

REGISTER OP DE 77e JAARGANG 1992

Opmerking: Dit register is opgezet volgens de systematiek van het inhoudsoverzicht 1915 t/m 1983 (OTAR 69/12/84) en vormt daarmee het achtste supplement op dit overzicht.

Chronologisch register

01-1992

- 3 Windenergie in Nederland: een serieuze zaak.
ir. L.A.G. Arkesteijn; 7 blz.
- 11 Faunagericht bermbeheer.
J. Koorenman, ir. G.J. Bekker; 4 blz.
- 17 Betonnen voertuigkeringen/de keerzijde.
ing. M.J.M. van der Drift; 2 blz.
- 19 Reductie CFK's sneller dan volgens programma.
1 blz.
- 21 Riolering niet langer „vergeten” infrastructuur. 3 blz.

02-1992

- 35 Natuurtechniek en Waterstaatswerken.
drs. H.D. van Bohemen; 6 blz.
- 45 Natuurvriendelijke oevers in opmars.
drs. J.M.H. Demon; 7 blz.
- 53 Niet alleen de zalm terug in de Rijntakken.
drs. A.J.M. Smits; 3 blz.
- 57 Gecreosoteerd hout en milieu, een tussenbalans.
ing. L.G. Voorberg; 3 blz.

03-1992

- 67 De spoortunnel Rotterdam. 11 blz.
- 83 Ondergronds bouwen; financieel haalbaar.
ir. W. Leeuwenburgh; 4 blz.
- 93 Franse élégance langs Nederlandse wegen.
ir. M.J. Both; 2 blz.

04-1992

- 111 De A1, een weg met geschiedenis.
ing. F. Volkers; 5 blz.
- 117 De renovatie van de IJsselbrug te Zwolle.
ing. J.M. Beks en H. Broenink; 3 blz.
- 123 Centrale bediening sluiscomplex Eefde van de Twenthekanalen.
ing. A.L.D. Geerdink; 2 blz.
- 125 Unieke samenwerking leidt tot snelle project-realisatie.
ir. B.Th. Harbers en drs. ing. P.G.M. Pieters;
4 blz.
- 129 Integraal beheerplan IJsselmeer en Markermeer.
ir. J.F.S. Abelman; 3 blz.
- 133 De waterbodem van het IJsselmeer: beheersgebied en studieobject.
ir. J.P.M. Vink en ir. H.J. Winkels; 4 blz.
- 139 Natuurontwikkeling in het IJsselmeergebied.
ir. A.J. Kolvoort; 2 blz.

05-1992

- 147 De Spoortunnel Rotterdam II. 9 blz.

- 161 Integrale studie sanering Hollandsche IJssel.
ir. J.H.J. van der Gun; 6 blz.
- 169 Creatief omgaan met brug- en sluisbediening.
P. de Ridder; 5 blz.

06-1992

- 187 Bescherming tegen hoog water.
ir. H. de Jong; 6 blz.
- 195 De Gelderse rivieren en de Ruimtelijke Ordening.
ir. J.J. van den Broek; 3 blz.
- 199 De Hoofdtransportas Waal.
ir. W.G. de Jong; 4 blz.
- 205 Recreatievaart op de bovenrivieren.
drs. F. Maas; 3 blz.
- 209 Het alarm- en berichtencentrum van Rijkswaterstaat Gelderland.
L.A. Jansen; 3 blz.
- 213 Mos-Sedum vegetatie: bermbekleding van de toekomst?
ing. C. Hess en ing. J. van Cooten; 5 blz.

07/08-1992

- 225 Van Bron tot Monding. 3 blz.
- 229 Woekeren met water en een tocht op de Maas.
4 blz.
- 235 Een rivier met een rijke geschiedenis. 3 blz.
- 239 Een rivier met vele functies. 7 blz.
- 249 Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal en integraal waterbeheer voor 1992 toegekend.
4 blz.

09-1992

- 263 Nieuwe ruimte tussen Amsterdam en Harderwijk.
drs. P. Davelaar; 8 blz.
- 275 BOVAR, Integraal waterbeheer in de praktijk.
ir. H.T. van Amstel; 3 blz.
- 279 De Oostvaardersplassen.
ir. F.W. Alberts; 2 blz.
- 285 Ontwikkelingen binnen de duikindustrie.
4 blz.
- 297 Betonnen kolos op weg naar Noordzee. 1 blz.

10-1992

- 303 De Maas, een dijk van een rivier. 5 blz.
- 308 Verkeer en licht: visuele aspecten.
ing. T.D.J. van den Brink; 2 blz.
- 311 HBG 80 jaar boortunnelervaring.
ing. C.P. Fransen en ing. H.J. Hagen; 5 blz.
- 317 Opleidingen Contracten Rijkswaterstaat.
ing. B. van der Roest; 1 blz.

| Omschrijving | jr | mnd | blz | Omschrijving | jr | mnd | blz | Omschrijving | jr | mnd | blz |
|---|----|-----|-----|--|----|-----|-----|---|----|-----|-----|
| Lauwersmeer; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | R Ravenswoud; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | ruimte tussen Amsterdam en Harderwijk | 92 | 09 | 263 |
| Leekstermeer; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | Reestdal; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | Zuidlaardermeer; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 |
| Lek; De Gelderse Rivieren III, Werken aan verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | Rheebruggen; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | Zwaakse Kreeknest; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 |
| Lettelberterdiep; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | Rotterdam; De Willemsspoortunnel, deel I | 92 | 03 | 67 | Zwartwater; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 |
| Lixhe (B); De Maas, Woekeren met water en een tocht op de Maas | 92 | 7/8 | 229 | Rotterdam; De Willemsspoortunnel, deel II | 92 | 05 | 147 | Ruiten A; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 |
| Loozen (B); De Maas, een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | S Schildmeer; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | 2. BESCHERMING MATERIALEN | | | |
| M De Maas; Een dijk van een rivier | 92 | 7/8 | 223 | Schoonebeekerveld; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | b. Creosoteren Gecreosoteerd hout en milieu, een tussenbalans | 92 | 02 | 57 |
| De Maas; Van bron tot monding | 92 | 7/8 | 225 | Sleenerzand; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | 5. ENERGIE | | | |
| De Maas; Woekeren met water en een tocht op de Maas | 92 | 7/8 | 229 | St. Maartenszee; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | Windenergie in Nederland; een serieuze zaak | 92 | 01 | 3 |
| De Maas; Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | Strandgapertocht; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | De Maas: Een rivier met vele functies | 92 | 7/8 | 239 |
| De Maas; Een rivier met vele functies | 92 | 7/8 | 239 | Strijbeeksebeek; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | 7. GRONDBEHEER | | | |
| De Maas; Een dijk van een rivier II | 92 | 10 | 303 | V Valleikanaal; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | c. Landinrichting Nieuwe ruimte tussen Amsterdam en Harderwijk | 92 | 09 | 263 |
| Maasbracht; De Maas, een dijk van een rivier | 92 | 10 | 303 | Voer; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | 8. GRONDSTOFFEN | | | |
| Markenese; Doorspoel- en wateraanvoerproject Noordoostpolder | 92 | 11 | 350 | Vuurtocht; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | De Maas: Een rivier met vele functies | 92 | 7/8 | 239 |
| Merkske Beek; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | W Waal; De Gelderse Rivieren III, Werken aan verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | 9. GRONDWERKEN | | | |
| N Nagele; Doorspoel- en wateraanvoerproject Noordoostpolder | 92 | 11 | 350 | Wolderwijd; Bover: Integraal waterbeheer in de praktijk | 92 | 09 | 275 | b. Stabiliteit De Willemsspoortunnel, deel I | 92 | 03 | 67 |
| Nanne; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | IJ IJsselmeer; Integraal beheersplan IJsselmeer en Markermeer | 92 | 04 | 129 | e. Baggerwerken De Willemsspoortunnel, deel I | 92 | 03 | 67 |
| Nederrijn; De Gelderse rivieren III, Werken aan verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | IJsselmeer; De waterbodenvan het IJsselmeer: beheersgebied en studieobject | 92 | 04 | 133 | 11. KUNSTWERKEN | | | |
| Nieuwkoopse plassen; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | IJsselmeer; Natuurontwikkeling in het IJsselmeergebied | 92 | 04 | 139 | b. Bruggen b1. Algemeen Centrale bediening sluiscomplex Eefde van de Twenthekanalen | 92 | 04 | 123 |
| Noordwijk; Bodemleven heeft consequenties voor beheer van begroeiing van zeeerende duinen | 92 | 11 | 341 | Z Zuidelijk Flevoland; Nieuwe | | | | b2. Vaste bruggen De renovatie van de IJsselbrug te Zwolle | 92 | 04 | 117 |
| Nuldernauw; Bover: Integraal waterbeheer in de praktijk | 92 | 9 | 275 | | | | | b3. Beweegbare bruggen Unieke samenwerking leidt tot snelle projektrealisatie | 92 | 04 | 125 |
| O Oostkapelle; Bodemleven heeft consequenties voor beheer van begroeiing van zeeerende duinen | 92 | 11 | 341 | | | | | f. Tunnels De Willemsspoortunnel, deel I | 92 | 03 | 67 |
| Oostvaardersplassen; De Oostvaardersplassen | 92 | 09 | 279 | | | | | Ondergronds bouwen | 92 | 03 | 83 |
| Oudevaart; Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | | | | | | | | |
| P Pouilly-en-Bassin (F); De Maas, Van bron tot monding | 92 | 7/8 | 225 | | | | | | | | |

Register op onderwerpen

| Omschrijving | jr | mnd | blz | Omschrijving | jr | mnd | blz | Omschrijving | jr | mnd | blz |
|--|----|-----|-----|--|----|-----|-----|---|----|-----|-----|
| Unieke samenwerking leidt tot snelle projektrealisatie | 92 | 04 | 125 | uit Flevoland | 92 | 11 | 348 | b. Waterafvoer | | | |
| De Willemsspoortunnel, deel II | 92 | 05 | 147 | c. Verkeersveiligheid | | | | Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 |
| HBG, 80 jaar boortunnel-ervaring | 92 | 10 | 311 | Betonnen voertuigkeringen/de keerzijde | 92 | 01 | 17 | Werken aan de verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 |
| 15. MILIEU | | | | Verkeer en licht: visuele aspecten | 92 | 10 | 308 | Rivierkundige aspecten van het rivierbeheer | 92 | 12 | 368 |
| a. Algemeen | | | | Mistwaarschuwingssysteem op Rijksweg 16 (A16) | 92 | 11 | 331 | f. Kwaliteit oppervlaktewater | | | |
| Windenergie in Nederland; een serieuze zaak | 92 | 01 | 3 | d. Scheepvaart | | | | Niet alleen de zalm terug in de Rijntakken | 92 | 02 | 53 |
| Reductie CFK's sneller dan volgens programma | 92 | 01 | 19 | Creatief omgaan met brug- en sluisbediening | 92 | 05 | 169 | Bovar: Integraal waterbeheer in de praktijk | 92 | 09 | 275 |
| Natuurtechniek en Waterstaatswerken | 92 | 02 | 35 | Een toekomstvisie op de Gelderse Rivieren Hooftransportas Waal | 92 | 06 | 199 | De Maas, een dijk van een rivier II | 92 | 10 | 303 |
| Natuurvriendelijke oevers in opmars | 92 | 02 | 45 | Recreatievaart op de bovenrivieren | 92 | 06 | 205 | Doorspoel- en wateraanvoerproject Noordoostpolder | 92 | 11 | 350 |
| Niet alleen de zalm terug in de Rijntakken | 92 | 02 | 53 | Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | i. Waterzuivering | | | |
| Gecreotoseerd hout en milieu, een tussenbalans | 92 | 02 | 57 | 23. WATERBOUWKUNDE | | | | Integrale studie sanering Hollandsche IJssel | 92 | 05 | 161 |
| De waterbodem van het IJsselmeer en Markermeer | 92 | 04 | 133 | a. Algemeen | | | | j. Riolering | | | |
| Natuurontwikkeling in het IJsselmeergebied | 92 | 04 | 139 | Forse aanzanding met een nieuw type zinkstuk | 92 | 11 | 357 | Riolering niet langer „vergeten” infrastructuur | 92 | 01 | 21 |
| Integrale studie sanering Hollandsche IJssel | 92 | 05 | 161 | c. Havens | | | | 25. WATERKERINGEN | | | |
| De Maas: Een rivier met vele functies | 92 | 7/8 | 239 | c1. Algemeen | | | | g. Dijken | | | |
| Subsidies voor 69 proefprojecten regionaal integraal waterbeheer voor 1992 toegekend | 92 | 7/8 | 249 | Werken aan de verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | g1. Dijken | | | |
| Bovar: Integraal waterbeheer in de praktijk | 92 | 09 | 275 | d. Kanalen | | | | Natuurtechniek en Waterstaatswerken | 92 | 02 | 35 |
| De Oostvaardersplassen | 92 | 09 | 279 | d1. Algemeen | | | | Bescherming tegen hoog water | 92 | 06 | 187 |
| De Maas, een dijk van een rivier II | 92 | 10 | 303 | Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | g3. Grasbermen | | | |
| Verkeer en licht: visuele aspecten | 92 | 10 | 308 | e. Rivieren | | | | Natuurtechniek en Waterstaatswerken | 92 | 02 | 35 |
| Bodemleven heeft consequenties voor beheer van begroeiing van zeewerende duinen | 92 | 11 | 341 | e1. Algemeen | | | | h. Duinen/stranden | | | |
| Werken aan de verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | Natuurvriendelijke oevers in opmars | 92 | 02 | 45 | Bodemleven heeft consequenties voor beheer van begroeiing van zeewerende duinen | 92 | 11 | 341 |
| c. Bermbeheer | | | | De Gelderse Rivieren en de Ruimtelijke Ordening | 92 | 06 | 195 | 26. WEGEN | | | |
| Faunagericht bermbeheer | 92 | 01 | 11 | De Maas, een dijk van een rivier II | 92 | 10 | 303 | b. Planologie | | | |
| Mos-Sedum vegetatie: bermbekleding van de toekomst? | 92 | 06 | 213 | Werken aan de verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | De A1, een weg met geschiedenis | 92 | 04 | 111 |
| d. Fauna | | | | e2. Bedijking | | | | e. Ontwerp | | | |
| De Oostvaardersplassen | 92 | 09 | 279 | Werken aan de verbetering van de rivier | 92 | 12 | 363 | De A1, een weg met geschiedenis | 92 | 04 | 111 |
| 17. RIJKSWATERSTAAT | | | | e4. Waterafvoer | | | | i. Beheer en Onderhoud | | | |
| a. Algemeen | | | | Rivierkundige aspecten van het rivierbeheer | 92 | 12 | 368 | i2. Beplantingen | | | |
| Het alarm- en berichtencentrum van de Rijkswaterstaat | 92 | 06 | 209 | e6. Kanalisatie | | | | Natuurtechniek en Waterstaatswerken | 92 | 02 | 35 |
| Gelderland | 92 | 06 | 209 | Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | i5. Verkeersmaatregelen | | | |
| Opleidingen Contracten Rijkswaterstaat | 92 | 10 | 317 | e7. Overlaten | | | | Bouw fly-over voor carpoolers uit Flevoland | 92 | 11 | 348 |
| De rivierbeheerder | 92 | 12 | 379 | Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | j. Uitrusting van de weg | | | |
| c. Beleidsplannen | | | | 24. WATERHUISHOUDING | | | | j1. Aankleding | | | |
| De Gelderse Rivieren en de Ruimtelijke Ordening | 92 | 06 | 195 | a. Algemeen | | | | Frans élegance langs Nederlandse wegen | 92 | 03 | 93 |
| 20. SPOORWEGEN | | | | Integraal beheersplan | 92 | 04 | 129 | 27. WETGEVING | | | |
| HBG 80 jaar boortunnel-ervaring | 92 | 10 | 311 | IJsselmeer en Markermeer | 92 | 04 | 129 | b. Diverse wetten, | | | |
| 22. VERKEERSKUNDE | | | | Van bron tot monding | 92 | 7/8 | 225 | De Oostvaardersplassen | 92 | 09 | 279 |
| a. Wegverkeer | | | | Woekeren met water en een tocht op de Maas | 92 | 7/8 | 229 | Ontwikkelingen binnen de duikindustrie | 92 | 09 | 285 |
| Bouw fly-over voor carpoolers | 92 | 11 | 350 | Een rivier met een rijke geschiedenis | 92 | 7/8 | 235 | c. Wetten grondbeheer | | | |
| | | | | De Oostvaardersplassen | 92 | 09 | 279 | Rivierkundige aspecten van het rivierbeheer | 92 | 12 | 368 |
| | | | | Doorspoel- en wateraanvoerproject Noordoostpolder | 92 | 11 | 350 | | | | |