

- Indlæg på "Vand Væk mini konference"



Billede fra Højreby Lokalhistoriske Arkiv

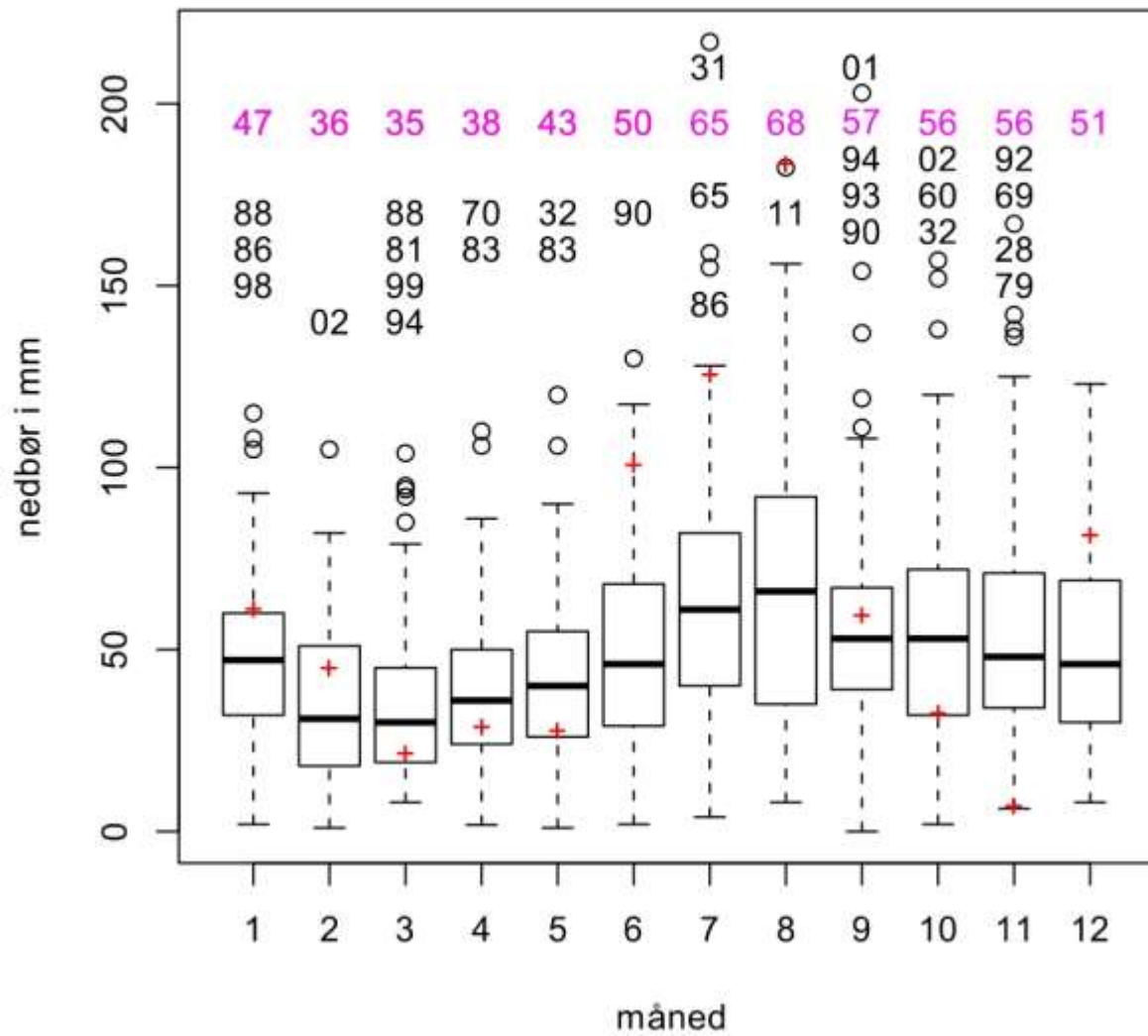
# Pumpelaget Ryde Å og Ryde Å Lav

- Stærkt samarbejde mellem pumpelaget Ryde Å og Ryde Å Lav
- I bestyrelsen for Ryde Å Lav er der altid minimum et medlem som også er bestyrelsesmedlem i pumpelaget.
- På sidste generalforsamling i Ryde Å Lav havde formanden for pumpelaget et større indlæg om oversvømmelserne 4. januar 2024

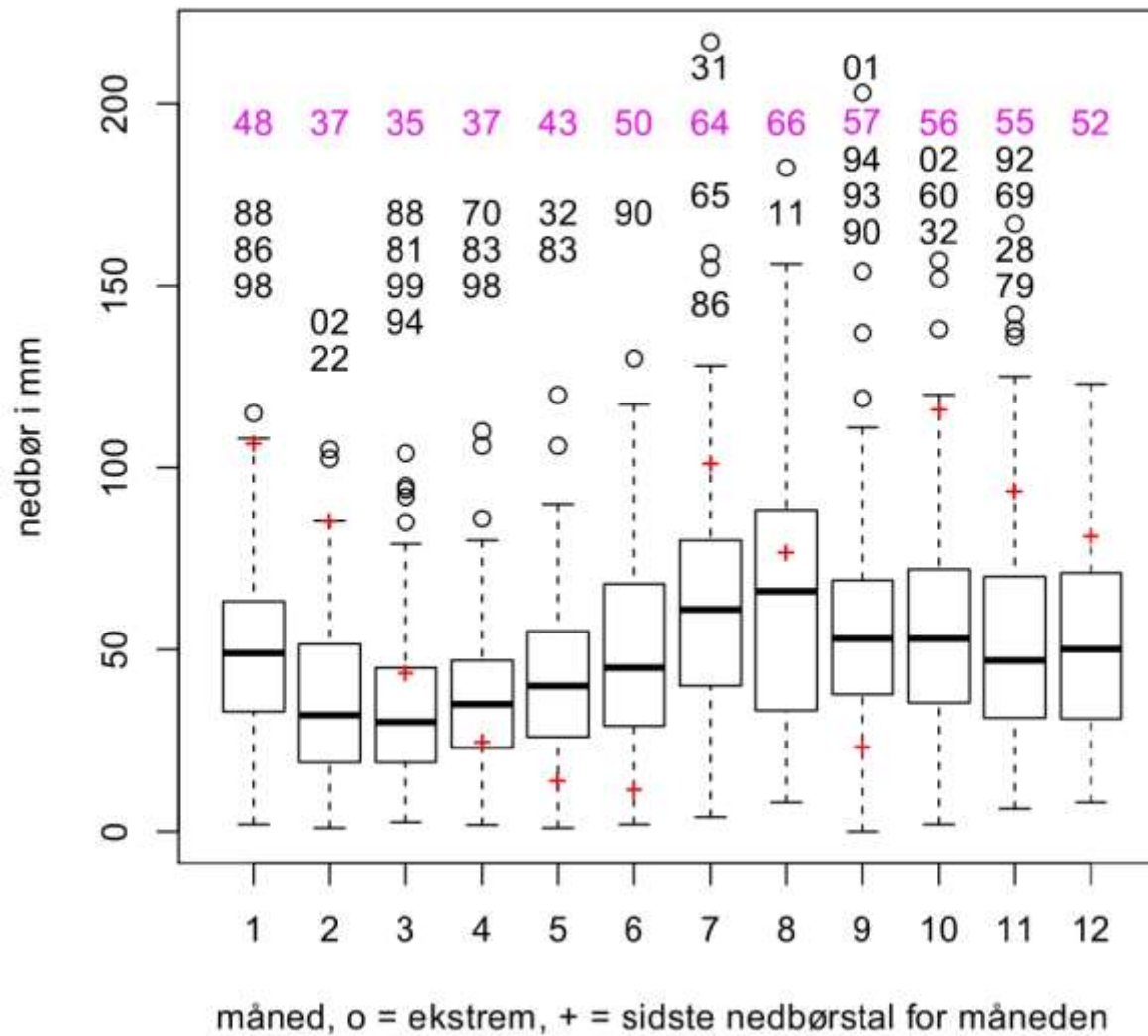
# Klimaet forandrer sig

- På Øllingsøe er der målt nedbør siden 1964 og frem til i dag. Når det slås sammen med DMIs måledata fra Græshave ca. 600 m fra Øllingsøe for perioden 1923 til 1963 fås et samlet udtryk for forandringen lokalt på Vestlolland de sidste 100 år.
- På de følgende sider ses udviklingen:

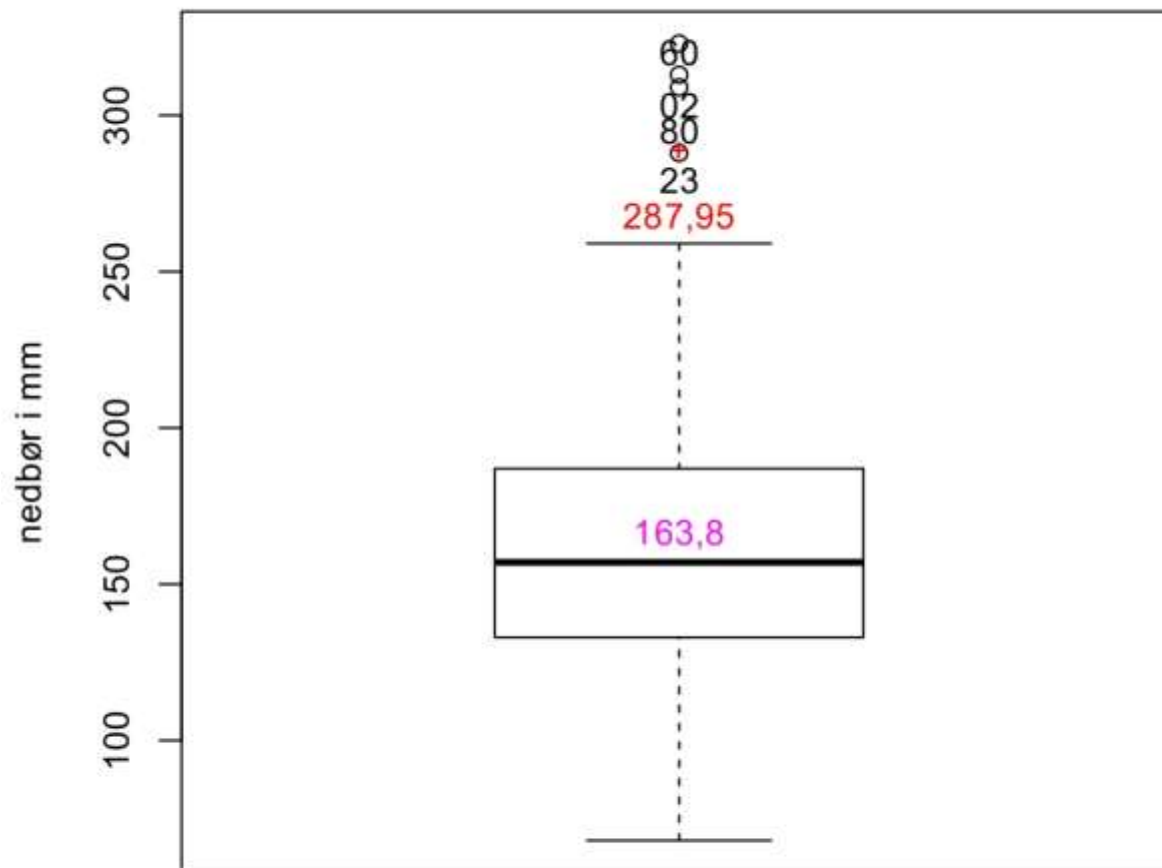
## Nedbør januar 1923–januar 2012



## Nedbør januar 1923- februar 2024

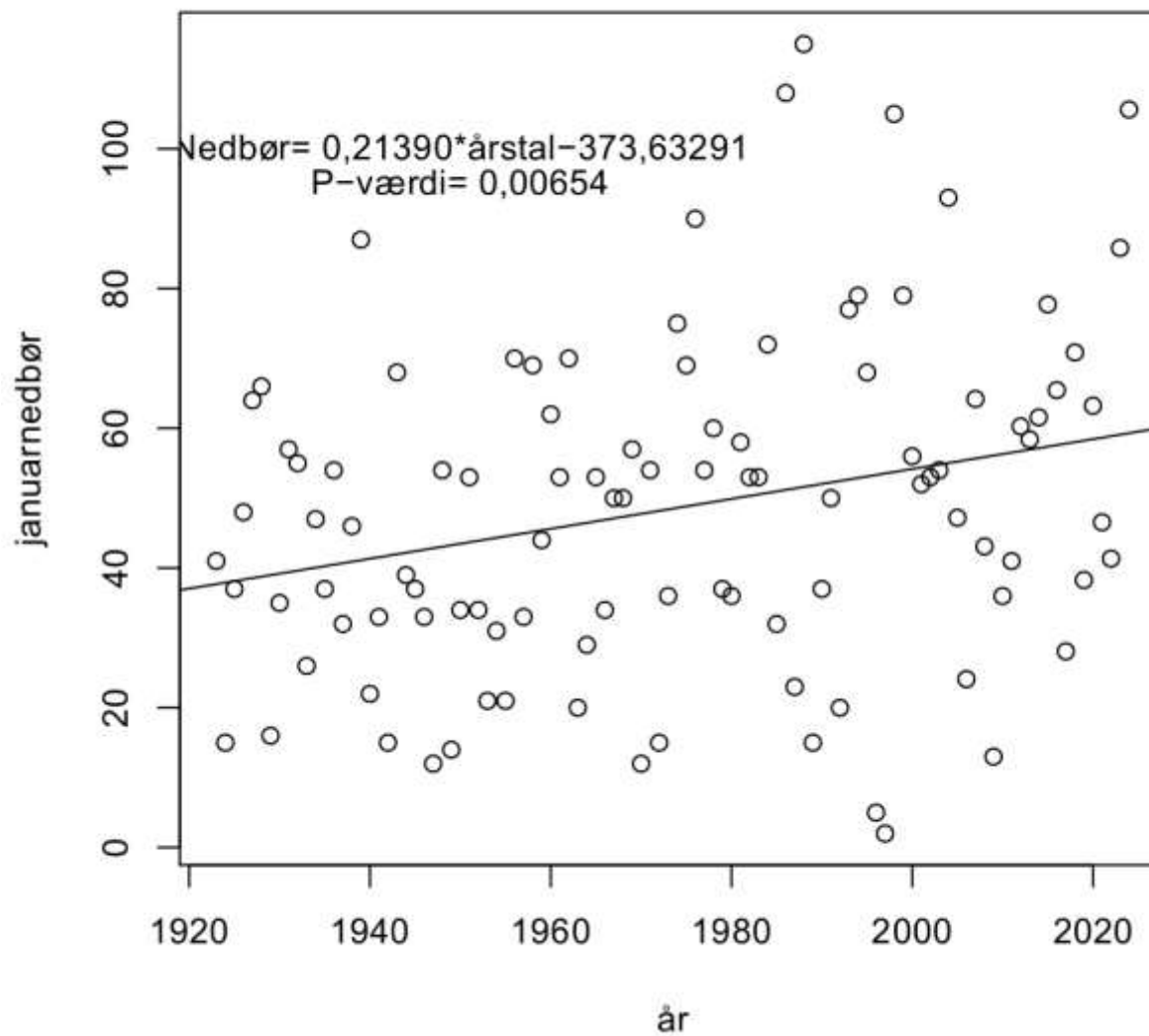


### Nedbørssum 1/10–31/12 1923–2023

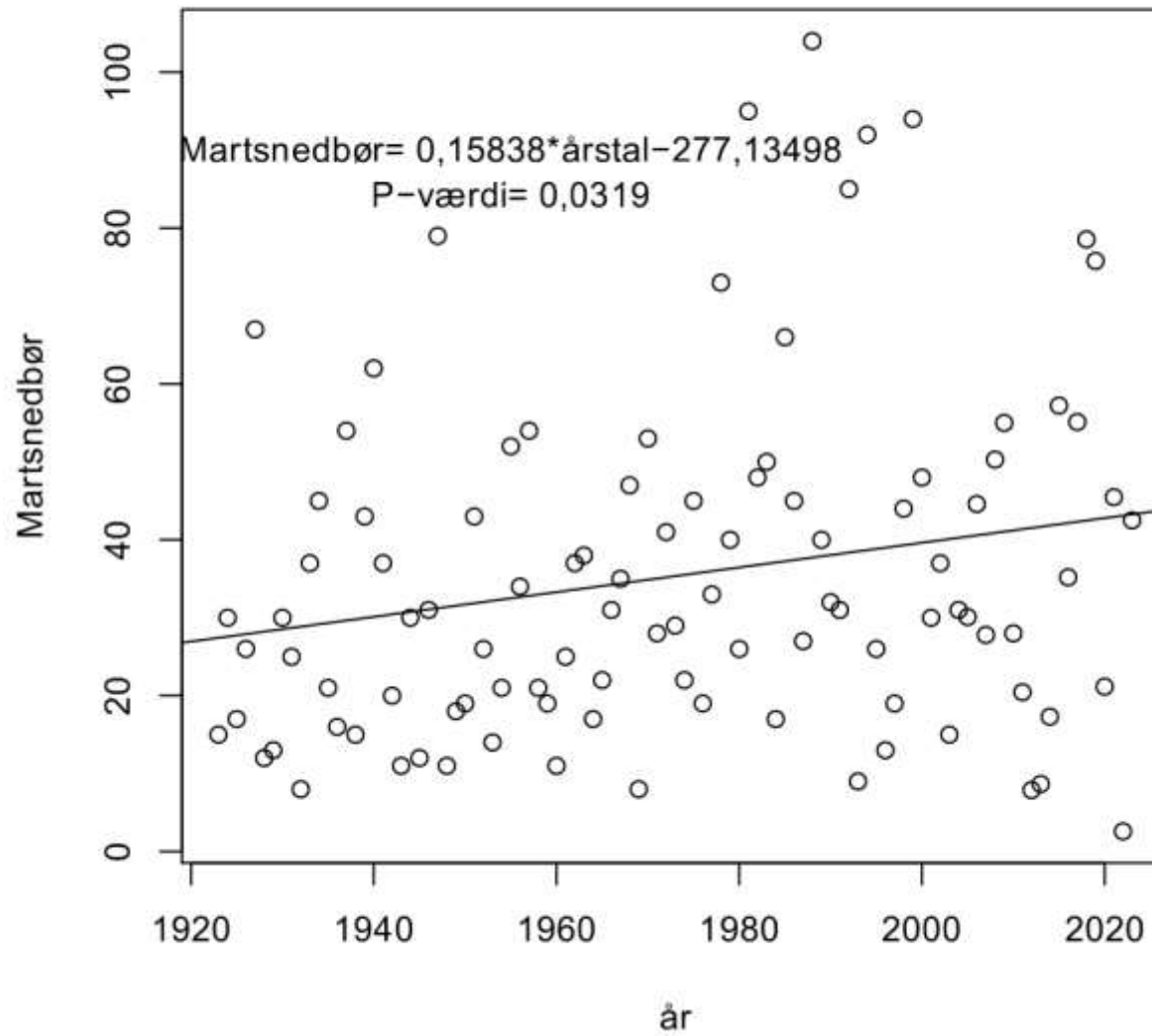


o = ekstrem med årstal, + = nedbørssum 1/10–31/12 2023

## Januarnedbør versus år 1923–2024

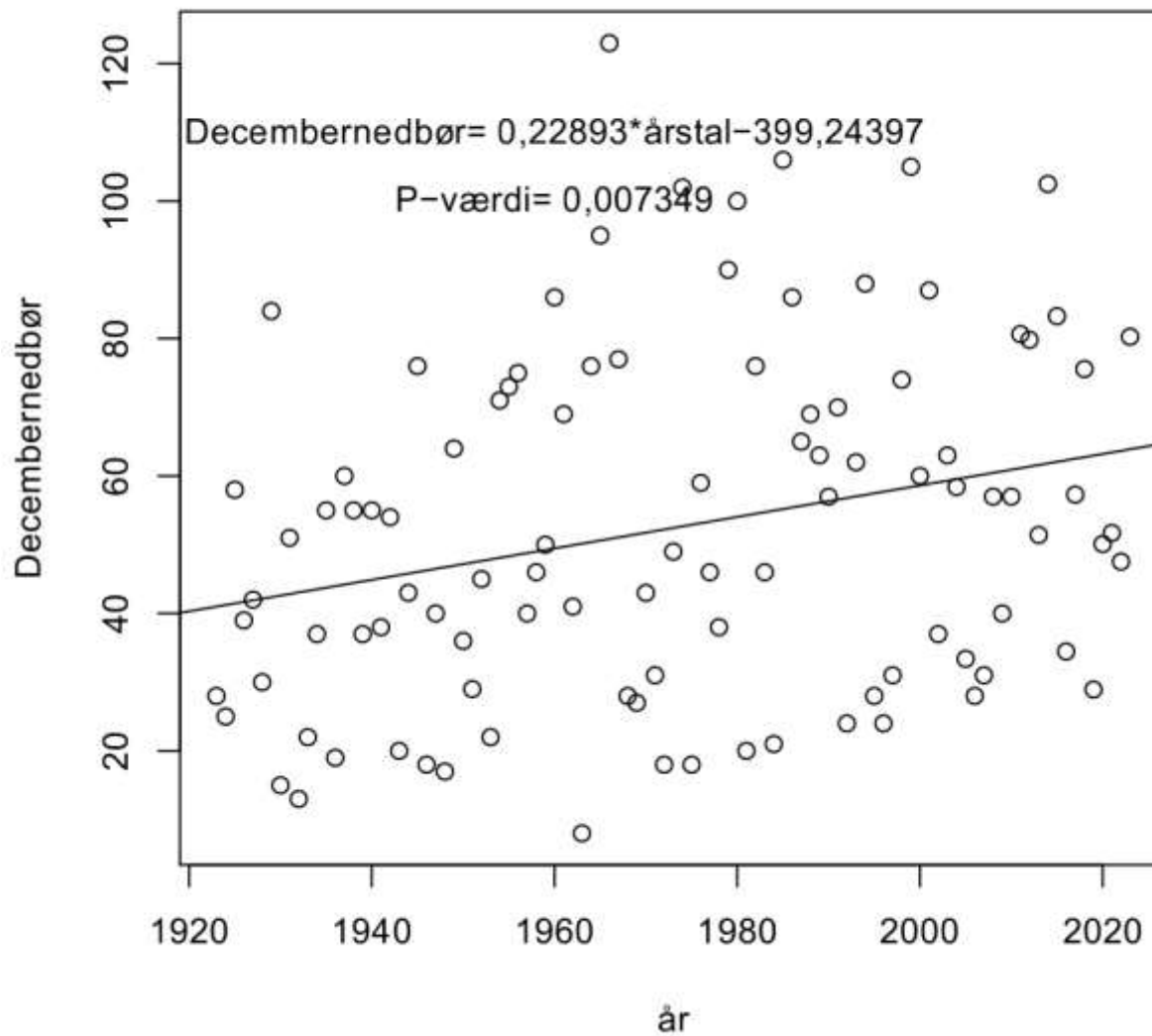


### Martsnedbør versus år 1923–2023





### Decembervedbør versus år 1923-2023



# Klimaet forandrer sig

- Samtidig stiger havniveauet, hvilket betyder at når der både kommer meget vand bagfra og forfra så får vi et sammenstød, som vi fik den 4. januar i år:













Billede fra rapporten: Naskov Stormflodssikring Dispositionsforslag

Link fra den 1. april-2024:

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lolland.dk%2FAdmin%2FPublic%2FDWSDownload.aspx%3FFile%3D%252FFiles%252FFiles%252FLollandkommune%252FBorger%252FMiljoe\\_energi\\_og\\_natur%252FKlima%252FKystsikring%252FNSS-501-004-](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lolland.dk%2FAdmin%2FPublic%2FDWSDownload.aspx%3FFile%3D%252FFiles%252FFiles%252FLollandkommune%252FBorger%252FMiljoe_energi_og_natur%252FKlima%252FKystsikring%252FNSS-501-004-Dispositionsforslag_tilg.pdf&psig=AOvVaw31Tffk9Nb19UFleApgCRJk&ust=1712067331620000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=2ahUKEwieuKr6maGFAXUa7gIHU8wCHcQr4kDegQIARA8)

[Dispositionsforslag\\_tilg.pdf&psig=AOvVaw31Tffk9Nb19UFleApgCRJk&ust=1712067331620000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=2ahUKEwieuKr6maGFAXUa7gIHU8wCHcQr4kDegQIARA8](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.lolland.dk%2FAdmin%2FPublic%2FDWSDownload.aspx%3FFile%3D%252FFiles%252FFiles%252FLollandkommune%252FBorger%252FMiljoe_energi_og_natur%252FKlima%252FKystsikring%252FNSS-501-004-Dispositionsforslag_tilg.pdf&psig=AOvVaw31Tffk9Nb19UFleApgCRJk&ust=1712067331620000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=2ahUKEwieuKr6maGFAXUa7gIHU8wCHcQr4kDegQIARA8)

- Hørings svar på: Revurdering og ajourføring af Risikostyringsplan for oversvømmelse af Sydlolland (Nakskov)
- Gjort opmærksom på bl.a.følgende:
- Alle afvandingsrelevante elektriske installationer bør sikres mod oversvømmelse.
- At åerne bør slås i deres fulde bredde på begge skrånninger mindst to gange i perioden 1/5 til 1/8, så siderne bliver glattest muligt.
- Opfordret til at ved etablering af højvandsport, at der så også etableres en pumpe, til at pumpe vand over porten.



- Hørings svar på: Idéoplæg til Teknisk anlæg for sikring imod stormflod i Nakskov - Højvandsporten

- Gjort opmærksom på bl.a. følgende:

- En højvandsport kan give pumpestop fra pumpelagenes side.

- Har kraftigt opfordret til at der etableres en pumpe, der har kapacitet nok til at holde vandstanden i Nakskov Havn nede

- Ålavet har sammen med pumpelagene opnået at en sådan pumpe tages med i kommende VVM-redegørelse.

## Pumpelaget Ryde Å

- Eventuelt og spørgsmål



Billede fra Højreby Lokalhistoriske Arkiv