

Videreudvikling og optimering af målrettede dræn- og lavbundsvirkemidler :

# Barriere for implementeringen af minivådområder

Majken Deichmann

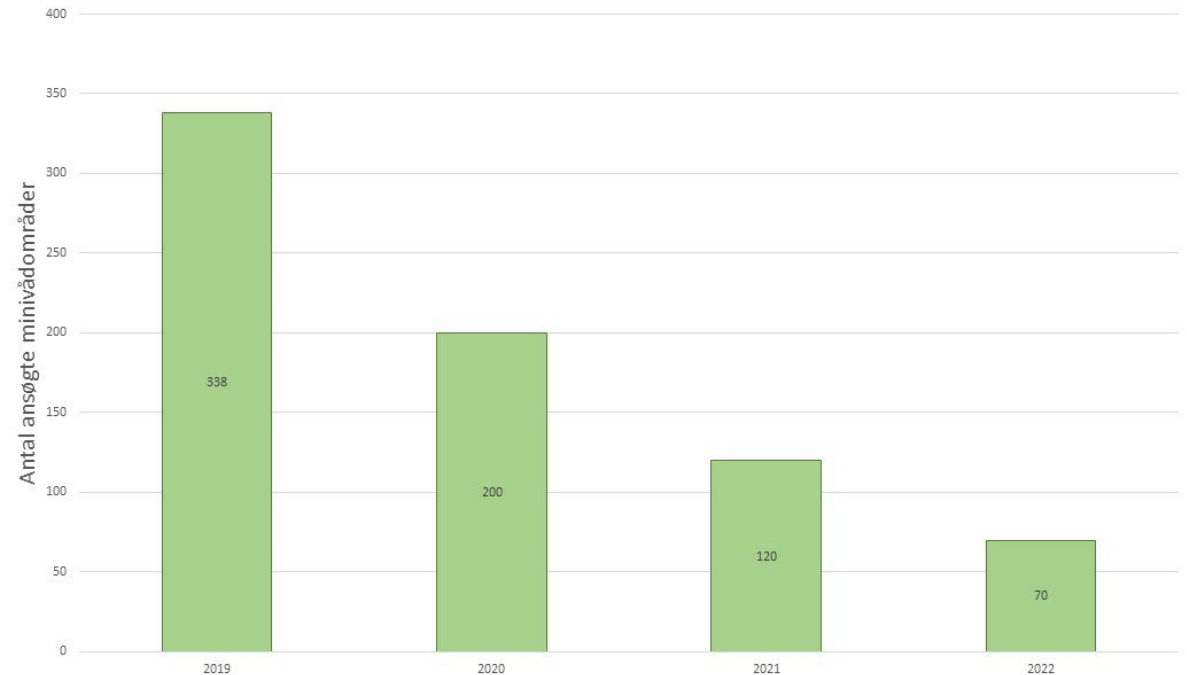
15 November 2022

STØTTET AF  
**Promille**afgiftsfonden for landbrug

**SEGES**  
INNOVATION

# Udfordringen med etablering af minivådområder

- Udkast til VP 3 - **555 tons** N skal reduceres af minivådområderne
- Med en gennemsnitlige effekt på 450 kg N pr minivådområde betyder det ca. 1200 nye minivådområder
- Det svare til at der skal ansøges om 246 minivådområder fra 2023 til og med 2027
- I 2019 til 2022 er der ansøgt om etablering af 728 minivådområder det svare til 182 minivådområder om året
- Hvordan får vi flere ansøgninger fremadrettet og hvad er der af barrierer?

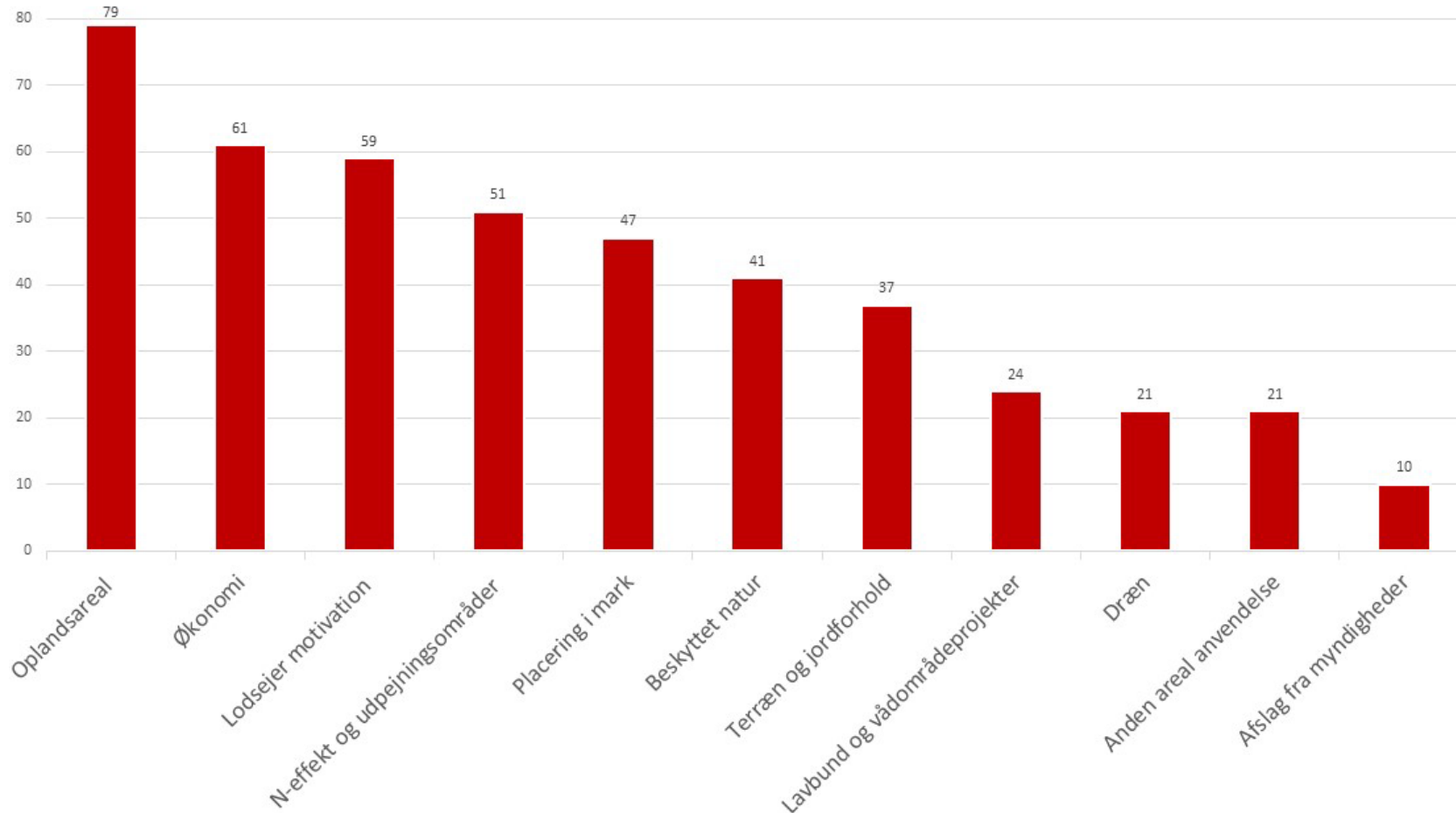


# Hvad siger oplandskonsulenterne ?

- Forespørges til alle oplandskonsulenter i foråret 2022
- 826 ikke gennemførte projekter med en konkret placering 2018-2021
- 429 (52%) hvor der er angivet årsag til at projektet ikke er gennemført

50 ha opland iflg. SCALGO. Iflg. lodsejer ingen dræn pågældende sted.
Ikke muligt at placere MVO på ejendommen pga. terrænforhold.
Måske for meget skov i oplandet. EI-ledning nedgravet på tværs
Afslag fra Kommune.
Tager for meget landbrugsjord.
For lille opland til ønsket placering.
Ønskes placeret i en slugt. Arealmæssig udfordring...
Ca. 70 ha opland, men iflg. Scalgo rigelig skov.
Jordmængder for uoverskuelige, samt alm. træthed over LBST og sagsbehandlingstider.
Ingen mulighed for disp. fra strandbesk.linje.
Lille fald, gasledning, mange dræntilløb.
For stort ift. lodsejers forventninger.
Ligger i Pot.egnet område. Ren sand i undergrund.
Lodsejer har mistet modet pga. problemerne med afsyning/udbetaling.
Jordmængde uoverskuelig.
Nabo, der ejer jorden, ønsker ikke en sø så tæt på ejendommen.
Lodsejer har fortrudt.
Lodsejer ønsker anlæg placeret i et areal, udpeget som lavbund. Forkert udpegning, der er lerjord.
Nabo med del af minivådområdet ønsker ikke at være med.
Tager for meget landbrugsjord.
området er (efter ejers ide fejlantigt) udpeget som S 3

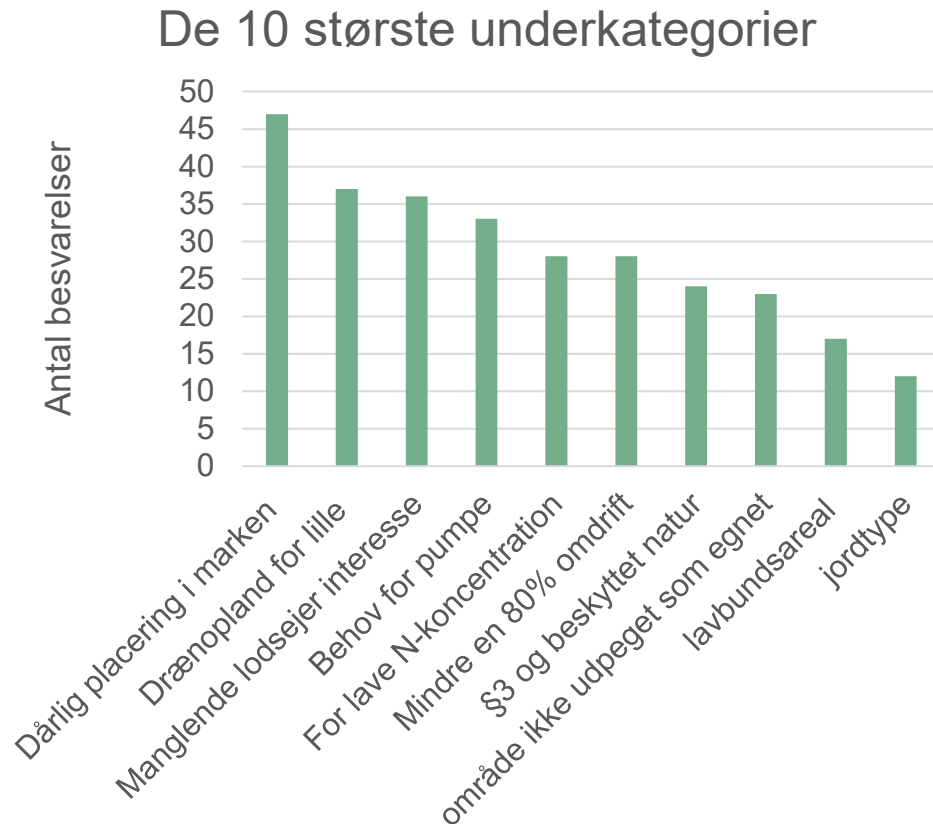
# Årsager til at minivådområdeprojekter opgives



Total antal af årsager 451- Nogen besvarelser falder i flere kategorier

# Årsager til at minivådområdeprojekter opgives

- 49 underkategorier og 11 hovedkategorier
- Mange årsager til at minivådområder opgives !!!
- De 10 største underkategorier udgøre 285 begrundelser svarende til 63% af alle besvarelserne
- Indikerer at det måske særligt er disse 10 områder man skal forsøge at sætte ind over for



# Vurdering af hvorvidt lodsejer kunne have sikret at projekt kunne gennemføres, ansøges eller undesøges nærmere

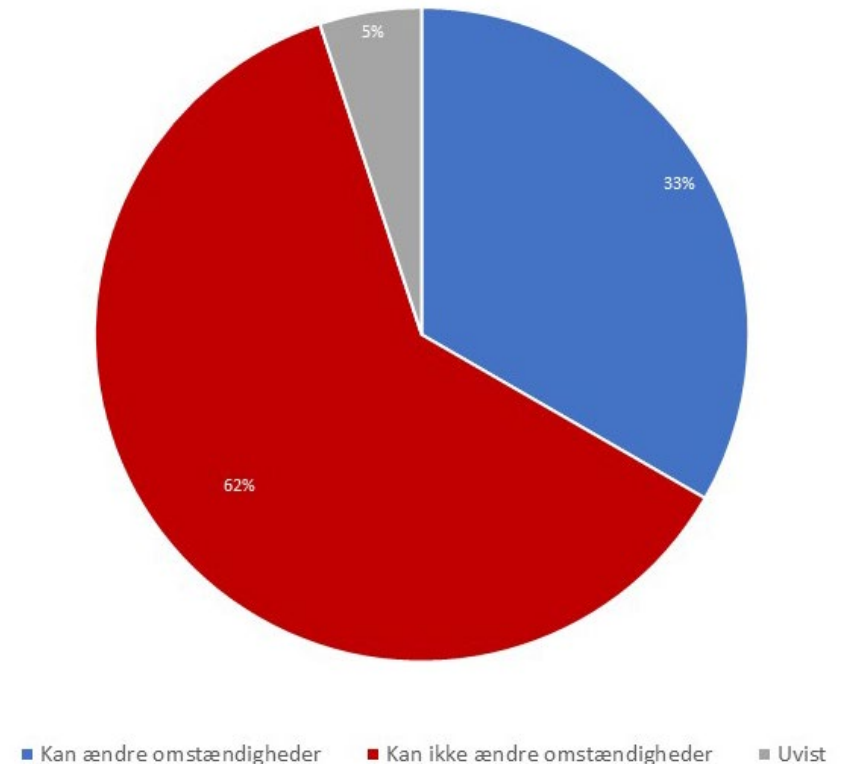
## Omstændigheder lodsejer ikke kan påvirke:

- Manglende opfyldelse af krav i minivådområde ordningen
- Statslige eller kommunale planer
- Fysiske forhold i marken

## Omstændigheder lodsejer kan påvirke:

- Placering af minivådområdet i marken
- Villigheden til at påtage sig nogle omkostninger i forbindelse med projektet
- At projektet placeres inden for egen matrikel

Mulighed for lodsejerindvirkning



# Fordeling af de 11 kategorier under de 4 hoved årsager til et projekt opgives

## Minivådområdeordningen

- Opland
- N-effekter og udpegningsområder
- Terræn og jordforhold

## Statslige og kommunal planlægning

- Beskyttet natur
- Lavbund og vådområdeprojekter
- Anden areal anvendelse
- Afslag fra myndigheder

## Fysiske forhold i marken

- Lavbund og vådområdeprojekter
- Terræn og jordtype
- Dræn

## Lodsejer

- Placering i marken
- Økonomi
- Lodsejer motivation
- Anden areal anvendelse

# Opsummering

- Kun 10 projekter opgivet pga. af myndighedsafslag – mange projekter opgives inden de overhovedet bliver ansøgt
- 1/3 af projekterne opgives pga. forhold, som ikke er relateret til enten myndighedsafslag eller manglende opfyldelse af kravene i minivådområdeordningen.
- MEN... det er i stor grad opfyldelse af kravene fra minivådområdeordningen og planmæssige forhold, som forhindrer mange minivådområdeprojekter.
- Indikere at kraven i tilskudsordningen gøre det svært at placere minivådområder rundt om i landet og derved gøre det svært at nå det kommende indsatskrav



# Konklusion

Indsatser der vil gøre mest for implementeringen er ændring af :

- Reducering af oplandskravene på 20 ha og 50 ha for minivådområder med og uden pumper
- Reducering af kravet om 80% omdrift i oplandet
- Og evt. en reduceret krav til effekten af minivådområder som nu er på 300 kg N pr minivådområde
- Lodsejer motivationen