



POVODÍ VLTAVY

REVIZE METODIK HODNOCENÍ EKOLOGICKÉHO STAVU VOD

J. Duras, L. Opatřilová,
K. Soukupová, J. Beneš

PLÁNOVÁNÍ V OBLASTI VOD

**Důležitý nástroj provázaný s „okolní“
legislativou**

1. Plány: 2009-2015

2. Plány: 2016-2021

PŘÍPRAVA 3. PLÁNŮ PROBÍHÁ

**bez dobrých metodik nebudou
ani dobré plány**

VĚNUJME TĚM METODIKÁM TEDY POZORNOST

VYMEZOVÁNÍ HMWB A AWB

Vliv rybníků na vodní útvary

*teplota, export planktonu, $\text{NH}_4\text{-N}$, Fe, P,
hydromorfologie, bahno při výlovu...*



Přísun planktonu (=potravy) mění strukturu společenstev

Neměly by být i tekoucí vody pod vlivem rybníků
zařazeny jako HMWB (*jiné cíle, přístupy...*)

HODNOCENÍ VFCHL

tzv. podpůrné složky při hodnocení ES

**AKCEPTOVAT KONEČNĚ
„ROSENDORFOVU“ METODIKU!**

soulad s hodnocením bioty, s NV 401/2015 Sb.,
s Evropou, s protieutrofizačními cíli

+ diskuse o úpravách této metodiky

HODNOCENÍ ES

VFCHL x Biota

VFCHL – stačí jeden nevycházející (one out – all out)?

NUTNÉ JE VYHODNOCENÍ:

- *Za celou ČR*
- *V rámci jednotlivých Povodí:
průběžně, specifika oblastí či VÚ =>
dopad do monitoringu, ...*

HODNOCENÍ EP

pro přehradní nádrže ±OK, pro rybníky ne

Z nádrží ale chybí data a možnost průběžného
hodnocení

METODIKA HODNOCENÍ MAKROFYT

Nutné dopracovat!

JAK HODNOTIT RYBNÍKY?!

Důležité, specifické, obtížně chápatelné,
pověrami a lobbingem zatížené...

Definovat principy, přístupy s platností
OBECNOU(!)

VÝBĚR A HODNOCENÍ REPREZETATIVNOSTI

Větší volnost výběru, kde vybrat kterou biol. složku

Kde jsou podmínky (VFCHL) zcela mimo, biol.
hodnocení je zbytečné

Pokud fatální vliv pro ES trvá, biol. neopakovat a
věnovat kapacitu průzkumnému monitoringu

HODNOCENÍ HYDROMORFOLOGIE

Alternativně je třeba i metodika jednoduchá, protože hodnocení HMF má smysl nejen na páteřním toku, není kapacita mapování provést

Využití distančních dat

Větší pozornost hydrologii
(např. vysychavé toky)

CO ZMĚNIT:

Vymezování HMWB (vliv rybníků)

Hodnocení VFCHL

Hodnocení ES (tekoucí) a EP (stojaté)

Hodnocení reprezentativnosti

Hodnocení hydromorfologie

A bez spolupráce biologů, čistotářů a plánovačů to nepůjde 😊



děkuji za pozornost