

Vandsamarbejde Mors

Dato 18.06.2025

Referat fra bestyrelsesmøde 18. juni 2025 i Vandsamarbejde Mors

Sted: Morsø Forsyning, Strandparken 19, Klosterbugten, kl. 14.30 - 16.00

Deltagere:

- Jette Vester (JV), Morsø Kommune
- Karen Bodil Egeberg Kreutzmann (KBEK), Morsø Kommune
- Meiner Nørgaard (MN), Morsø Kommune
- Palle J. Larsen (PL), V. Jølby Vandværk
- Poul Erik Nielsen (PEN), Redsted Vandværk
- Per Ørberg (PØ), Øster Jølby Vandværk
- Stefan Siegler (StS), Flade Vandværk
- Lene Poulsen (LP), Alsted Vandværk
- Morten Linnemann Madsen (MLM), Morsø Forsyning

Referat:

1. Godkendelse af dagsorden og sidste referat, *Dagsorden blev godkendt*
2. Siden sidst / opfølgning på generalforsamling 22/4 – referater og nyhedsbreve. *Referat godkendt. Det vurderes bedre at informere medlemmer i nyhedsbrev i stedet for at sende mødereferater.*
3. Konstituering efter generalforsamlingen: *Som formand genvælges Palle. Som næstformand genvælges Per.*
4. Status fra Rambøll og opfølgning møde 28/5. Og udspil til næste opgaver - videresendt skrivelse fra Joakim d. 6. juni (via Johannes 10/6). *Beslutningen er at vi forventer på mødet 30. juni at bede Rambøll gå videre med undersøgelse af de to områder A og N, der estimeres til 207.000 kr.*
5. Grøn Trepert – lokale medlemmer i "Limfjorden" område østlige Thy og Vestmors. Status på deltagelse fra Morten + evt fra Thy ?. *Morten fortalte om sidste møde i Kystvandrådet, hvor mange var repræsenteret, landbrug, fiskeri, kommune, forsyninger, naturforening mv. Formålet med Mortens deltagelse er også at få forklaret at det er klogt allerede nu at tænke grundvandssikring ind i arbejdet. Næste møde i kystvandrådet er efter sommerferien. Derudover er Poul og Jesper fra kommunalbestyrelsen repræsenteret i den lokale trepart, som dækker hele limfjorden, og Stefan er med i den kommunale lokale trepart*
6. Status for vandanalyser på Mors siden sidst. *Der er ikke væsentligt nyt.*
7. Økonomisk status – opkrævninger fra Rambøll *Der er regning på vej for de undersøgelser der allerede er udført.*

8. Næste møde med Rambøll mandag d. 30. juni kl. 9.00.
9. Evt. *Ikke noget drøftet.*
10. Vi har tidligere aftalt vi skal prøve at se resten af det indlæg – Webinaret fra 1.10.2024.:
"Skov, natur og lavbund til grundvandsbeskyttelse" fra Danske vandværker *udsat.*

Referent: Johannes Kristensen

Palle J. Larsen

Dato Palle J. Larsen

Meiner Nørgaard

Dato Meiner Nørgaard

Poul Erik Nielsen

Dato Poul Erik Nielsen

Per Ørberg

Dato Per Ørberg

Stefan Siegler

Dato Stefan Siegler

Karen Kreutzmann

Dato Karen Bodil E. Kreutzmann

Jette Vester

Dato Jette Vester

Morten Lynemann Madsen

Dato Morten L. Madsen

Lene Poulsen

Dato Lene Poulsen

INTRANOTE signing

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende.
Dokumentet er blevet underskrevet ved hjælp af IntraNote Signing.
Underskrivernes identitet er blevet registreret, og underskriverne står opført nedenfor.

Med min underskrift bekræfter jeg indhold og datoer i dette dokument

Palle J. Larsen

ID: b52f2ec0-c823-af3b-25bf-d59949bcc06a

Dato: 2025-06-29 17:55 (UTC)

Palle J. Larsen



Jette Vester

ID: bf31b159-2fcf-da1b-ff2c-9cda41cf9fa2

Dato: 2025-06-19 06:54 (UTC)

Jette Vester



Karen Kreutzmann

ID: 43ff3b80-e364-fe00-3faf-6d8437e177cb

Dato: 2025-06-19 06:28 (UTC)

Karen Kreutzmann



Lene Poulsen

ID: 00f50966-6ebe-02d4-ea00-51fb77a6dff1

Dato: 2025-06-21 10:25 (UTC)

Lene Poulsen



Meiner Nørgaard

ID: 5f5d2cba-dced-6e5c-e62d-417db3f1513c

Dato: 2025-06-19 09:03 (UTC)

Meiner Nørgaard



Morten Linnemann Madsen

ID: 1de780bd-7fce-a2d5-1aa5-c8bbced5e93c

Dato: 2025-06-21 10:45 (UTC)

Morten Linnemann Madsen



Per Ørberg

ID: 99e491e6-494b-c6e0-636b-3b326d160095

Dato: 2025-06-24 10:18 (UTC)

Per Ørberg



Poul Erik Nielsen

ID: bdad6d76-7b8d-9898-d811-d6ae616903d0

Dato: 2025-06-19 06:41 (UTC)

Poul Erik Nielsen



Stefan Siegler

ID: 40fc7ab6-06f5-43a0-3cc0-4c58b4b10530

Dato: 2025-06-21 12:11 (UTC)

Stefan Siegler



Dette dokument er blevet underskrevet ved hjælp af IntraNote Signing. Underskrifterne beviser, at dokumentet er blevet sikret og valideret ved hjælp af den matematiske firkantværdi fra det oprindelige dokument.

Dokumentet er blokeret for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en godkendt tredjepart.

Alle kryptografiske underskriftsbeviser er vedhæftet denne PDF-fil i tilfælde af, at den skal valideres på et senere tidspunkt.