

Når vandet er blandet – højtstående grundvand

Klimakonference, 24. oktober i Horsens
Thomas Damgaard, Lemvig Kommune



Lemvig Kommune

Disposition

Lang historie meget kort

Harboøre Pumpelag – Det demokratiske perspektiv
- Erfaringer, fordele og ulemper

Vejlby og Vrist Pumpelag – Det tekniske perspektiv
- Erfaringer, fordele og ulemper

Thyborøn Pumpelag – Det demokratiske/tekniske perspektiv
- Bud på organisering, anlæg og drift



Vand i Harboøreland - historie

1876: Etablering af det første digelag i Harboøreland - Harboøre Nordre Digelag

1913: Første vinddrevne pumpe

1962: Den sidste pumpe elektrificeres



Lemvig Kommune

Vand i Harboøreland - historie

- Kanalerne forurenes i stigende grad af nedsivning af spildevand fra sommerhusområder

2002: Kommunen overtager udgifter til drift af pumper og vedligeholdelse af kanaler fra Harboøre Pumpelag



Lemvig Kommune

Vand i Harboøreland - historie

2011-15: Kloakering af sommerhusområderne Vejlbj og Vrist – samtidig etablering af Vejlbj Pumpelag og Vrist Pumpelag.

2014: Lemvig Kommune overdrager igen udgifter til drift af pumper og vedligeholdelse af kanaler til områdets beboere

2015: Harboøre Digelag af 2015 etableres – 3 mindre digelag sammenlægges

2019: Status - 1 digelag og 3 pumpelag, alle finansieret efter nytteprincippet, klimasikrer Harboøreland.



Lemvig Kommune

Harboøre Pumpelag Erfaringer, fordele og ulemper



Lemvig Kommune

Fortalt gennem formandsperioder

Den første formandsperiode

- Hjemmesiden og renserristen
- Taksationskommissionen

Den anden formandsperiode

- Kampen mod nabo-pumpelaget
- Den (mere) stabile drifts periode

Den tredje formandsperiode

- Den nye partsfordeling
- Den (mere) harmoniske periode



Pumpelagene Vejlbj og Vrist Erfaringer, fordele og ulemper



Lemvig Kommune

Thyborøn Pumpelag

- bud på organisering, anlæg og drift



Lemvig Kommune

Thyborøn Pumpelag

- bud på organisering, anlæg og drift

- Kommunen som myndighed og planlægger – byudvikling, klimatilpasning mv.
- Forsyningen som teknisk projektleder og teknisk driftsansvarlig
- Beboere og lokale virksomheder som medudviklere, anlægsejere og bidragspligtige
- Kommune og Forsyning som procesledere og initiativtagere

