

ARTIKELREGISTER AGRABETON 1991 TOT EN MET 2007

AGRABETON is het vakblad voor duurzaam bouwen in de agrarische sector, met speciale aandacht voor de toepassing van beton. Agrabeton verscheen in de periode 1991 t/m 2007 als gedrukte uitgave.

Sinds 2008 verschijnt Agrabeton als digitale nieuwsbrief.

Deze artikelen zijn terug te vinden op de website betonhuis.nl onder zoekterm Agrabeton.

Aanmelden voor deze nieuwsbrief kan op betonhuis.nl/agrabeton

ALGEMEEN

| | | |
|---|--|--------|
| Barneveld, M. van | Natuurlijke inpassing met beton, groenspoorplaat leidt verkeer naar waterwingebied | 1999-5 |
| Barneveld, M. van | Historische boerderij wordt ecologisch bedrijf | 2000-4 |
| Berg, H. | Schokbetonschuur als industrieel erfgoed | 2000-3 |
| Berkhout, P en Bruchem van, C. | Versnelde specialisatie en schaalvergroting | 2005-3 |
| Biegman, A. | Subsidie voor energiebesparing | 2007-5 |
| Broeze, J.,K. de Greef, I.Eijck, P.Groot Koerkamp en J. de Wilt | Animal Care in ruimtelijke clusters | 2004-5 |
| Braam, C.R. | Milieuproblematiek vraagt technische vernieuwingen | 1993-3 |
| Braam, C.R. | Techniek in de landbouw, congres Milaan 1994 | 1994-3 |
| Braam, C.R. | Hygiëne stalvloeren slecht verzorgd | 1995-3 |
| Braam, C.R. | Betonnen stalrooster heeft nog toekomst | 1996-1 |
| Burgt, A.J.M. van | Brandveiligheid van agrarische bedrijfsgebouwen | 1998-3 |
| Dulleman, E. van, P.J.L.Derikx en J.H.Köhne | Compostering wordt een schone zaak | 1993-1 |
| Gardenier, J. | 25 jaar AGRABETON | 1997-5 |
| Groot Koerkamp, P. | Vorming Wageningen-UR voltooid | 2002-3 |
| Haan, T. de | Leren van Propro | 1992-2 |
| Hartog, L. den | Praktijkonderzoek Veehouderij concentreert kennis | 2000-1 |
| Haukes, H.F.M. | Vloestofdicht, ook in agrarische sector? | 1999-2 |
| Hedel, R.J.G. van | Vernieuwend bouwen in landelijk gebied | 2005-2 |
| Hoek, A.J.M. van en J.P.M.J. de Kruijf | De bouwplaats verzekeren is maatwerk | 2001-3 |
| Houtman, K. en J. Kerstma | Overwegingen voor een juiste vloerkeuze | 2005-2 |
| Jong, F. de | Beton en Groen, Warmteterugwinning uit composteerproces | 1999-4 |
| Köhne, J.H. | Bouwen voor boer en tuinder in de jaren '90 | 1993-2 |
| Kramer, W.A. | Besluitvorming rondom bouwinvesteringen | 1994-3 |
| Kramer, W.A. | Agrarische bouwmarkt wacht nieuwe groei | 1996-3 |
| Kramer, W.A. | Uw mening over AGRABETON | 1997-4 |
| Kramer, W.A. | Beton in de stallenbouw, Zuidlaren 1998 | 1998-2 |
| Kramer, W.A. | Beton in de agrarische bouw, Zuidlaren 1999 | 1999-2 |
| Kramer, W.A. | Haal meer uit je dak, vlees en melk produceren met groene energie | 2000-3 |
| Kramer, W.A. | 2003: Jaar van de boerderij | 2003-1 |
| LNV/Task Force Economie | Het agrocluster in beeld | 2005-5 |
| Meerman, H.J. | FD-Bouwzaken: bouwspecialist binnen LNV | 1999-1 |
| Metz, J.H.M. | De integrale aanpak | 2000-4 |
| Nieuwenhuizen, H. | Risicoloos kopen bij VBR-leden | 2000-5 |
| Peuter, G. de | Kwaliteit bepaalt de toekomst | 1999-5 |
| Pielkenrood, A.P. | Flexibel bouwen heeft de toekomst | 1999-3 |
| Pierik, G. | Inspiratie door coöperatie | 2000-3 |
| Roosekrans, P. | Veelzijdig beton in 'wereldwonder tuin' Floriade '92 | 1992-2 |
| Rouw, M. de | Samen sterk aan de basis | 1998-5 |
| Schut, P.R. | Veelzijdige toepasbaarheid van direct ontkisten | 2002-1 |
| Seggelen, M. van | 1300 geiten in een zelfgebouwde potstal | 2002-4 |
| Seggelen, M. van | Schokbetonschuur, monument voor wederopbouw | 2005-1 |
| Seggelen, M. van | Overzichtelijke potstal voor oaien | 2005-4 |
| Seggelen, M. van | Groeistal, groeit met het varken mee | 2006-3 |
| Snel, L. | DLV is onafhankelijke adviseur | 1993-3 |
| Spoelstra, S. | Wending naar duurzame veehouderij | 2004-1 |
| Stuut, H. | Ontwikkelingen in de stallenbouw | 1993-2 |
| Stuut, H. | Asbestverwijderingbedrijf: deskundig of gecertificeerd? | 1994-3 |
| Tazelaar, R. | Komende WTO-ronde het meest bedreigend | 2000-3 |
| Tuinte, J.H.G. en H.Stuut | Omgaan met asbest bij renovatie en sloop | 1993-3 |
| Venema, G.S. | Inkomens en investeringen in de agrarische sector | 1997-1 |
| Versluis, H. | Agrariër als groene energieproducent | 2005-1 |
| Vogelenzang, Th. | Groene Poldermodel steeds meer in zwang | 2000-2 |
| Vries, O. | Verder groei nieuwbouwproductie | 2007-1 |
| Wesselink, W. | Agrarisch kennisnetwerk in beweging | 1994-1 |
| Wintjens, Y. | Alleen de grotere bedrijven gaan door | 2000-1 |
| Zuidema, M. | Agrarische bouwproductie groeit vanaf 2004 | 2003-2 |
| Zuidema, M. | Agrarische nieuwbouwproductie stabiliseert | 2004-1 |
| Zuidema, M. | Kassenbouw bepaalt agrarische bouwproductie | 2005-2 |

BETON EN DUURZAAMHEID

| | | |
|------------------|---|--------|
| Acht, A.M.M. van | Investeren in duurzaamheid | 1997-1 |
| Braam, C.R. | Beton in aangezuurde mengmest | 1995-2 |
| Braam, C.R. | Duurzaamheid centraal op congres Madrid | 1996-4 |
| Braam, C.R. | Aantasting van beton door zuur | 1997-2 |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Braam, C.R. en W.A.Kramer | Beton voor een duurzame landbouw, congres Stavanger 1997 | 1997-4 |
| Braam, C.R. | Goede nabehandeling levert duurzaam resultaat | 1997-4 |
| Braam, C.R. | Duurzaamheid van beton | 1997-5 |
| Braam, C.R. | De doorlatendheid van de betondekking | 1998-2 |
| Braam, C.R. | Scheurvorming en de duurzaamheid van gewapend beton | 1998-3 |
| Braam, C.R. | Is duurzaam bouwen alleen verpakking of ook inhoud? | 2001-1 |
| Braam, C.R. | Duurzaamheid: CEM I versus CEM III | 2004-5 |
| Braam, C.R. | Beton en aantasting door zuur | 2005-2 |
| Braam, C.R. | Duurzaamheid van beton; zwavelzuuraantasting | 2007-2 |
| Gardenier, J. en G.Chr.Bouquet | Beton voor duurzame land- en tuinbouw, congres Bologna 1993 | 1993-2 |
| Kramer, W.A. | Duurzaam beton voor een duurzame landbouw, Zuidlaren 1997 | 1997-2 |
| Kramer, W.A. | Goed verdichten vergroot duurzaamheid | 2003-1 |
| Poel, M. van der | Betongranulaat als grindvervanger | 2007-3 |
| Satter, I.H.G. en C.R. Braam | De milieugerichte LCA; analyseren tot op het niveau van bouwmaterialen en -werken | 1999-5 |
| Satter, I.H.G. en C.R. Braam | Een ligboxenstal volgens de levenscyclusanalyse | 2000-1 |
| Vries, P. de | De duurzaamheid van beton met poederkoolvliegias | 2001-4 |

ONTWERP, UITVOERING EN TECHNOLOGIE

| | | |
|--|---|--------|
| Agrab | Gemak en profijt van gecertificeerde stalvloer | 2004-5 |
| Belie, N. de | Deklagen voor stalvloeren | 2001-3 |
| Bieuwenga, G.; Dooren van, H.J.; Wagenberg van, V; Wagenberg van, M; Stouthart, F en Kool, A | Mestvergisting is haalbaar | 2005-3 |
| Blom, T. en Köhne, J.H. | Schuimbeton ook in de agrarische sector | 1994-1 |
| Betoniek | Luchtbellen in beton | 2006-5 |
| Bos, A.A. van den | (Her)introduktie standaard wapeningsnet B503 | 2002-4 |
| Bouwmeester, J. | Verwerkbaarheid betonspecie (I) | 2002-4 |
| Bouwmeester, J. | Verwerkbaarheid betonspecie (II) | 2002-5 |
| Bouwmeester, J. | Aanbevelingen voor waterdichte stortnaad | 2002-5 |
| Boussery, K. | Methoden voor opruwen roostervloer | 2006-3 |
| Bogaard, M. van den | Geëxpandeerde klei is multifunctioneel | 2006-2 |
| Braam, C.R. | De juiste dimensionering van onderslagbalken | 1995-3 |
| Braam, C.R. | Ongewapend beton in de landbouw | 1997-2 |
| Braam, C.R. | Rekenmethodiek betonnen onderslagbalken | 1997-2 |
| Braam, C.R. | Opleggingen voor betonnen onderslagbalken | 1997-3 |
| Braam, C.R. | Hoe vlak moet een betonvloer zijn? | 1997-3 |
| Braam, C.R. | Marktaanbod van betonnen onderslagbalken | 1997-4 |
| Braam, C.R. | Richtlijn Betonnen Opstortvloeren (RBOV 1999); naar een uniforme rekenmethode | 1999-5 |
| Braam, C.R. | Vloeistof- en grondwaterdruk bij mestkelders | 2000-1 |
| Braam, C.R. | Monolitisch afgewerkte vloeren | 2000-4 |
| Braam, C.R. | Met cement gebonden dekvloeren | 2000-5 |
| Braam, C.R. | Zelfverdichtend beton heeft toekomst | 2001-3 |
| Braam, C.R. | Minimum wapening en de invloed van de sterkteklasse | 2003-5 |
| Braam, C.R. | Staalvezelbetonvloer oppalen | 2004-2 |
| Braam, C.R. | Krachten door krimp bij vloer op palen | 2004-5 |
| Braam, C.R. | Staalvezelbetonvloeren op palen | 2007-3 |
| Braam, C.R. | Van normaal tot ultrahoge sterkte beton | 2007-4 |
| Braam, C.R. en B.J.M.Knippels | Wand-vloerverbinding nader bekeken | 1998-1 |
| Braam, C.R. en B.J.M. Knippels | Het detailleren van opstortvloeren (I) | 2001-3 |
| Braam, C.R. en B.J.M. Knippels | Het detailleren van opstortvloeren (II) | 2001-4 |
| Braam, C.R. en B.J.M. Knippels | Richtlijn voor uniforme berekeningswijze berijdbare roosters | 2002-2 |
| Braam, C.R. en B.J.M. Knippels | Verbindingen tussen mestkelderwanden | 2003-2 |
| Braam, C.R. en B.J.M. Knippels | Betonnen elementen voor opstortvloeren | 2003-3 |
| Braam, C.R. en J.H. van Ooijen | Vloerconstructies: heien of grondverbetering? | 1998-3 |
| Brink, J. van den | Constructie van een champignonbedrijf | 2007-1 |
| Brink, J. van den | Met sonderen zoeken naar draagkrachtige laag | 2007-5 |
| Bouquet, G.Chr. | Rekenen met FLOOR | 1998-5 |
| Bouquet, G.Chr. | Rekenen met Floor 1.0; ontwerp van elastisch ondersteunde betonvloeren | 1999-1 |
| Bouquet, G.Chr. | Voegloze betonnen bedrijfsvloer | 1999-2 |
| Bouquet, G.Chr. en J.W.Frenay | Floor 2.0 voor ontwerp van verhardingen en vloeren | 2003-1 |
| Bouwmeester, W.J. | Oog voor detail (1): aandacht voor reparatiemethoden | 2000-2 |
| Bouwmeester, W.J. | Oog voor detail (2): voorkomen van grindnesten is beter dan repareren | 2000-3 |
| Bouwmeester, W.J. | Oog voor detail (3): lekkage op de aansluiting eenvoudig te voorkomen | 2000-4 |
| Bouwmeester, W.J. | Oog voor detail (4): centerpenen; een economische onvolkomenheid | 2000-5 |
| Bouwmeester, W.J. | Oog voor detail (slot): Afgebroken hoeken en randen | 2001-1 |
| Bouwmeester, W.J. | De perfecte stortnaad | 2005-1 |

| | | |
|---|---|--------|
| Burgt, A. van der en J. de Hoon | Schenk aandacht aan brandbaarheid materialen | 2007-1 |
| Commissaris, J. | Brandcompartimenten in stallen | 2006-5 |
| Dekker, A. en E. Brunekreef | Keerwanden sleuvsilo's worden steeds hoger | 2007-4 |
| Dekker, I. | Bijzonder beton | 1994-1 |
| Dekker, L en H. Soen | Flowcrete: een zelfverdichtend beton | 2005-5 |
| Dijkstra, B. en W. Lemmens | Woningbouwvloer niet geschikt voor mestkelder | 1995-3 |
| DLV Bouw, Milieu en Techniek | Vraag om een vuurlastberekening | 2005-3 |
| DLV Bouw, Milieu en Techniek | Kansen voor betonvloer met staalvezels | 2006-1 |
| Heuveling, J. | Trilnaalden | 2005-2 |
| Heuveling, J. | Monsterbakken voor vloerafwerking | 2005-5 |
| Heuveling, J. | Gietbouw-pocket 2007 | 2007-1 |
| Heuveling, J. | Gaan we pompen of kubelen | 2007-2 |
| Heuveling, J. | Uitvoering van funderingsconstructies | 2007-3 |
| Heuveling, J. | In de grond gevormde funderingspalen | 2007-5 |
| Frénay, J.W. en W.A. Kramer | Berijdbaar beton | 1996-4 |
| Hol, G.H.P. en A.R. Jacobs | Scheurvorming in betonnen bedrijfsvloeren (I) | 2004-3 |
| Hol, G.H.P. en A.R. Jacobs | Scheurvorming in betonnen bedrijfsvloeren (II) | 2004-4 |
| Holthuis, J.H. | Het nut van dilataties | 1997-1 |
| Holthuis, J.H. | Folie of curing compound ? | 1998-5 |
| Holthuis, J.H. | Hoe stort je een wand | 2000-5 |
| Holthuis, J.H. | Waarom valt een vloer wel eens tegen? | 2002-3 |
| Jurriaans, G. | Vloeistofdicht kan! Maar hoe dan? | 1996-1 |
| Knippels, B.J.M. | Grondwater bij de berekening van een mestkelder | 1998-2 |
| Knippels, B.J.M. | Krimp-en dilatatievoegen in wanden van mestkelders | 2002-1 |
| Kramer, W.A. | Warmteterugwinning uit groencompostering | 1999-4 |
| Kramer, W.A. | Jongveestal bereikbaar over beton | 1999-5 |
| Kramer, W.A. | Van septictank naar betonnen IBA | 2001-5 |
| Kramer, W.A. | Zelfverdichtend beton voor bijzondere constructies | 2004-3 |
| Kramer, W.A. | Wandelement sleuvsilo met hoek >90 graden | 2005-1 |
| Kramer, W.A. | Beton en Brand | 2005-4 |
| Köhne, J.H. | Optimaal ontwerp van vloeren in land- en tuinbouw | 1992-3 |
| Kormelink, F.A. en A.J. Woertman | Betonverharding ideaal voor rijsporen | 1995-3 |
| Loonstra, H. | Afvoer van perssappen in sleuvsilo's (I) | 2004-1 |
| Loonstra, H. | Afvoer van perssappen in sleuvsilo's (II) | 2004-2 |
| Nelissen, M.G.P., G. Chr. Bouquet en C.R. Braam | Handleiding Beton en Milieu, handreiking aan opdrachtgevers | 1994-2 |
| Nicolaas, T. en H. 't Hart | Oplengers kunnen voortaan korter | 2001-2 |
| Nouwens, R. | Belangrijke rol weggelegd voor prefab-elementen | 2007-3 |
| Oers, P. van | Fikse uitbreiding glastuinbouw in komend decennium | 2006-2 |
| Oussoren, A.A.A. | Betonnen mestvergistinginstallaties | 2006-1 |
| Ouwerkerk, H. | Het aanleggen van monolietvloeren | 2005-5 |
| Ouwerkerk, H. | Beheerste scheurvorming van ondersteunde vloeren | 2006-4 |
| Ployaert, C. | Voorzorgsmaatregelen voor beton in de zomer | 2004-2 |
| Rijn, J.F.T.A. van | Plant-aardig lossen | 1999-1 |
| Seggelen, M van | Staalvezelbetonvloer versus gewapend vloerveld | 2002-2 |
| Seggelen, M. van | Mest- en aardwarmte verwarmen woonhuis | 2002-3 |
| Seggelen, M. van | Eisen aan verharde reinigingsplaats | 2003-4 |
| Seggelen, M. van | Champignonkweker kan opbrengst sturen | 2006-5 |
| Seggelen, M. van | Zelfverdichtend beton in de boogstal | 2007-5 |
| Slooten, J. van, T. Mendelts en J.W. Frénay | Geprefabriceerde betonnen silo's | 1994-2 |
| Soen, H. en J.H. Köhne | Aannemers, boeren en beton | 1992-3 |
| Steen, C.A. van der | Betonvloeren als visitekaartje | 2000-2 |
| STUBECO | Bekistingen voor betonnen kelderwanden | 1998-2 |
| Stuut, H. | Vlakheid en afschot van vloeren | 1998-4 |
| Stuut, H. | RBOB 1997 in de praktijk | 1999-1 |
| Vis, W.C. | Praktische methode voor berekening van mestkelders | 1993-3 |
| Vries, H. de | Vorstbestandheid van verhard beton | 2003-1 |
| Vries, P. de | Beton in het bestek | 1998-2 |
| Vries, P. de | Ontwikkeling van hulpstoffen in beton | 2003-3 |
| Vries, P. de | Rol van betondekking | 2003-5 |
| Vries, P. de | De vele typen afstandhouders | 2004-1 |
| Vries, P. de | Scheurkalender: Zettingscheuren | 2005-1 |
| Vries, P. de | Scheurkalender: Plastische krimpscheuren | 2005-2 |
| Vries, P. de | Scheurkalender: Thermische krimp in jong beton | 2005-3 |
| Vries, P. de | Scheurkalender: Uittrogingskrimp en Craquelé | 2005-4 |
| Versluis, H. | Met gemak laden en lossen dankzij kuil | 2006-2 |
| VOBN | Beton in de winter | 1997-5 |
| Wapperom, H.H. | Doorwerken bij tien graden vorst! | 1998-5 |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Wapperom, H.H. | Rolmat, grote winnaar uitvoeringsprijs 2000 | 2001-1 |
| Wesselink, W. | Computer kan op fundering besparen | 1999-3 |
| Weitkamp, H.H. en M. van Eerde | Overlaging kavelpad op veengrond | 2006-1 |
| Zilverberg, H. | Afdekkingen voor mestsilo's | 1992-3 |
| Zundert, H. van | Nabehandelen van beton met curing compound | 2002-4 |
| Zuidema, M. en D. Melenhorst | Productie agrarische gebouwen in de lift | 2006-2 |

WET- EN REGELGEVING

| | | |
|---------------------------------|---|--------|
| Boersen, S. | Vloer handelskwekerij op hogesnelheidspalen | 2006-2 |
| Bouquet, G.Chr. | De mestbassins gaan dicht | 1992-1 |
| Bouquet, G.Chr. en P. de Vries | Beton B25 wordt beton C 20/25 | 2004-4 |
| Bouquet, G.Chr. | Vloeistofdichte betonvloeren met PBV-verklaring | 2004-4 |
| Bouquet, G.Chr. | De juiste milieuklasse in 4 stappen | 2005-3 |
| Braam, C.R. en K.T.Mendelts | Europese standaard voor stalroosters | 1996-2 |
| Braam, C.R. | Bodembeschermende voorzieningen | 1998-4 |
| Braam, C.R. | Beoordeling van vloeistofdichtheid | 1999-2 |
| Braam, C.R. | Betonconstructies nader bekeken; bodembescherming zit vooral in details | 1999-3 |
| Braam, C.R. | Vloeistofdichtheid van betonconstructies | 2002-2 |
| Braam, C.R. | Richtlijn berijdbare roosters beschikbaar | 2003-5 |
| Duijsens, P.J.L.J. en C.R.Braam | Grenzen aan aansprakelijkheid | 1997-3 |
| Habieb, H.I.M. en W.A.Kramer | Agrarische betonproducten onder één BRL | 2003-5 |
| Halderen, M. van | Nieuwe Voorschriften Beton Uitvoering | 2004-3 |
| Hof, H.J. | Bestemmingsplan verdient ook aandacht | 2003-4 |
| Houben, H. | Boogstal is flexibel en duurzaam in gebruik | 2006-4 |
| Huylkema, I. | Zandstal in Zandhuizen | 2006-5 |
| Jonkhof, N. | 12,5 jaar regelgeving mestbassins | 1998-2 |
| Köhne, J.H. | Onvoldoende coördinatie milieu- en bouwregelgeving | 1994-2 |
| Meerkerk, P. | Normen voor betonnen roostervloeren | 2006-1 |
| Mulder, W. | EurepGap stelt productiemethoden vast | 2001-5 |
| Pijnappels, E. en H. Brand | Vergisting en opslag op bedrijf met 500 koeien | 2006-3 |
| Put, J. | Scherpe handhaving bij sloop voorkomt verontreiniging | 2002-4 |
| Stouthart, F. en R. Scholtens | Nieuwe landelijke geurwt veehouderij | 2007-3 |
| Stuut, H. | Europa denkt aan welzijn dieren | 1997-4 |
| Tuinte, J.H.G. | Subsidiemogelijkheden voor bouwen in de land- en tuinbouw | 1991-2 |
| Tuinte, J.H.G. | De wet milieubeheer, een wet in ontwikkeling | 1994-2 |
| Verschuur, H.R. en C.R.Braam | Wanneer is een aannemer aansprakelijk ? | 1998-5 |
| Vreeswijk, W. en M.I.H. Habieb | De (on)mogelijkheden van een certificaat | 1999-3 |
| Vries, P. de | Nog één jaar VBT | 2003-4 |
| Weren, K. | M3's voor m3's, rooskleurig voorgesteld | 2001-2 |
| Weren, K. | Bouwbesluit moeilijk toepasbaar in agrarische sector | 2003-3 |
| Wimmers, R.P. | Veiligheid in de agrarische bouw | 2000-4 |
| Zanden, G. van der | Bouwvergunning krijgen is niet eenvoudig | 1993-3 |
| Zanden, G. van der | Consequenties wet milieubeheer voor het agrarisch bouwen | 1994-2 |

GROEN LABEL/ REDUCTIE AMMONIAKEMISSION

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| Altena, A.G. | Investeren in emissie-arme stallen | 1996-1 |
| Beunk, H. | Naar varkensstallen met lage ammoniakemissie | 1992-1 |
| Bouquet, G.Chr. en C.R.Braam | Vloerontwerp voor 50% ammoniakemissiereductie | 1997-1 |
| Braam, C.R. | Onderzoek naar emissie-arme stalvloeren | 1994-2 |
| Braam, C.R. | Resultaten van tien jaar FOMA-onderzoek | 1995-2 |
| Braam, C.R. | Ammoniakemissie-arme betonnen stalvloeren | 1997-1 |
| Brandt, H. van der en M.Bode | Groen Label, ook na 2000! | 1997-2 |
| Goetstouwers, S. | Sleufvloer functioneert naar behoren | 1999-4 |
| Stichting Groen Label | Van Groen Label naar Stimulans Duurzame landbouw | 2001-4 |
| Habieb, M.I.H. | Procescertificaat van mestbassins | 2006-5 |
| Hendriks, H. | Beleidsontwikkelingen emissie-arme huisvesting | 1996-1 |
| Hendriks, H. | Ontwerpbesluit emissie-arme huisvestingssystemen (I) | 2002-1 |
| Hendriks, H. | Ontwerpbesluit emissie-arme huisvestingssystemen (II) | 2002-2 |
| Holthuis, J.H. | Beton, de basis voor emissie-arm bouwen | 1996-1 |
| Kamp, M. | Emissie-arm en goed beloopbaar | 1998-1 |
| Kramer, W.A. | Rondom het groen label-beleid, onderzoek en praktijk | 1994-1 |
| Kramer, W.A. | Bouwen volgens Groen Label | 1997-1 |
| Kramer, W.A. | Eén onder tweekap; Groen Label stal met hydraulische schuif | 1998-5 |
| Kramer, W.A. | Marktbeeld van stalvloeren | 1999-1 |
| Kramer, W.A. en Zanden, G. van der | Groen Label stal zonder mechaniek onder de roosters | 1995-2 |
| Kramer, W.A. en P.Schepers | Vleeskuikens op geperforeerd beton | 1996-2 |
| Oosthoek, J. en H.Hendriks | Rond het groen label | 1993-2 |

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| Oude Griep, R. | Agrarisch milieubeleid in de praktijk | 1996-1 |
| Seggelen, M. van | Op weg naar uitsluitend emissiearme stallen | 2007-1 |
| Scholte, H. | Emissie-arme huisvesting en financiën | 1996-1 |
| Stouthart, F. en E. van den Hengel | Vloerkwaliteit en emissiebeperking | 1996-4 |
| Swierstra, D. en J.H. van Ooijen | Emissiebeperkende technieken in ligboxstallen | 1995-2 |
| Swierstra, D. en M.C.J. Smits | Emissie-arme sleufvloer voor ligboxenstallen | 1997-2 |
| Weren, K. | Emissiearme huisvestingssystemen | 2006-1 |
| Willemsen, P. | De tweede generatie Groen Label | 1996-1 |

RUNDVEEHOUDERIJ

| | | |
|--|---|--------|
| Arendzen, I. en A.T.J. van Scheppingen | High-tech jongvee-opfok op Waiboerhoeve | 1999-4 |
| Arendzen, I. en A.T.J. van Scheppingen | Nieuw systeem houdt boer aan hygiëneregels | 1999-5 |
| Barneveld, M. van | Bosma Zathe bouwt nieuwe proefboerderij | 2000-4 |
| Belie, N. de en E. Rombaut | Interactie tussen rundveeklauw en stalvloer | 2003-2 |
| Blanken, K en A.J.H. van Lent | Een jaar primaire mestscheiding | 1999-2 |
| Bokma, S. en Van Dooren, H.J. | Nieuwe houderijsystemen voor melkkoeien | 2005-4 |
| Boussery, K. | CIGR-aanbevelingen voor huisvesting vleesvee | 2005-1 |
| Braam, C.R. | Beton voor sleufsilos | 1995-3 |
| Braam, C.R. | Beloopbaarheid van vloeren in rundveestallen | 2003-5 |
| Dijk, G.J. | Prefab betonstal in Litouwen | 2001-4 |
| Dijk, G.J. | Kelderplan voor natuurlijke ontmenging | 2002-2 |
| Dijk, G.J. | Pro en contra van ronde rundveestal | 2003-5 |
| Frénay, J.W. en H.Stuut | Roostervloeren voor rundvee | 1991-1 |
| Graham, J en W. van Hooff | Drijvende carrouselmelkstal voorkomt slijtage | 2001-3 |
| Hofmeijer, G. | Back to the basics in China | 2000-3 |
| Kamp, M. | Grupstal, potstal en ligboxenstal onder één dak | 1998-3 |
| Klomp, J. | Profielroosters: gezonde koe, gezond rendement | 2007-2 |
| Kramer, W.A. | Volop markt voor verharding kuilplaten | 1996-1 |
| Kramer, W.A. | Volop nieuwbouwplannen melkveehouderij | 1996-4 |
| Kramer, W.A. | Nieuwe start in Zeeland | 1998-1 |
| Kramer, W.A. | Potstal voor natuurmonumenten | 1998-4 |
| Kramer, W.A. | Bedrijfs-grootte-ontwikkeling in de rundveesector | 2000-2 |
| Kramer, W.A. | Beloopbaarheid beter met printvloer | 2000-5 |
| Kramer, W.A. | Nieuwe mega-stal met anti-slipvloer | 2000-5 |
| Kramer, W.A. | Ruwbouw prefab stal in 10 weken gereed | 2003-1 |
| Kramer, W.A. | Agriprintvloer is beloopbaar door beton én rubber | 2003-4 |
| Kramer, W.A. en E. van den Hengel | Nieuwe onderzoeksstal voor Animal Sciences Group | 2004-3 |
| Kuipers, A. | Blijf waakzaam. Productontwikkeling en onderzoek noodzakelijk | 1998-4 |
| Ooijen, J.H. van en C.R.Braam | Lagekostenbedrijf een feit | 1997-5 |
| Ouweltjes, W. | Gezonde klauwen: stal zeer belangrijk | 2007-4 |
| Pieters, A. | Eerste hellingstal in Nederland | 1992-3 |
| Pijnappels, E. | Hoge eisen aan beton voor voeropslag | 2003-3 |
| Schaik, A.J.J. van | Bouwbegeleiding in de praktijk | 1999-2 |
| Scherphof, W. | Demonstratieproject welzijnsvriendelijke huisvesting | 1992-3 |
| Scholten, Maatschap | Kalverstal met compartimenten | 2006-5 |
| Seggelen, M. van | Melkveehouderijcomplex gebouwd voor de toekomst | 2002-1 |
| Seggelen, M. van | Grasbetonblokken voor koepad vergeleken | 2002-5 |
| Seggelen, M. van | Metrix is de veehouderij van de toekomst | 2002-5 |
| Seggelen, M. van | Rundveehouderij vraagt continue om nieuwbouw | 2003-4 |
| Seggelen, M. van | IFD-boogstal halveert huisvestingskosten | 2004-5 |
| Seggelen, M. van | Kansen voor melkveehouderij | 2004-5 |
| Seggelen, M. van | Zelfvoeding levert tijdswinst op | 2005-5 |
| Seggelen, M. van | Hellingstal voor vleesvee | 2006-2 |
| Seggelen, M. van | Nederland dé kalfsvleesproducent van de wereld | 2006-4 |
| Seggelen, M. van | Renovatie roostervloeren met puinslee | 2007-4 |
| Seggelen, M. van | Goede tijden voor melkveehouderij | 2007-5 |
| Sleurink, D. | Automatisch voeren bespaart arbeid | 2005-4 |
| Sloff, J.L.A. | De roostervloer op de helling | 1998-2 |
| Sloff, J.L.A. | Trends uit Canada | 1999-4 |
| Smits, M.C.J. | Groeven verbeteren beloopbaarheid dichte stalvloer | 1998-4 |
| Somers, J. | Invloed van vloeren op klauw | 2004-2 |
| Stouthart, F. en A. Vermeulen | Sleufvloer: ervaringen melkveehouders ook na twee jaar goed | 2000-3 |
| Swierstra, D. en R.A.Donker | 'De Marke' proefboerderij voor melkveehouderij en milieu | 1991-2 |
| Swierstra, D. en A.C.Smits | Duurzaam Bouwen in de stal | 1998-1 |
| Swierstra, D. | Aspecten van de Amerikaanse stallenbouw | 2000-1 |
| Swierstra, D. | Mestverwerking in Amerikaanse melkveestallen | 2000-2 |
| Swierstra, D. | Roostervloeren: opruwen of vervangen? | 2000-5 |

| | | |
|---|--|--------|
| Timmermans H. en G. Rutgers | HCl welzijnsvloer voor betere beloopbaarheid | 2004-1 |
| Wapperom, H.H. | Zomaar een stal in uitvoering | 1996-1 |
| Wesselink, W. | Beton maakt stal sterker en mooier | 1999-1 |
| Zanden, G.J.M. van der, F. Mandersloot en A.J.H. van Lent | High-tech in Lelystad | 1998-4 |
| Zee, T.D. en M. van Seggelen | Plusvloer zorgt voor maximale grip | 2002-1 |
| Zeinstra, J.S. | Dierwelzijn als productiefactor | 1999-3 |

VARKENSHOUDERIJ

| | | |
|---|--|---------|
| Adams, J. en G. Backus | Bedrijfssystemen voor zeugen naar waarde geschat | 1996-3 |
| Belie, N. de | Aantasting van betonvloeren in varkensstallen in België | 1994-1 |
| Belie, N. de | Betonroosters onderzocht op zuuraantasting | 1998-3 |
| Beunk, H. en J.H.Köhne | Welzijn en milieu drukken stempel op varkenshouderij | 1991-1 |
| Broekman, K. | Nieuwe regelgeving heeft nog nooit zoveel impact gehad | 2000-5 |
| Brunnekreef, W. | COM-4 stal verbetert welzijn en rendement | 2005-3 |
| Caspers, M. | Keuken en bunkers voor vochtrijke voeders | 2003-2 |
| Gisbergen, C. van | Er is leven na de varkenspest | 1998-3 |
| Haan, T. de | Cehave berekent bouwkosten varkensstal à la minute | 1994-1 |
| Hendrix | Bouwen met gezondheid in het achterhoofd | 2007-3 |
| Janssen, W. en W.A.Kramer | Beddenstal voor biggen en vleesvarkens | 1999-4 |
| Ipema, A.H. | Herculesstal biedt perspectief | 2006-1 |
| Kamp, M. | Vlot bouwen begint bij goede voorbereiding | 1997-3 |
| Kerkhoven, P. | We hebben voor kwaliteit gekozen. Demoproject vleesvarkensstal | 1997-5 |
| Köhne, J.H., J.M.Hendriks en J.G.M.Thelosen | Eerste hellingstal voor vleesvarkens in Nederland | 1994-3/ |
| Koldewey, E. en J. Overbeek | Varkens in ComfortClass | 2006-3 |
| Koning, G-J. | Strofilter reduceert mestafzetkosten | 2000-3 |
| Kramer, W.A. | Bedrijfsontwikkeling in de varkenshouderij | 1997-2 |
| Kramer, W.A. | Spoelplaats op varkensbedrijf | 1998-5 |
| Kramer, W.A. | Biologische varkens in Raalte, onderzoek in proefafdelingen basis voor nieuwbouw | 2000-2 |
| Kramer, W.A. | Gesloten varkensbedrijf met skyboxen | 2000-4 |
| Kramer, W.A. | Bedrijfsomvang-ontwikkeling in de varkenssector | 2000-4 |
| Kramer, W.A. | Afwerking beton voor mestgang in Engelse strostal | 2001-2 |
| Kramer, W.A. | Foliestal zorgt voor licht, lucht en ruimte | 2001-1 |
| Kramer, W.A. | Nieuwe proefaccommodatie varkenshouderij | 2001-5 |
| Kramer, W.A. | Onderzoekstallen voor biologische varkenshouderij | 2003-3 |
| Kramer, W.A. en A.W. de Vos | Nieuwe welzijnseisen in de varkenshouderij | 1998-5 |
| Ruth, J. van, W. Houwers en K. van 't Klooster | Herculesconcept voor duurzame varkensstal | 2004-1 |
| Seggelen, M. van | Wroetende varkens in Canadese strooiselstal | 2002-5 |
| Seggelen, M. van | Varkenshouderij in zwaar weer | 2002-5 |
| Seggelen, M. van | Lagere bouwkosten van zeugenstal met etage | 2004-4 |
| Seggelen, M. van | Functionele exportverzamelplaats | 2007-4 |
| Swierstra, D. en H.W. Houwers | Betonnen sleufvloer zorgt voor goede mestscheiding | 2001-1 |
| Olink, J. en H.Hendriks | Welzijnsvriendelijke varkenshouderij | 1994-3 |
| Voermans, J.A.M. | Een andere kijk op het varkensbedrijf | 2000-1 |
| Wagemans, M.J.M. | Perspectief voor grondbuizen | 1998-1 |
| Wagenberg, A.V. van, H.W. van der Mheen en N. Verdoes | Natuurlijk gedrag basis voor varkenstoilet | 2004-3 |

PLUIMVEEHOUDERIJ

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| Barneveld, M. | Hygiëne is het sleutelwoord | 1999-4 |
| Bussemakers, P. | Scharrelen in Triangelstal | 2006-5 |
| Hoogendoorn, R. | Renovatie van betonvloeren in pluimveestallen | 1992-1 |
| Köhne, J.H. | Pluimveehouderij gaat investeren in mestverwerking | 1992-2 |
| Kramer, W.A. | Pluimveehouderij stevent af op 20/80-regel | 1997-3 |
| Kramer, W.A. en P.Schepers | Vloersystemen voor vleeskuikens | 1998-3 |
| Kramer, W.A. en P.Schepers | Eerste VCM-vleeskuikenstallen in gebruik | 1999-3 |
| Kramer, W.A. en P.Schepers | Stalsysteem voor vleeskuikenouderdieren | 2000-1 |
| Kramer, W.A. | Kerstmis in West-Brabant; Natuurlijk geventileerde stallen voor 17.000 kalkoenen | 1999-5 |
| Kramer, W.A. | Pluimveesector naar piek in laatste tien jaar | 2000-3 |
| Kramer, W.A. | Het nieuwe Spelderholt in Lelystad | 2003-4 |
| Kramer, W.A. | Leghennen in 3-verdiepingenstal | 2004-2 |
| Legters, W. | Vloeren in pluimveestallen vragen aandacht | 1992-1 |
| Seggelen, M. van | Red-L-systeem ideale mix van voliëre en scharrel | 2001-2 |
| Seggelen, M. van | Helpt minder ammoniakuitstoot met Kombideksysteem | 2002-3 |
| Seggelen, M. van | Pluimveehouderij aan leiband publieke opinie | 2002-3 |
| Seggelen, M. van | Met nieuwe vleeskuikenstal capaciteit verdubbeld | 2005-2 |
| Seggelen, M. van | Verbrander van kippenmest in Moerdijk | 2005-5 |

| | | |
|------------------|---|--------|
| Seggelen, M. van | ImagO reduceert ammoniak in kuikenstal | 2007-2 |
| Seggelen, M. van | Proefstation pluimvee met SPF-koppels | 2007-2 |
| Seggelen, M. van | Invloed ontsmettingsystemen op betonvloer | 2007-5 |
| Stuut, H. | Stalhygiëne stelt hoge eisen aan de vloer | 2000-2 |
| Wesselink, W. | Kuikenstallen snel gebouwd | 1999-2 |

VISTEELT

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Hurk, van den Fam. | Melkkoeien maken plaats voor tilapia's | 2006-4 |
| Prins, M. | Vis kweken in een groentekas | 2006-4 |
| Seggelen, M. van | Restwarmte voor duurzame garnalenkwekerij | 2007-1 |

AKKERBOUW

| | | |
|--|---|--------|
| Bouquet, G.Chr. en J.W.Frény | Het ontwerp als basis voor een goede vloer | 1996-3 |
| Bouquet, G.Chr. en J.W.Frény | Aannemer heeft laatste woord | 1996-4 |
| Buijs, J. en G.H.M.Oostdam | Drijvend kavelpad in Waterland | 1996-3 |
| Dusseldorp, B.F.G.M. | Geschiedenis van de kavelweg | 1997-5 |
| Geijn, F. van de en B. van der Spek | Bedrijfsverplaatsing de kans op herinrichting bedrijfsgebouw | 2001-2 |
| Geijn, F. van de en B. van der Spek | Bewaarsystemen voor akkerbouwproducten | 2001-4 |
| Kamp, J. de | Collectieve aanbesteding van kavelwegen | 1992-3 |
| Kamp, M. | Samen sterk met centrale spuitplaats | 1996-2 |
| Kamp, M. | Beton bewaart kwaliteit | 1997-4 |
| Klugt, J-W. van der | Bewaring van bloembollen is maatwerk | 2007-2 |
| Rijn, J. van en L.Bloem | Drie nieuwe organisaties voor optimale landbouwvoorlichting | 1991-1 |
| Rossum, A.H. van | Fruiteeltloods met 24- ULO-cellen | 2004-4 |
| Scheer, A. | Geventileerde betonvloeren voor opslag akkerbouwproducten | 1991-2 |
| Scheer, A., G.Chr.Bouquet en J.W.Frény | Opslag in koel- en vriescellen bij voorkeur op beton | 1996-2 |
| Seggelen, M. van | Betonnen bewaarschuur voor kisten en losse stort | 2002-4 |
| Seggelen, M. van | Strak vormgegeven multifunctionele bewaarloods | 2003-1 |
| Seggelen, M. van | Bouw van duurzame champignonkwekerij | 2003-3 |
| Seggelen, M. van | Goede bietenopslag merkt akkerbouwer in beurs | 2004-2 |
| Seggelen, M. van | Fritesaardappelen op roostervloeren | 2007-4 |
| Stuut, H en F. van de Geijn | Tolerantie van zetting betonvloeren in fruitbewaarloodsen minder dan minimaal | 2001-1 |
| Versluis, B.L. | Trends in de opslag van aardappelen | 2001-5 |
| Versluis, B.L. | Bewaarsystemen: goedkoop niet altijd beter | 2002-1 |
| Versluis, B.L. en W.A.Kramer | Op palen gefundeerde bewaarplaats | 1997-1 |

TUINBOUW

| | | |
|---|---|--------|
| Arnold, D | Koude- en warmteopslag onder kas | 2005-4 |
| Bakker, J.C. | Duurzaam gewasproductiesysteem voor de toekomst | 1998-1 |
| Braam, C.R. | Teelt, wonen en werken onder één dak | 1999-1 |
| Dijck, P. van | Betonpaden moeten vlak en niet te glad zijn | 1998-5 |
| Engelberts, R. | Schuimbeton geeft draagvlak aan boomteelt | 1996-4 |
| Geurts van Kessel, J.M.M. en W.A.Kramer | Fruitlekking in onderzoek | 1999-1 |
| Groen, J.G. | Glastuinbouw kiest voor betonnen basis | 1996-2 |
| Groen, J.G. | Glastuinbouw wenst stevige bodem | 1996-3 |
| Groen, J.G. | Transportkokers in de glastuinbouw | 1997-5 |
| Hofman, J. | Kassenbouw zit weer in de lift | 1997-4 |
| Hogervorst, D. | Klok blijft belangrijk | 2000-4 |
| Holthuis, J.H. | Duurzame teeltvloeren van beton | 1991-1 |
| Janssen, E.G.O.N. | Strokenfundatie geeft meer licht in de kas | 2002-3 |
| Köhne, J.H. | Containerteeltvloeren gaan het maken | 1991-1 |
| Köhne, J.H. | Naar een industriële aanpak in de glastuinbouw | 1991-2 |
| Kool, H.D.M. en D.Waaijenberg | Kwaliteitsverbetering kasfunderingen | 1992-1 |
| Kramer, W.A. | Automatisering en mechanisering in de kas | 1994-3 |
| Kramer, W.A. | Afharden op beton | 1995-3 |
| Kramer, W.A. | Ontwikkelingen in de pot- en containerteelt | 1996-1 |
| Kramer, W.A. | Beton maakt teeltterrein bereikbaar | 1996-3 |
| Kramer, W.A. | Onder glas en op beton | 1996-4 |
| Kramer, W.A. | Bedrijfsontwikkeling in de (glas)tuinbouw | 1997-4 |
| Kramer, W.A. | Waterplanten op beton | 1999-3 |
| Kramer, W.A. | Regenwateropslag onder kasvloer | 2001-3 |
| Kramer, W.A. | Kassen bouwen voor de toekomst | 2003-2 |
| Kramer, W.A. | De drijvende kas | 2005-3 |
| Lammerts, R.E. | Recirculatie van gietwater bij Jonkers, Elshout | 1993-3 |
| Marck, A. | De economie van een Groen Label Kas | 2000-2 |
| Oosterkamp, G. van den | Gesloten kas is een kas voor de toekomst | 2004-4 |
| Seggelen, M. van | Het flexibele eb- en vloedstelsel in de kas | 2001-5 |

| | | |
|---------------------------------------|---|--------|
| Seggelen, M. van | ULO zorgt in loods voor vlakheidsklasse I | 2002-2 |
| Seggelen, M. van | Kas met etage voor bonsai-boompjes | 2005-4 |
| Spliet, A.J.G. en C. Zevenbergen | Houden we het droog of gaan we drijven? | 2003-2 |
| Swierstra, D. en M.J.M. van den Elzen | Betonverhardingen voor de containerteelt buiten | 1993-1 |
| Vis, K. | Beton, daar begin je echt mee! | 1996-2 |
| Vollaard, G. | Meervoudig grondgebruik bij GlasKasTeel | 2005-1 |
| Vries, O.M. | Drijvende kas economisch haalbaar? | 2004-3 |

KWALITEIT, PREVENTIE, HERSTEL

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| Feron, F.M.J. | Verzekeren en preventie horen bij elkaar | 1992-2 |
| Frénay, J.W. | Kwaliteitsverklaringen voor de bouw | 1993-1 |
| Holthuis, J.H. | Is kwaliteit te regelen? | 1991-2 |
| Holthuis, J.H. | De afleveringsbon betonspecie, wie is verantwoordelijk voor de kwaliteit | 1999-5 |
| Klapwijk, J.C. | Kwaliteitsverklaringen in de agrarische bouwsector | 1993-1 |
| Kramer, W.A. | Overlaging van een kuilplaat | 1998-4 |
| Kramer, W.A. | Verzakte vloer omhoog met celbeton | 2001-4 |
| Lieverse, G.J.J. | Bouwbedrijven werken aan eigen kwaliteit | 1993-2 |
| Stuut, H. | Reparatie kuilvoerplaten met betonoverlaging na 12 jaar nog goed | 2001-2 |
| Stuut, H. | Meer aandacht oplegging onderslagbalken | 2001-5 |
| Stuut, H. en W.A.Kramer | Reparatiemethoden kuilplaten onder de loep | 1998-1 |
| Piels, M.P.G. | Sleufsilovloer weer op niveau met schuimbeton | 1999-4 |

VOORKOMEN VAN SCHADE

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Braam, C.R. | Ontwerpaspecten van een bedrijfsverharding | 1996-1 |
| Braam, C.R. | Oerhout, een natuurlijke verontreiniging | 1996-3 |
| Braam, C.R. | Rugvulling bij vloeistofdichte krimpvoegen | 1999-3 |
| Holthuis, J.H. | Verdichten en afreien van gestort beton | 1992-2 |
| Holthuis, J.H. | Het vlinderen van vloeren | 1996-2 |
| Kramer, W.A. | Scheuren in nieuwe toegangsbrug: schade of geen schade | 2000-2 |
| Mendelts, K.T. | Scheurvorming in mestkelderdekken | 1995-2 |
| Schuilting, D. | 'Oppervlakkige' gebreken in beton | 1993-1 |
| Stuut, H. | Scheurvorming bij kavelwegen | 1991-2 |
| Stuut, H. | Rand- en vloerwapening bij mestsilos | 1992-1 |
| Stuut, H. | Roostervloeren | 1992-3 |
| Stuut, H. | Scheurvorming in onderkelderde kuilvoerplaat | 1994-2 |
| Stuut, H. | Kelderwanden bezwijken tijdens mixen | 1994-3 |
| Zanden, G. van der | Schade ontstaan aan een in het werk gestorte condensput | 1995-2 |

THEMANUMMER DUURZAAMHEID

1995-1

Goede uitvoering, een garantie voor duurzaamheid
 Het belang van duurzaamheid
 Aantastende stoffen en aantastingsmechanismen
 Samenstelling en eigenschappen van beton
 Bescherming en reparatie
 Kwaliteit is geschiktheid voor gebruik

BETON EN MILIEU

| | |
|---|--------|
| Zijn de grondstoffen voor beton schaars? | 1998-2 |
| Kunnen secundaire grondstoffen grind vervangen? | 1998-3 |
| Is alle Bouw- en Sloopafval(BSA)-granulaat even bruikbaar? | 1998-4 |
| Wanneer kan BSA-granulaat grind vervangen? | 1998-5 |
| Zijn vul- en hulpstoffen schadelijk voor de gezondheid? | 1999-1 |
| Kan beton tijdens gebruik uitlogen? | 1999-2 |
| Wat kunnen we op de bouwplaats doen aan milieuzorg? | 1999-3 |
| Wat gebeurt er met steenachtig sloopafval? | 1999-4 |
| Belemmeren isolatiematerialen de hergebruiksmogelijkheden van puin? | 1999-5 |
| Accepteren brekerijen alle puin? | 2000-1 |
| Welke secundaire grondstoffen zijn geschikt voor beton? | 2000-2 |
| Beïnvloedt de aanwezigheid van secundaire stoffen de afvalverwerking? | 2000-3 |
| In hoeverre belast sloop van beton gebouwen het milieu? | 2000-4 |
| Is blootstelling aan cement of betonmortel schadelijk? | 2000-5 |

INTERVIEW MET:

IN DE BOUWKEET

| | | |
|-----------------|---|--------|
| E.Zweers | Bouwbedrijf Zweers bouwt doelmatige ligboxenstal | 2001-1 |
| B.Knippels | Bij proefboerderij meerdere funderingsprincipes toegepast | 2001-2 |
| S.van Zantvoort | Bouwbox brengt instructie op de werkplek | 2001-3 |
| K.Braas | Imago van wapeningsbranche kan beter | 2001-4 |

| | | |
|--------------------|--|--------|
| J. van Staalduinen | Functionele melkstal snel aangepast aan andere eisen | 2001-5 |
| Mw. R.Schipperus | Open-dichtkassen bij pot- en containerbedrijven | 2002-1 |
| M. van Halderen | Door Bouwbox blijft betonkennis op niveau | 2002-2 |
| G. van der Kant | Welstand zorgt voor creatieve oplossingen | 2002-3 |
| E.G.O.N. Janssen | Trends in kassen: prefab en schuimbeton | 2002-4 |
| T.D. van der Zee | Agrab wil alle prefab producten certificeren | 2002-5 |
| C. Doevelaar | Eternit levert dak met zonnepanelen en met isolatie | 2003-1 |
| H.Veenman | Installatie bepaalt steeds meer de kas | 2003-2 |
| D.Kochberger | Aantrekkelijk kan naast functioneel bestaan | 2003-3 |
| K.Doorakkers | Met sprinkler, stal bouwen van 10.000 m ² mogelijk | 2003-4 |
| J.Overbeek | Brandweerwet staat los van Bouwbesluit | 2003-5 |
| Th. de Vries | Betonposters verbeteren kwaliteit op de bouwplaats | 2004-1 |
| N. Scholten | Geen belemmeringen om groter dan 1000 m ² te bouwen | 2004-2 |
| K. Houtman | Strijd tegen faalkosten | 2004-3 |
| G. van der Zanden | Bestek is bijbel van een bouwwerk | 2004-4 |
| A. van Zeeland | Bouw van etagestal is altijd duurder | 2004-5 |
| Gerlings, H. | AAB slaat brug tussen boer en beleid | 2005-1 |
| Wagenaar, T. | Controleplan is hulpmiddel bij begeleiden bouw | 2005-2 |
| Groot de, J. | Bij goedkoop bouwen passen geen kelders | 2005-3 |
| Knol, J. | Melkveehouders kiezen voor traditionele stal | 2005-4 |
| Lingen, B. | HIBIN wil faalkosten fors terugdringen | 2005-5 |
| Rodenburg, J. | Stal bouwen beter dan verbouwen | 2006-1 |
| Buiter, W. | Rekenmodel voor investeren in varkenshouderij | 2006-2 |
| Hoofs, A. | 'De optimale dichte vloer is er nog steeds niet' | 2006-3 |
| Paalman, T. | 'Toetsingskader nodig voor EU-regels | 2006-4 |
| Driessen, J. | De strijd voor koewelzijn en te krappe stallen | 2006-5 |
| Versluis, H. | 'Onduidelijke afspraken de oorzaak van conflicten' | 2007-1 |
| Kamerbeek, P. | Muti-site over tien jaar gemeengoed | 2007-2 |
| Willems, E. | Nauwelijks nog willekeur Bouwbesluit | 2007-3 |
| Vries, C. de | Maatschappelijke acceptatie van grootschaligheid | 2007-4 |
| Sanders, A. | Visie op schaalvergroting varkenshouderij | 2007-5 |

INTERVIEW MET:

F. van Ekert
W.Duffhues
P.van Geel
A.van de Kamp
J.Buijs
M. Gerritsen
J. Scholte Albers
S. Bokma en J.Visch
P. Smeets
R. van Rijn
R.Kooistra
K.Weren
G. Biewenga
H.Roefs
A.Spieker
P. Bens
S. Spoelstra
Th. Meijer
H. de Boon
P. Groot Koerkamp
H.Hopster
Heijmans, M.
Hartog den, L.
Megen van, T.
Voermans, J.

UIT DE SECTOR

| | |
|--|--------|
| Kansen voor duurzame en milieuvriendelijke huisvesting | 2001-1 |
| Ontwikkelingen interssanter dan kas | 2001-2 |
| Nieuwe kassengebied in Moerdijkse Hoek gebruikt restwarmte | 2001-3 |
| Voedselveiligheid begint al bij de bouw | 2001-4 |
| Honderden veehouderijen gaan naar nieuwe locatie | 2001-5 |
| Floriade is meer dan een kropje sla | 2002-1 |
| AMvB zorgt voor extra bouwactiviteiten | 2002-2 |
| Flexibel bouwen heeft de toekomst | 2002-3 |
| Varkens zouden kiezen voor een piramidepark | 2002-4 |
| Zonneboilers zijn lucratief voor veehouderij | 2002-5 |
| Glastuinbouw kan niet meer zonder clustering | 2003-1 |
| Bouwbesluit voor meerdere uitleg vatbaar | 2003-2 |
| Diergericht bouwen krijgt volop aandacht bij PV | 2003-3 |
| SPF-varkenshouder houdt vertrouwen | 2003-4 |
| Pluimvee legt accenten op welzijn en emissiereductie | 2003-5 |
| Sobere bouw is toekomst voor varkenshouderij | 2004-1 |
| Duurzaamheid zonder economie bestaat niet | 2004-2 |
| Door schaalvergroting meer bouwactiviteiten | 2004-3 |
| Ons doel is acceptatie van de landbouw | 2004-4 |
| Maatschappelijk gewenste pluimveesystemen | 2004-5 |
| Harde, smerige loopvloer geeft meer klauwproblemen | 2005-1 |
| Nieuwe mestwet vraagt om extra mestopslag | 2005-2 |
| Gangbare landbouw heeft een goede toekomst | 2005-3 |
| Agroclusters zijn kansen voor de sector | 2005-4 |
| Varkens in Zicht wil imago verbeteren | 2005-5 |

DE DUIMSTOK

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Janssen, W. | Hoe bepaal je de sterkte van de toplaag? | 2006-1 |
| Dooren, H.J. van | Welke eisen zijn er voor stroefheid en anti-slip van vloeren? | 2006-2 |
| Tol, R. van der | Methoden om beloopbaarheid te beoordelen | 2006-3 |
| Hulsen, J. | 'Vloer opruwen of rubber aanbrengen | 2006-4 |
| Vreebrug, N. | Hoe ziet een ideale ligbox eruit? | 2006-5 |
| Houtman, K. | Wat kost een comfortabele ligbox? | 2007-1 |
| Hengel, E. van den | Wat is de invloed van prefab op het bouwproces? | 2007-2 |

| | | |
|----------------|--|--------|
| Pijnappels, E. | Waarom wordt op de bouwplaats nog weinig met prefab gebouwd? | 2007-3 |
| Scholten, L. | Welke informatie nodig om betonmortel goed te verwerken? | 2007-4 |
| Talsma, J. | Waarom nabehandelen van betonmortel | 2007-5 |

EIGENAAR/PLAATS

BEDRIJF IN BEELD

| | | |
|--|--|--------|
| D.J. Visser, Enkhuizen | Bollenbedrijf | 2001-1 |
| A. Waterink, Hoogenweg | Sheddakstal | 2001-2 |
| Ubink, Kudelstaart | Cactuskwekerij | 2001-3 |
| Parktijkonderzoek Veehouderij, Lelystad | Waiboerhoeve, nieuw proefbedrijf varkens | 2001-4 |
| St. Ruitersportcentrum Dennendal, Den Dolder | Manage | 2001-5 |
| A. en G. van de Beek, Putten | Gelderse boerderij van het jaar 2001 | 2002-1 |
| W. en R. van den Heuvel, Vlijmen | Potstal draagt bij aan dierenwelzijn | 2002-2 |
| Haarlemmermeer | Floriade 2002 | 2002-3 |
| Praktijkonderzoek Veehouderij, Heino | Biologische melkveehouderij op Aver Heino | 2002-4 |
| H. en G. Oostrum, Scheemda | Modern melkveebedrijf | 2002-5 |
| Milieu Educatie Centrum Eindhoven | Educatieve rol voor historische boerderij | 2003-1 |
| Bloemenveiling Aalsmeer | Bloemenveiling Aalsmeer | 2003-2 |
| H. Kuhr, Elborg (DK) | Ronde Deense stal zonder voergang | 2003-3 |
| Fam. van de Hulst, Winkel (NH) | Boerenkaas van Blaarkoppen | 2003-4 |
| Praktijkcentrum Biologische Varkenshouderij | Bio-varkens in Raalte | 2003-5 |
| Plant Research International, Wageningen | Proefcentrum Plant de Haaff | 2004-1 |
| M. van Tilborg, Hornhuizen | Biologisch boeren in potstal | 2004-2 |
| J.H. Kruit, Gasselternijveenschemond | Leghennen in 3-verdiepingen stal | 2004-3 |
| Animal Sciences Group Lelystad | Onderzoek in serrestal | 2004-4 |
| K. van Twillert, 't-Harde | Blonde d'Áquitaines onder architectuur | 2004-5 |
| PTC+ , Barneveld | Praktijkleren met paarden | 2005-1 |
| RijnPlant BV, Naaldwijk-Honselersdijk | RijnPlant kwekerij Berckenrode | 2005-2 |
| Mts Stokman-Van Ravenhorst, Biddinghuizen | Bewaarplaats in Biddinghuizen | 2005-3 |
| Mts. Brinkman, Ekehaar | Hellend wachten in Amen | 2005-4 |
| Van den Berk, St. Oedenrode | Mammoetloods voor laden bomen | 2005-5 |
| H. van Assen, Zwolle | Licht en lucht in serrestal voor biologische melkschapen | 2006-1 |
| Oriental Bonsai | Center Etagekas in Bleiswijk | 2006-2 |
| Welie, Th. Van | Bewaarloods wordt logistiek centrum | 2006-3 |
| Familie Ottink, Groenlo | Kalveren in volautomatische stal | 2006-4 |
| Bussemakers, P., Sevenum | Scharrelen in Triangelstal | 2006-5 |
| Steege, H. van der, Marknesse | Megastal in Marknesse | 2007-1 |
| Houben, H., Dieteren | Flexibele boogstal | 2007-2 |
| Schurer, J. en M. , Dronten | Paardencentrum Dronten kiets voor beton | 2007-3 |
| Kersten, J. en L., Panningen | Varkens kijken in zichtstal | 2007-4 |
| Coppens, T. en M., Westerhoven | Melkveebedrijf wijkt voor natuur | 2007-5 |