

De 5 Deltabeslissingen en de Voorkeursstrategieën, die op Prinsjesdag aan de Tweede Kamer zijn voorgelegd, werden met een expositie en met “break-out”-bijeenkomsten toegelicht. De opzet en de opkomst waren dit jaar massaal. In de hele ruimte van de Rijtuigenloods te Amersfoort waren luidsprekers en videoschermen opgesteld met statafels en schaarse zitplaatsen. In een deel van de ruimte waren de exposities. Door de vele onderlinge gesprekken waren de centrale presentaties echter moeilijk te volgen.

De “break-out”-bijeenkomsten van ca 40 personen waren daarentegen leerzaam en de discussies interessant. Ik bezocht de sessies “IJsselmeergebied”, “Rijn-Maasdelta”, en de “Beslissing zand”.

IJsselmeergebied. De dijkversterkingen volgens de verhoogde veiligheidsnormen zijn gedeeltelijk reeds uitgevoerd. 50/50 Waterschap/Rijk. Dit programma loopt nog tot in de twintiger jaren. Ook de Afsluitdijk wordt versterkt. IJsselmeer en Markermeer vormen de zoetwatervoorraad voor zowel Noord-Holland en Flevoland als voor de 4 noordelijke provincies. Omdat een hoger zeewaterpeil en langere droge perioden of extremere Rijnaafvoer worden verwacht, moet de buffer flexibel zijn. Men wil daarvoor *een flexibel peilbeheer* voeren, anticiperend op weersverwachting en rivierafvoer. Men verwacht +/- 10 cm ten opzichte van zomer- of winterpeil. In het verleden kwamen reeds HW-standen voor van +60cm! zonder ernstige problemen. Suggesties voor verfijning van de strategie waren:

- bij verwachte schaarste ook tijdelijk polderpeil variëren
- tijdelijk minder doorspoelen in de polders ten behoeve van zoutgehaltebeheersing.
- tijdelijk sproeiverbod (er bestaat reeds een verdringingsreeks).

Doordat er gemalen komen bij de Afsluitdijk kan er eventueel ook geloosd worden bij verhoogd zeewaterpeil in geval van storm. Maar malen kost veel energie.

De IJssel zal maximaal 1500 kub m/sec aanvoeren. (18.000 kub m/sec max Rijnaanvoer)

De maximale verdamping in het verzorgingsgebied is 160 kub m/sec.

Rijn-Maasdelta. De verdeling over IJssel en Waal/Lek blijft zoals die is. Spuien op zee via Afsluitdijk, Haringvliet en Nieuwe Waterweg.

Rivierverruiming en rivierdijkversterking. Samenwerking met Duitsland moet beter, omdat via Duitsland ook Nederlands grondgebied kan overstromen. De Maeslantkering blijft, wellicht met aanpassingen. Rotterdam blijft bereikbaar zonder sluizen.

Bij de Drechtsteden moeten de dijken (vooral Waal, Noord en Lek) versterkt worden. Dit wordt nog een heel karwei.

De Grevelingen krijgt weer getij (ca 50 cm) en er komt een verbinding met het Volkerak, dat evenals het Schelde-Rijnkanaal en het Zoommeert weer zout wordt.

In de Oosterschelde beraamt men maatregelen tegen de “zandhonger” (het afbrokkelen van de platen door verlaagde getijstromen). Men overweegt zandsuppletie. Er komen pilot-projecten.

Op de Maas is samenwerking tussen waterschappen, provincies en gemeenten de enige oplossing. Rivierverruiming verandert de waterstanden en heeft dus invloed zowel bovenstrooms als benedenstrooms. Er is dus invloed op dijkversterking/verhoging. Men zoekt nog innovatieve oplossingen zoals bijvoorbeeld voor “piping”. Een “adaptief beleid”: Nu doen wat nodig is. Andere maatregelen uitstellen. Alleen “no regret” is nu de leidraad. EZ merkt op, dat er ook nog een natuurambitie is voor het rivierengebied.

Beslissing “Zand”. Doorgaan met suppletie aan de Noordzeekust. Onderzoek en monitoring om de methodes te verbeteren. 80% van de kust is zand (strand en duinen) Ook het behoud van maatschappelijke functies is een belangrijke factor. 20% is hard (dijken) Rick Hoeksema van RWS bestudeert zandsuppletie tussen Ameland en Terschelling door het zand op de buitendelta te deponeren en het getij de rest van het werk te laten doen. De wadplaten groeien mee met het gestegen zeewaterpeil, maar wat gebeurt er met de kop van de eilanden en de dijk van het vasteland? Dit monitoring-programma gaat minimaal 15 jaar duren. Men volgt stroomsnelheden, deposities korrelgroottes etc. Verondiepen van het Westgat een gevolg? Het is nog onduidelijk of er samenhang is en hoe, maar er is zeker aandacht voor dit probleem.