



Scaldwin slotseminarie 9 december 2014 – ISC: een blik op de toekomst



ISC: een blik op de toekomst



Overzicht

- KRW: 10 Waterbeheerkwesties voor het ISGD
- ROR: Maatregelen geformuleerd in het ODB voor het ISGD

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwesties



Twee kerndoelstellingen:

- Het waterbeheer afstemmen op het niveau van de internationale stroomgebieden.
- De biologische en chemische kwaliteit van watermilieus beschermen en verbeteren, met inbegrip van zeeën en kustgebieden.

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 1



Kwaliteit van het oppervlaktewater en de hydromorfologie verbeteren

Op het niveau van ISGD

- Gezamenlijke monitoring en in kaart brengen van Scheldespecifieke verontreinigende stoffen: HMS
- In kaart brengen van de maatregelen voor deze stoffen in de verschillende regio's (vb. nitraatmaatregelen)
- Goed functionerend calamiteitennetwerk (WASS)
- Afspraken nodig voor gezamenlijke maatregelen?

Op het niveau van grensoverschrijdende waterlopen

- Monitoringsgegevens van de aangrenzende waterlichamen vergelijken
- Maatregelen in kaart brengen aan beide zijde van de grens
- Afspraken nodig voor gezamenlijke maatregelen?

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 2



Kwetsbaarheid van grondwater inperken

Op het niveau van grensoverschrijdende grondwaterlichamen (vb. Kolenkalk)

- In kaart brengen van kwaliteitsproblemen
- In kaart brengen van eventuele kwantiteitsproblemen / overexploitatie
- Afspraken nodig rond gezamenlijk te nemen maatregelen

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 3



De watercultuur terugbrengen

Sensibilisering van burgers

- Zuinig watergebruik
- Vervuiling vermijden (riolering, oevers)

Opwaardering van oppervlaktewater en zijn valleien

- Ruimtelijke planning steden
- Duurzame ontwikkeling op en langs het water (ecologie, recreatie, economie, ...)

Taak voor ISC nog in te vullen

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 4



Kust- en zeewater en de ermee verbonden beschermde gebieden behouden en herstellen

- Toenemend gebruik: Kusttoerisme, transport, energieopwekking
- Bedreiging: stijging van de zeespiegel door de klimaatverandering
- Impact op: verontreiniging, zwemwaterkwaliteit, kusterosie, kans op overstromingen en zoutwaterintrusie in watervoerende lagen

Taak voor ISC nog in te vullen

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 5



Economische analyse

- **Principes**

- **Water sociaal goed, voor iedere burger toegankelijk** maar kosten watervoorziening en – sanering groot
- **Een duurzame financiering van het waterbeheer** volgens de beginselen ‘de vervuiler betaalt’ en ‘water betaalt water’ (kostenterugwinning)

- Vergelijken van de verschillende gehanteerde methodes voor **kosteneffectiviteitsanalyse en kostenbatenanalyse** voor goed omliggende cases

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 6



Overstromingsbestrijding

- Afstemming van de maatregelen ROR op maatregelen KRW en visa versa

Taak voor ISC nog in te vullen

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 7



Aanpak van de gevolgen van droogte

Principe:

- Het kwantitatieve waterbeheer heeft niet alleen een economische dimensie maar ook een ecologische
- Via overleg het hele jaar door streven naar een evenwichtig kwantitatief waterbeheer tussen de verschillende partijen

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 8



Gevolgen klimaatveranderingen op zoetwater-ecosystemen en verschillende vormen van watergebruik

- Uitwisseling over klimaatscenario's en adaptatieplannen
- Uitwerking van een samenhangende en afgestemde adaptatiestrategie voor de klimaatverandering in samenhang met de uitvoering van KRW, ROR en KRMS.
- Nagaan of er overkoepelende adaptatiemaatregelen nodig zijn?

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 9



Bestuur

Goed bestuur:

- Elke staat en gewest zorgt binnen zijn grondgebied voor de implementatie van de KRW
- Daarnaast dienen echter ook de verschillende landen of gewesten **binnen het Scheldedistrict voor onderlinge afstemming te zorgen**

Interregionale en internationale samenwerking versterken:

- Versterken van de grensoverschrijdende samenwerking door het uitwisseling van gegevens, methoden, maatregelen en ervaringen te vergemakkelijken en waar mogelijk te standaardiseren

ISC: een blik op de toekomst

KRW: Waterbeheerkwestie 10



Gegevens, meetmethoden en beoordelingsmethoden op elkaar afstemmen

- HMS
- Economische analyse
- ...

ISC: een blik op de toekomst

ROR: maatregelen op het niveau van ISGD



- **Gezamenlijke doelstellingen op ISC niveau:**

- de grensoverschrijdende afstemming bij de planning en de opvolging van maatregelen met grensoverschrijdende impact versterken.
- een betere uitwisseling van informatie over hoogwater en overstromingen.
- Een betere kennisuitwisseling om beslissingen beter te kaderen.

ISC: een blik op de toekomst

ROR: maatregelen op het niveau van ISGD



- **Gezamenlijke maatregelen op ISC niveau**

- Voor die maatregelen waarvan bekend is dat ze invloed hebben op een ander land of andere regio, zal de ISC een coördinerende rol opnemen (cfr. streefdoel 1).
- Crisisoefeningen op schaal van het stroomgebiedsdistrict van de Schelde kunnen belangrijke bijdrage leveren (cfr. streefdoel 2).
- Jaarlijks updaten van de gegevens uit de laagwater- en hoogwaterstatistiek om de inzichten en kennis langs beide zijden van de grens te verhogen (cfr. streefdoel 2).