

Program



Velkomst

v. Knud Erich Thonke, formand for Øvre Suså Vandløbslaug

Genfremsettelsen af vandplaner

- ▣ Historisk gennemgang af forløb
- ▣ Nye vandplaner – nye muligheder for indsigt

v. Erik Blegmand Erhvervspolitisk afdeling, Gefion

Kaffepause

Introduktion af "DV-Vandløbstjek"

v. Heine Thorson, Landinspektørfirmaet LE34

Bredejernens kontrol af at Vandløbsregulativerne overholdes

v. Erik Blegmand Erhvervspolitisk afdeling, Gefion

Ordet er frit, hvad skal vi, hvad bør vi gøre for at sikre vores vandløb?

Vandsyn

Ved Erik Blegmand Landboforeningen Gefion



Landboforeningen Gefion

Vandløbsregulativerne Hvad, hvorfor og hvornår vi vedligeholder

- **Din Ret fremgår af vandløbsregulativet**
- Fastsatte bestemmelser for benyttelse af vandløb (kun offentlige vandløb!)
- Indeholder bestemmelser for:
 - Vandløbets skikkelse og/eller vandføringsevne
 - Vandløbets vedligeholdelse (Grødeskæring & Oprensning)
 - Beliggenhed, placering af anlæg, hegn, kreaturvanding
 - Vandløbets tilsyn
 - Ikrafttræden og revision
 - Redegørelse om forudsætningerne (Miljø og afledning)
 - Konsekvenser for vandløbet og dets omgivelser

Ret eller pligt?

- ❑ DU skal kende reglerne for vedligeholdelse af vandløbet – vandløbsregulativ.
- ❑ DU skal selv føre tilsyn med kommunens vedligeholdelse
- ❑ DU skal selv gøre kommunen opmærksom på manglende vedligeholdelse - TIDLIGT
- ❑ Notere ned, hvornår og hvem man har snakket med i kommunen og hvad I har snakket om.
- ❑ Tag billeder, der kan illustrere og dokumentere oversvømmelser og manglende vedligeholdelse.
- Se informationsark på www.gefion.dk under erhvervspolitik





Landboforeningen Gefion



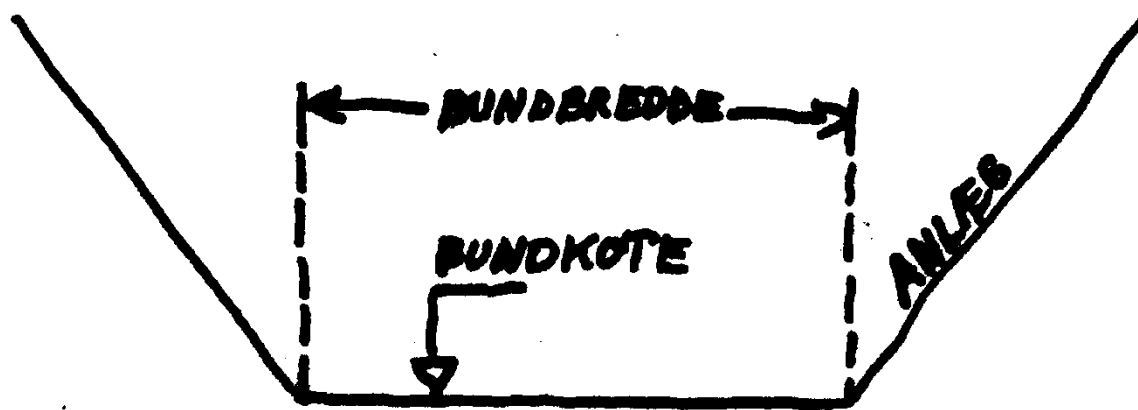
Landboforeningen Gefion

Hvad skal man holde øje med?

Vandløbsvedligeholdelsen kan opdeles i to dele:

1. Oprensning af materiale, slam m.m.
2. Grødeskæring

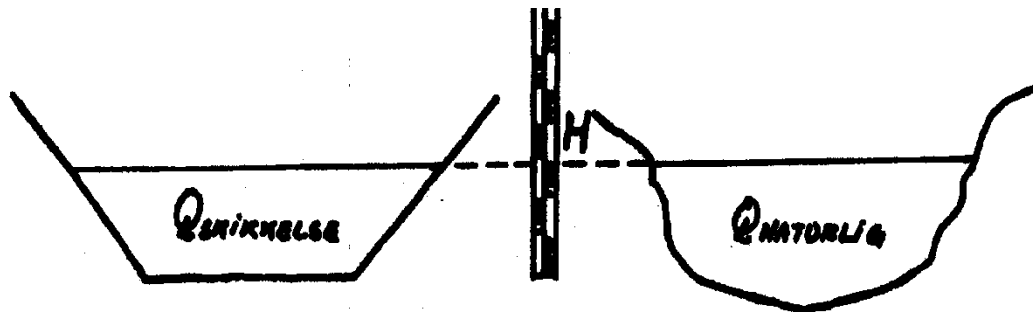
Skikkelse



- Fordele: Lette at kontrollere, forståelige
- Ulemper: Mindre gode for miljøet
- Bemærk: Vedligeholdelsesinterval – ofte ændring af bund: + 10 cm, - 20 cm

Teoretisk skikkelse, modificeret skikkelse

- Vandløbet skal kunne føre lige så meget vand som et tilsvarende vandløb med de i regulativet fastsatte dimensioner ved samme vandstand



$$Q_{SKIKKELSE} = Q_{NATURLIG}$$



Oprensning

- Hvornår er der sidst oprenset?
- Hvornår er vandløbet sidt blevet opmålt?
- Krav om opmåling/oprensning
- Udlevering af dokumentation

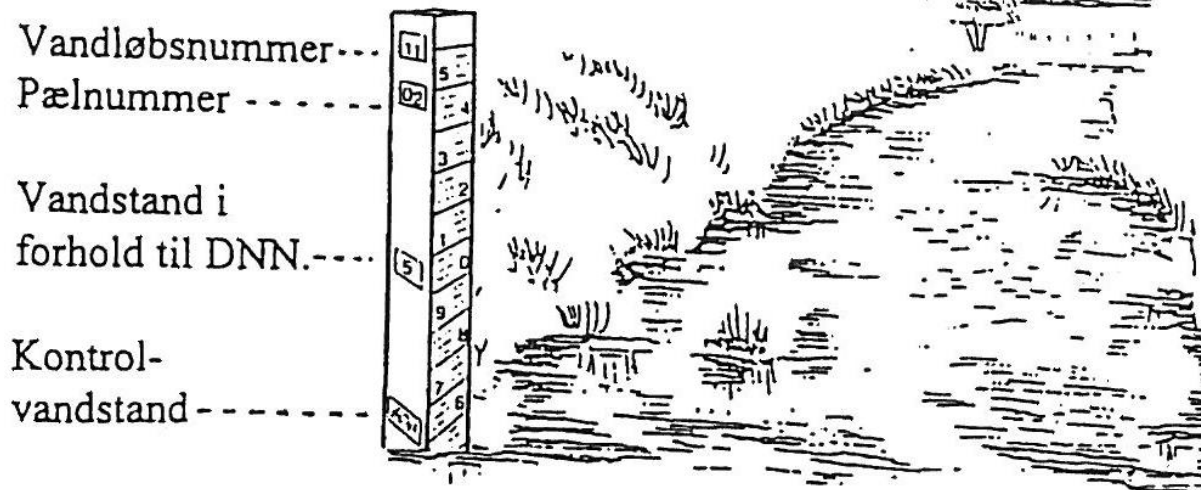


Kontrol af vandstand – behov for oprensning

- Kontrolleres normalt 15. feb. til 15. apr.
- Tværsnitsareal og vandstand måles *Mindst én gang* hvert femte år

Tværsnitskontrol og kontrol af vandstand foretages ved skalapælene nr. 1-29.

På skalapælene er angivet følgende oplysninger:



Kontrolvandstand er dog ikke angivet i alle tilfælde.

Grødeskæring

Omfang

- ▣ Fuldstændig skæring i hele tværsnittets bredde
- ▣ Breddeangivelse
- ▣ Strømrendeskæring, lige, snoede eller naturlige
- ▣ Selektiv grønnskæring af arter
- ▣ Ingen grønnskæring
- ▣ Skæring af sider

Hyppighed

- ▣ Ordinær
- ▣ Ekstraordinær



Eksempel på Regulativ

□ Grødeskæring:

1. Gang: 15. maj – 15. juli
2. Gang: 15. aug. – 1. nov.

- Efter behov og e. krav
- Ekstra grønnskæring: ja v.

Høj vandstand, kraftig grøde

- Uønsket bredvegetation slås

(Bjørneklo, brændenælde, rød hestehov, agertidsel, tagrør og lign.)

- Nedskridning af brink reetableres
- Dels manuelt og maskinel skæring.

	Strækning	Strømbredde
st.	0 - 500	1,3 m
st.	500 - 1200	2,2 m
st.	1200 - 2500	2,4 m
st.	2500 - 4600	1,8 m
st.	4600 - 6048	2,3 m
st.	6048 - 6600	2,0 m







Regulativprocedure

- Udarbejdes af vandløbsmyndigheden
- Vandløbsmyndigheden redegør for grundlaget for og konsekvenserne af forslag til regulativ
- Forslag fremlægges for offentligheden i mindst 8 uger – der kan afholdes offentligt møde om forslaget
- Bemærk, at fremlæggelse kan ske alene på vandløbsmyndighedens hjemmeside
- Regulativet vedtages under hensyntagen til indsigelser og ændringsforslag
- Klage har opsættende virkning

Krav til fremtidens regulativer

- 1. Skal kunne beskrive afvandingstilstanden**
- 2. Skal muliggøre fysisk variation i vandløbet**
- 3. Definerer krav på enhver lokalitet i vandløbet**
- 4. Relaterer sig til hvad der kan observeres i vandløbet**
- 5. Gennemskueligt og tilgængeligt**
- 6. Konsekvensvurderingsværktøj – Service deklaration**
Oversvømmelsesfrekvenser

Præcision i regulativet er vigtigt

- Ellers kan vi ikke kontrollere om myndigheden overholder deres pligter til vedligeholdelse

□ Tak for opmærksomheden

