiënten/ cliënten vanuit bed, rolstoel, toilet, bad, etc. naar elders,
bestaande uit:
– plafondrails;
– loopkat met elektrische hijsmotor;
– (eventueel) elektrische loopkataanrijving voor horizontale verplaatsing.

F 208 Kindertillift
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van kinderen, vanuit bed, rolstoel, toilet, bad, etc. naar elders,
bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel;
– hefconstructie met tilband;
– (eventueel) kanteljuk;
– (eventueel) elektrische aandrijving;
– (eventueel) demontabel.

F 209 Verrijdbare sta- en loopbeugel
bestemd voor: patiënten/cliënten die wel kunnen staan maar moeite hebben met opstaan en lopen,
bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel;
– handgrepen;
– (eventueel) stoeltje.

F 210 Flexibel-buikbare beugels en steunen voor toilet-, douche- of badruimte
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting ondersteunen van patiënten/ cliënten die wel kunnen staan maar moeite hebben met opstaan en lopen, bestaande uit: beugels en steunen die horizontaal en/of verticaal langs wand zijn te verschuiven.

F 211 In hoogte verstelbare douche/ badbrancard
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting douchen of baden van bedlegerigen,
bestaande uit:
– verrijdbare douche/badbrancard met elektrische of hydraulische verstelmogelijkheden;
– (eventueel) met douchestoel.

F 212 In hoogte verstelbaar bad
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting douchen of baden van patiënten/cliënten,
bestaande uit: bad met elektrisch of hydraulisch bewegingswerk.

F 213 WC-bril met spoel- en föhninstallatie
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting ondersteunen van toiletgang van patiënten/cliënten,
bestaande uit:
– wc-bril;
– warm-watersproei-arm;
– föhn.

F 215 Vorkheftruck met draaibare stoel
bestemd voor: het onder goede arbeidsomstandigheden bedienen van een heftruck,
bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel met hefinrichting;
– hefmast;
– tractieaccu's;
– geïntegreerde mastbediening op of nabij armleuning;
– draaibare stoel;
– met de stoel meedraaiende set pedalen of:
– twee pedalen sets waarvan één set zich onder de stuurkolom bevindt en de tweede set;
– voor de stoel uitkomt indien de stoel verdraaid is;

Het *maximale investeringsbedrag* dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt:
– bij elektrische uitvoering 100% van de investering;
– bij verbrandingsmotor 50% van de investering.

F 218 Automatische citruspers
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting persen van citrusvruchten,
bestaande uit:
– voorraadkorf;
– aanvoereenheid vruchten;
– snij-inrichting;
– persinrichting;
– afvoereenheid schillen.

F 219 Luchttafel
bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning verplaatsen van stapels papier, karton, kunststof plaatmateriaal, etc.,
bestaande uit:

– tafel met luchtnippels;
– luchtaansluiting;
– pomp voor blaaslucht.

F 222 Tulpenbakverplaatser
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting kweken en oogsten van tulpen, bestaande uit:
– verrijdbaar onderstel;
– bloembollenbakkendrager.

F 229 Heftruckvorkversteller
bestemd voor: het zonder fysieke belasting veranderen van de afstand tussen de vorktanden van een vorkheftruck, bestaande uit:
– frame;
– cilinder;
– vorken.

F 233 Bank/tafelcombinatie voor kinderverzorging
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verzorgen van aan een tafel zittende kinderen,
bestaande uit:
– tafels op volwassen-hoogte;
– bankelementen op volwassen-hoogte;
– accessoires (kinderzitjes, verbindingselementen, opstapje, wielenset).

F 239 Elektrische uitzetvork
bestemd voor: met geringe fysieke belasting verplaatsen van potplanten, bestaande uit:
– metalen frame;
– elektrisch verstelbare insteekbeugels;
– bedieningsschakelaar;
– (eventueel) accu('s) met snellader;
– (eventueel) bevestigingsconstructie aan een elektrisch voertuig.

F 240 Pelsmachine
bestemd voor: voor het onthuiden (pellen) van pelsdieren,
bestaande uit:
– poothaken;
– snij-inrichting ter opening van het kadaver;
– trekrichting voor het onthuiden.

F 241 Chrysantenoogstrobot
bestemd voor: het automatisch oogsten van chrysanttakken,
bestaande uit:
– kniprobot met grijpers;
– afsnij-inrichting;
– transportbanden;
– cameraselectie;
– sorteereenheid;
– bosmachine.

F 242 Rijaandrijving chrysantenoogster
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplaatsen van een chrysantenoogstmachine,
bestaande uit:
– motor met regelbaar toerental;
– aandrijf wiel met vrijloopvergrendeling;
– bedieningshandgreep met rijrichtingkeuze.

*F 243 Sorteert- en bosmachine/
insteekmachine*

bestemd voor: het zonder fysieke belasting sorteren en verzamelen van bloemen, bestaande uit:
– inlegplaats;
– kwaliteitsbeoordelingscamera;
– bosautomaat/insteekmachine.

F 244 Stoeltjeslift

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting doen verplaatsen van verpleegde personen langs trappen, bestaande uit:
– railsysteem;
– geleide stoel;
– elektrische aandrijving.

F 246 Bundelstation

bestemd voor: voor het met geringe fysieke belasting sorteren, verpakken en bundelen van kleine hoeveelheden hout, bestaande uit:
– sorteestation;
– opbossingseenheid;
– omsnoeringseenheid.

F 247 Verticale opsluitbank met personenlift/steiger

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting samenstellen van in een verticaal vlak opgestelde bouwelementen, bestaande uit:
– verticale tafel;
– drukelementen (eventueel automatisch verplaatsbaar);
– personenlift/steiger;
– beveiligingshekwerk dat op begane-grondniveau automatisch in- en uitklapt.

F 248 Automatisch bediende pasbril

bestemd voor: met geringe fysieke belasting uitvoerbare oogmeting met infrarood afstandsbediening, bestaande uit:
– eenheid met elektrisch bediende lenssterktewisselingen;
– computer met afstandsbediening.

F 249 Niet-zelfrijdende oogstinrichting

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting oogsten en/of verplaatsen van gewassen met ondergronds gewasdeel, bestaande uit:
– snijwielen;
– opvoerband;
– kluitensnijmachine;
– ingaasmachine;
– oppotmechanisme;
– afvoersysteem;
– (eventueel) opslag.

F 254 Gelijkstoottriltafel

bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning gelijkstoten van papierbladen in een stapel, bestaande uit:
– tafel met kiepinrichting;
– trilvoorziening;
– (eventueel) zijpanelen;
– afstrijkwal;
– knelbeveiliging op afschermpanelen.

F 255 Knip- en buiginstallatie voor wapeningsstaal

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting knippen en buigen van wapeningsstaal, bestaande uit:
– automatisch intreksysteem;
– meetsysteem;
– buigeenheid;
– automatische verzamelinrichting naar wagen/container voor geknipte en gebogen staven.

F 257 Uitgifte- en/of innamesysteem bibliotheekartikelen

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verstrekken, innemen, sorteren, transporteren en/of opbergen van bijvoorbeeld boeken en tijdschriften op bibliotheken, bestaande uit:
– detectie- en registratie-apparaat;
– (eventueel) sorteert- en opslagfaciliteit;
– (eventueel) transportinrichting;
– (eventueel) balievoorziening.

F 258 Dozenopzetter

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting vormen van dozen, bestaande uit:
– vouwmaschine;
– aan- en afvoervoorziening;
– (eventueel) tape-eenheid;
– (eventueel) wikkeleenheid;
– (eventueel) opzetraam met zuignappen;
– (eventueel) inpakvoorziening.

F 260 Elektronisch lasermeetsysteem voor CNC-fabricage

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting opmeten van bouwkundige situaties ter vereenvoudiging van CNC-fabricage van bijvoorbeeld deuren en ramen, aanrechtbladen e.d. bestaande uit:
– lasermeeteenheid;
– opslagmogelijkheid voor CNC-meetgegevens;
– interface voor CNC-machines.

F 261 Kantelsysteem cabines van mobiele werktuigen

bestemd voor: het ergonomisch verantwoord bedienen van bijvoorbeeld funderingsmachines en hijskranen, bestaande uit:
– kantelframe ten behoeve van cabine;
– kantelframe cilinder(s).

Het maximale investeringsbedrag dat voor de regeling in aanmerking komt, bedraagt 15% van de investering van het mobiele werktuig.

F 262 Boorschrapper

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting reinigen van grondboren, bestaande uit:
– doorlaatpijp;
– hydromotor;
– draaikrans en rondsel;
– schraapborstel.

F 264 Smeltkamer voor vaten

bestemd voor: het – via verwarming – met geringe fysieke belasting ledigen van vaten, bestaande uit:
– smeltkamer met verwarming;
– in- en uitvoervoorziening;
– leegstelsysteem.

F 265 Elektrische serveerwagen

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting serveren van koffie, thee en andere consumptiewaren, bestaande uit:
– vrijrijbare serveerwagen;
– elektrische aandrijving;
– (eventueel) accessoires.

F 266 Fileermachine voor platvis

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting fileren van platvis, bestaande uit:
– aanvoer- en meetinrichting;
– positioneerinrichting;
– snij-inrichting;
– fileerinrichting.

F 267 Leg- en opneemwerktuig aspergefolie

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting leggen en opnemen van folie op aspergebedden, bestaande uit:
– vrijrijbaar onderstel;
– foliegeleide-inrichting;
– (eventueel) motoraandrijving;
– (eventueel) zitplaatsen.

F 268 Mobiele draaibank voor vrachtwagenremschijven

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verspanen (vlak maken) van het oppervlak van remschijven, bestaande uit:
– mobiele draaibank;
– montagebeugel ter bevestiging van draaibank aan naaf;
– aandrijving.

F 269 Bloemenhoesmaschine

bestemd voor: bloemen met geringe fysieke belasting van een hoes voorzien, bestaande uit:
– opneemband;
– hoesopnemer;
– teruggeleenheid;
– hoesbinder.

F 270 Ladderafneemrek voor motorvoertuigen

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting afnemen van zich op het dak van een motorvoertuig bevindend materieel, zoals ladders, bestaande uit:
– metalen frame;
– elektrisch of hydraulisch kantel- en schuifstelsysteem.

F 271 Automatische zakkenopener
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting openen, legen en afvoeren van zakken met stortgoed,
bestaande uit:
– hefarm en zakkengeleiding;
– snijmesses op zwenkarmen;
– zakkencompactor.

F 275 Automatische bloembollenscheider
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting scheiden van zieke bloembollen van gezonde,
bestaande uit:
– stortbak;
– elevator;
– verenkelaar;
– röntgendetectedmethode;
– sorteerdeel met afvoerbanden.

F 276 Oriëntatiesnijmachine voor champignons
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting oriënteren en snijden van champignons,
bestaande uit:
– spreideenheid;
– oriëntatiemodule;
– snijmodule.

F 279 Voermengwagen met cabine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting mengen van ruwvoer en het voederen van rundvee met dit mengsel,
bestaande uit:
– verrijdbaar aangedreven onderstel;
– cabine;
– freesvoorziening;
– invoertunnel;
– menggedeelte;
– afvoervoorziening;

F 280 Strooi- en veegmachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting vegen van ligboxen en roosters, en het strooien van zaagsel, waarbij het vegen en strooien in één werkgang plaatsvindt,
bestaande uit:
– verrijdbare frame met aandrijving en stuurinrichting;
– veeggedeelte met borstel;
– voorraadbak met strooi-inrichting;
– veeggedeelte, borstel, voorraadbak en strooi-inrichting maken gelijktijdig een onverbreeklijk deel uit van het frame.

F 281 Barkstrooier
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting strooien van afdekmiddelen op kweekgrond,
bestaande uit:
– voorraadbunker;
– aanvoervijzel;
– snarentransportband;
– elektrische aandrijving.

F 282 Kuilafmaakmachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verwijderen van de zandlaag van voerkuilen,
bestaande uit:

– frame;
– hydraulische lier;
– afstandbediening;
– grondschiuf.

F 284 Sondeerbuisschroever
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting in en uit elkaar schroeven van sondeerbuizen,
bestaande uit:
– luchtcilinder;
– panelementen;
– hydromotor;
– (eventueel) buizencarrousel;
– (eventueel) opneem- en plaatsingseenheid.

F 286 Asperge/wortel schilmachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting schillen van asperges,
bestaande uit:
– aan- en afvoerinrichting;
– opneem- en terugplaatsvoorziening;
– schilrinrichting.

F 287 Plantrobot
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting verplanten van 'persplanten',
bestaande uit:
– plantenbakleger;
– verenkelaar;
– planter;
– bestuur- en regeleenheid.

F 288 Pelsopspanmachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting spannen van pelzen op droogplanken,
bestaande uit:
– pneumatische opspaninrichting;
– besturingseenheid;
– (eventueel) nietapparaat.

F 289 Stationaire oprolpers voor gezwingeld vlas
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting oprollen van uit vlas gewonnen vezels,
bestaande uit:
– uitgang op zwingelininstallatie (niet de zwingelininstallatie);
– oproller;
– installatie voor inpakken, etiketteren en afvoeren van rollen.

F 291 Gewaswortelsnijmachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting op maat brengen van een gewaskluit alvorens hem te potten,
bestaande uit:
– elektrische aandrijving;
– stempels en matrijzen;
– draaischijven met messenhouders en messen.

F 295 Metalen anti-sliplooppalen
bestemd voor: het maken van een goed begaanbaar looppad op de bouwplaats,
bestaande uit:
– koppelbare metalen panelen met anti-slipprofiel (loopvloerelementen);
– ondersteuningselementen.

F 296 Fruitoogstdraadband
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting transporteren van geoogst fruit,
bestaande uit:
– draadband met dwarsstrippen, bestaande uit koppelbare delen;
– elektrische aandrijving;
– ondersteuningselementen.

F 300 Oogstwagen met lossysteem
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting oogsten tuinbouwproducten,
bestaande uit:
– elektrische aandrijving;
– wagen;
– laad en los systeem;
– oogstbak met onderstel;
– duw,- bedieningsbeugel;
– besturingskast;
– (eventueel) padherkenningsregeling.

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;
– hoogteverstelrichting.

F 310 Eenschijfsvloerreinigingsmachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting reinigen van vloeren, bestaande uit:
– onderstel op wielen;
– traploos verstelbare steel;
– schrobsysteem;
– 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;
– 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 Championsorteeremachine
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting sorteren op grootte van champignons, bestaande uit:
– roestvaststalen frame op wielen;
– PVC gatenbanden;
– weeginrichting;
– dwarsafvoerinrichting.

F 325 Glaslattenboorautomaat
bestemd voor: het met geringe fysieke belasting boren in glaslatten met automatische af- en aanvoer, bestaande uit:

– 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) optrekrichting.

F 327 Bloembossen wikkelaunit
bestemd voor: het met geringe fysieke inspanning bossen van bloemen, bestaande uit:
– meerijdend 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 wastafelcombinatie
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 rundvee 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 Groenteafstaartmachine
bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning automatisch verwijderen van staarten en wortelpruiken van uien, bieten, radijs, bol- en knolgewassen, bestaande uit:
– frame;

– elektrisch of hydraulisch aangedreven rollenbed (exclusief transportband).

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;
– sorteerkleppen;
– rolaandrijving;
– bedieningskast.

F 355 Radiografisch bestuurbare grasmaaier

bestemd voor: voor het met geringe fysieke inspanning grasmaaien van schuine bermen en taluds, bestaande uit:
– onderstel met hydrostatische vierwiel aandrijving;
– radiografische besturing;
– maaïunit.

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), bestaande 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;
– Per bedrijfsauto met containerliftsysteem is maximaal één container aan te melden.

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;
– aandrijf-as met electromagnetische ont-koppeling-functie;
– 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 heteluchtföhn;
– 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 hijsorgaan;
– (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:
– zelfrijdend onderstel;
– accuaandrijving;
– verwisselbare mestschuif;
– routeprogrammeermodule;
– ingebouwd navigatiesysteem;
– 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;
– armsteunmechanisme;
– instelbare armlegger;
– traploos instelbare armgewichtcompensatie.

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;
– dissel met elektrisch aangedreven rangeersysteem;
– tot grondniveau in laagte verstelbare chassis/vloer;
– elektrisch aangedreven luifeldak;
– (uitsluitend casco markttrailer exclusief inbouwapparatuur e.d. komt in aanmerking).

F367 Verrijdbare magazijntrap met elektrisch 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 stapplateau 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 tullen/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 Verzorgingsstapleau

bestemd voor: het met geringe fysieke belasting op juiste werkhoogte verzorgen van patiënten/cliënten, zoals: luier wisselen, wasbeurt geven, deels aankleden en stuit-verzorging, bestaande uit:

- verrijdbaar onderstel met geremde wielen;
- elektrisch tot op werkhoogte verstelbaar stapleau;
- 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 landbouwtrekkers, 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 demontieren van Deense karren in de tuinbouwsector (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 tuinbouwsector (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 handvatten;
- hartmassagekussen met klittenbandbevestiging;
- 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 rollenbanen en transportband die door het hele vliegtuigruim reikt;
- bediening aan uiteinde bagageslang.

Toelichting

Algemeen

Op 1 januari 2005 is de Farboregeling omgezet van een fiscale regeling in een subsidieregeling. Op basis van een evaluatie heeft de regeling een hoger subsidiepercentage gekregen (om meer bedrijven en organisaties over de streep te trekken) en is in de vorm van een subsidie gegoten (non-profit richt zich minder op fiscale regelingen). Intussen is een jaar ervaring opgedaan in de praktijk van de uitvoering. De aanpassingen in de regeling zijn dan ook verbeteringen die aansluiten op de huidige uitvoering en handhaving van de regeling. Verder is de lijst met arbeidsmiddelen waarvoor subsidie kan worden aangevraagd (dit is de bijlage bij deze regeling) zoals ieder jaar weer geactualiseerd. Deze lijst is aangevuld met nieuwe arbeidsmiddelen, terwijl enkele arbeidsmiddelen zijn geschrapt, omdat ze al jarenlang op de lijst staan en het

gebruik ervan voldoende is gestimuleerd, of omdat er zelden subsidie voor wordt aangevraagd.

De ontwerpregeling is gemeld aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen ter voldoening aan artikel 8, eerste lid, van richtlijn nr. 98/34/EG van het Europese Parlement en de Raad van de Europese Unie van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften 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 aangeven 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.

De Arbeidsinspectie controleert in alle gevallen of het arbeidsmiddel waarvoor subsidie wordt aangevraagd aan de vereisten voldoet die gesteld worden in de bijlage bij deze regeling of die uit andere wettelijke voorschriften voortvloeien. De Arbeidsinspectie kan controles ter plekke verrichten om de rechtmatigheid van de aanvragen na te gaan.

Artikelsgewijs

Artikel 1

A

Naast omzetbelasting vallen ook eventuele kortingen en de kosten voor onderhoud en reserveonderdelen niet onder de aanschafkosten.

B

Het is de bedoeling dat de subsidie terecht komt bij degene die het arbeidsmiddel daadwerkelijk gebruikt. Wanneer de eigenaar van een arbeidsmiddel dit middel niet zelf gebruikt maar bijvoorbeeld least of verhuurt aan een andere persoon, komt hij dus niet in aanmerking voor subsidie. Als bij de 'Sale en lease back' constructie de gebruiker als eerste eigenaar moet worden beschouwd, kan de huurder aanspraak op subsidie maken. Bij operationeel en financieel lease heeft de gebruiker geen recht op subsidie.

C

Op deze manier is duidelijk gemaakt dat de factuurdatum bepaalt welke Farbo-lijst dient te worden toegepast. Het jaartal van de factuurdatum is het jaartal van de lijst die voor de onderhavige aanvraag geldig is. Wanneer de factuurdatum in 2006 ligt, is dus ook de Farbo-lijst 2006 van toepassing.

D

In Bijlage II was een aanvraagformulier opgenomen. Bijlage II is vervallen en dus kan hier niet meer naar verwezen worden. Het aanvraagformulier is te verkrijgen bij het Agentschap SZW via de website www.agentschapsw.nl of het kan worden aangevraagd bij het postadres Postbus 93249 2509 AE Den Haag of per telefoon (PM).

E

In principe komt de subsidieaanvrager in aanmerking voor 10% van de aanschafkosten van het goedgekeurde deel van het arbeidsmiddel, maar indien een ander bestuursorgaan al subsidie heeft verleend, wordt die in mindering gebracht op de hoogte van de subsidie in de subsidievaststelling.

F

1. De bedoeling van deze wijziging is het verduidelijken van onderdeel a. Er is geen inhoudelijke wijziging beoogd.

2. Artikel 6 is gewijzigd om te voorkomen dat deze regeling in de hand werkt dat de subsidieaanvrager een risico neemt door het gehele aankoopbe-

drag van het arbeidsmiddel te betalen, zonder dat geleverd is. Daarnaast kan het problematisch zijn, wanneer bij levering, of gebrek aan levering, blijkt dat de subsidie toch niet had moeten worden verstrekt, met name wanneer er al geruime tijd is verstreken tussen het toekennen van de subsidie en de constatering dat de subsidie onterecht was toegekend. De afwijzing van aanvragen vanwege het bereiken van het subsidieplafond moet dan mogelijk worden teruggedraaid.

Verder is er aan artikel 6 een weigeringsgrond toegevoegd met betrekking tot zelf gebouwde arbeidsmiddelen. Deze komen niet voor subsidie in aanmerking.

Weigeringsgrond c. is ongewijzigd gebleven, maar in aanvulling op de bestaande toelichting kan worden gemeld dat niet alleen tweedehands arbeidsmiddelen, maar ook showroom- en demonstratiemodellen niet in aanmerking komen voor subsidie. Omdat in de praktijk weigeringsgrond c. aanleiding gaf tot misverstanden is wordt thans duidelijkheidshalve aangegeven dat

showroom- en demonstratiemodellen evenals tweedehands arbeidsmiddelen niet in aanmerking komen voor subsidie. Dit is een continuering van het bestaande beleid.

G

Het subsidieplafond voor 2006 blijft € 4.500.000,-.

H

De bijlage met de lijst van arbeidsmiddelen waarvoor subsidie kan worden aangevraagd, is geactualiseerd en wordt opnieuw vastgesteld. Deze bijlage is niet meer bijlage I, omdat bijlage II is vervallen.

I

In bijlage II was een aanvraagformulier opgenomen. Om kleine wijzigingen snel te kunnen doorvoeren, is het praktischer om het formulier geen onderdeel te laten zijn van deze regeling.

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