



Last update
20-04-2009

Publications

Publications



1. Position papers

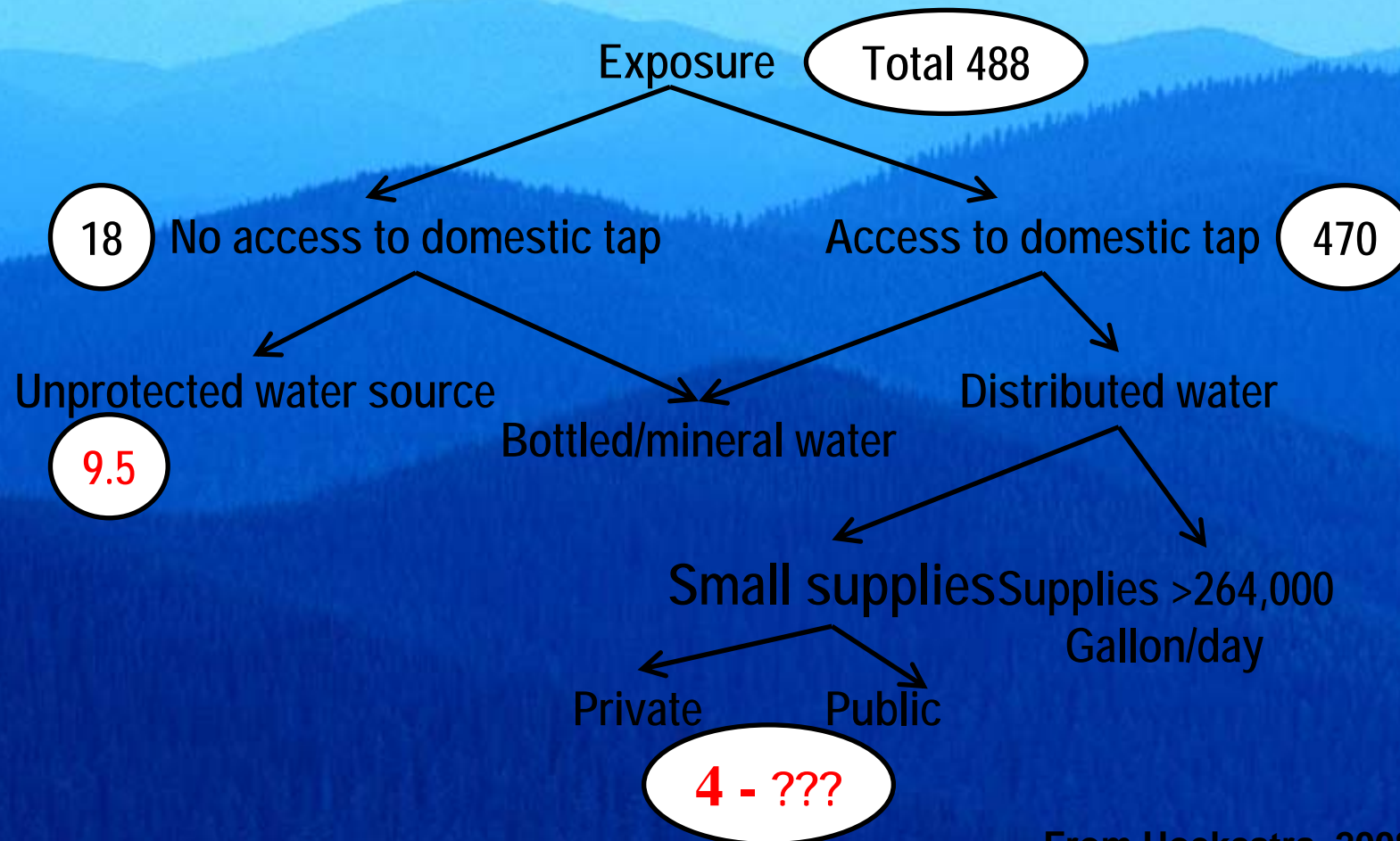
Position on Climate Change	2008
Revision DWD on Preventive Risk Management	2008
Revision DWD Chemical Parameters	2008
Position on Floods Directive	2008
Position on Maritime Policy and Marine Strategy	2008
Position on Water Scarcity and Droughts	2008
Revision DWD Microbiological Parameters	2008
Revision General Comments on the DWD	2007
Possible concession directive	2006
Sewage Sludge	2006
WFD demand management and incentives pricing	2006
Modernisation of the water sector	2006
Bonn charter	2005
Recovery of phosphorus from sludge	2005
Water reuse	2004
comments on position on Market-Based Instruments	2004
Importance of relating measures against eutrophication	2004
WFD determination for cost recovery	2004
Definition of water and services	2003
Point use water treatment	2002

2007: Decision to revise

Issues

- 12 newer MS**
- Compliance & visibility on Small supplies**
- Emerging chemical & microbiological contaminants**
- Implementation of article 10 on materials in contact (not yet really implemented)**
- Revision every 5 years (DWD art. 11) according to:
Scientific & technical progresses
2004: New WHO Guidelines, especially chapter 4 on “Water Safety Plans”**

How safe is DW in the EU?



From Hoekcstra, 2008

IL CONTRIBUTO DI EUREAU ALLA REVISIONE DELLA DWD

- **EUREAU concorda con la necessità di adottare l'approccio del risk management**
- **EUREAU supporta che la revisione della DWD introduca il principio del RM, ma chiede che i singoli MS provvedano autonomamente a definirne le regole**
- **Occorre soprattutto considerare attentamente i piccoli acquedotti (per <5000 ab. limitare al massimo le prescrizioni)**

IL CONTRIBUTO DI EUREAU ALLA REVISIONE DELLA DWD

- **Occorre adottare una terminologia comune per Risk Assessment, Risk Management e Drinking Water Management Plans.**
- **EUREAU supporta le definizioni della WHO**
- **Water supply chain: deve essere la somma di tutte le componenti, ossia corpo d'acqua, prelievo e trattamento, rete di distribuzione e impianto interno**

IL CONTRIBUTO DI EUREAU ALLA REVISIONE DELLA DWD

- **Occorrono adeguate tempistiche per il recepimento del nuovo approccio:**
 - **3 anni per sviluppare lo schema di riferimento**
 - **2 anni per implementare i Piani (Drinking Water Risk Management Plans)**
 - **avviare il programma di audit**
- **Occorre contemporaneamente estendere l'approccio del RM agli impianti interni**

IL CONTRIBUTO DI EUREAU ALLA REVISIONE DELLA DWD

- **Ogni singolo MS deve identificare liberamente le organizzazioni competenti per lo sviluppo e l'implementazione dei WSP per ogni singolo elemento della catena, tranne che per la protezione delle risorse, già previste nell'ambito della WFD**
- **Occorre prevedere audit indipendenti. La frequenza degli audit dovrà essere stabilita in base al RA**

IL CONTRIBUTO DI EUREAU ALLA REVISIONE DELLA DWD

- **Per tutte quelle sostanze, quali gli antiparassitari e altre molecole, che sono rilevanti ai fini della salute umana, occorre applicare il principio di precauzionalità. Lo stesso dicasi per tutte quelle sostanze i cui effetti non sono ancora noti**
- **Per le altre sostanze ‘non pericolose’ occorre sviluppare valori guida o standard igienici, ma devono essere chiaramente identificate come tali**

IL CONTRIBUTO DI EUREAU ALLA REVISIONE DELLA DWD

- **Il monitoraggio dei cosiddetti parametri addizionali (es. DBPs, acrilammide, EDs) deve essere assicurato soltanto qualora il RA dimostri che il VP puo' essere superato**
- **La frequenza del monitoraggio puo' essere ridotta, ove previsto, al 30% invece del 50%**

EUREAU COMMISSION 1 DRINKING WATER WINTER MEETING 2009

