

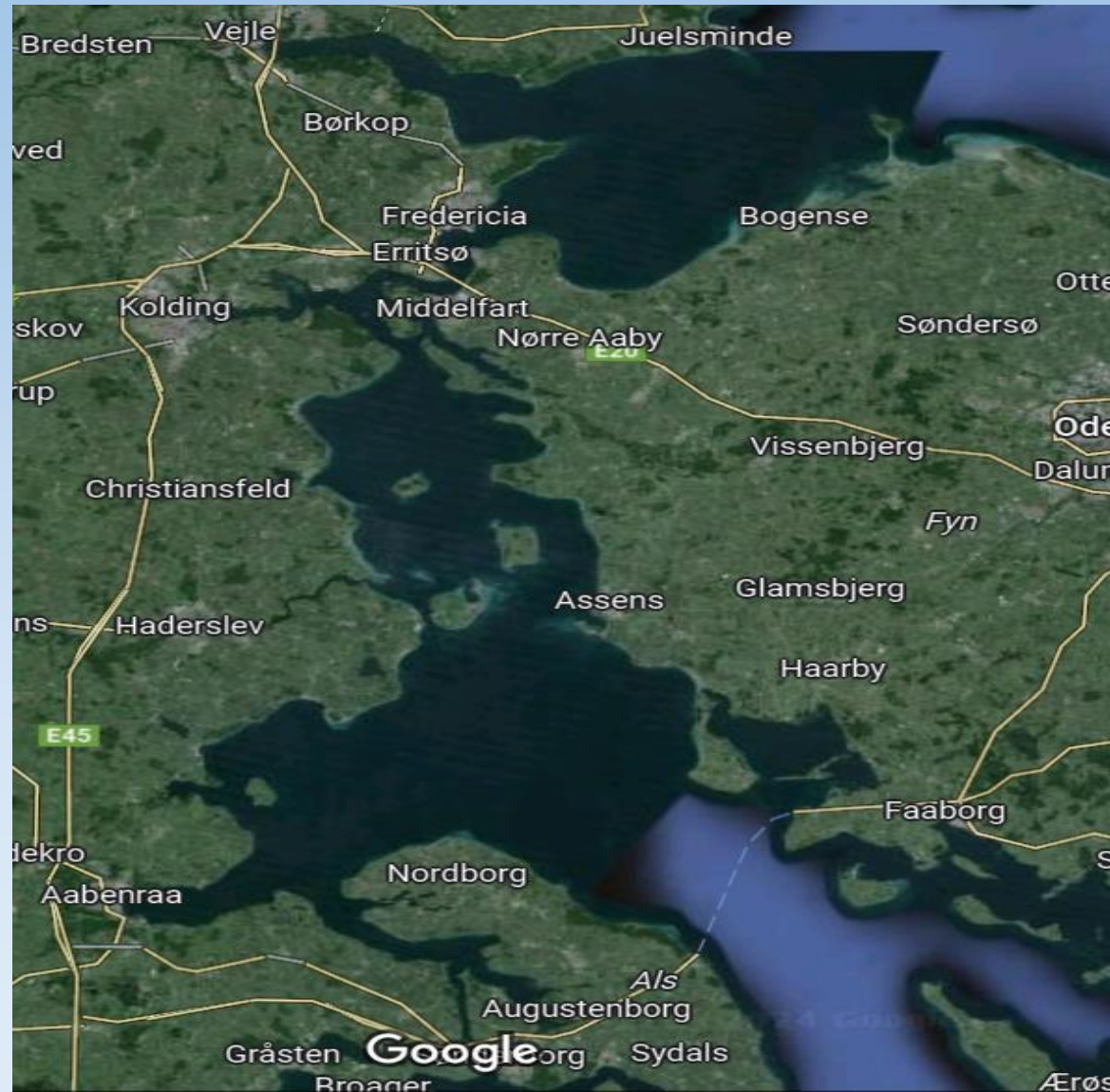
# Naturpark Lillebælt



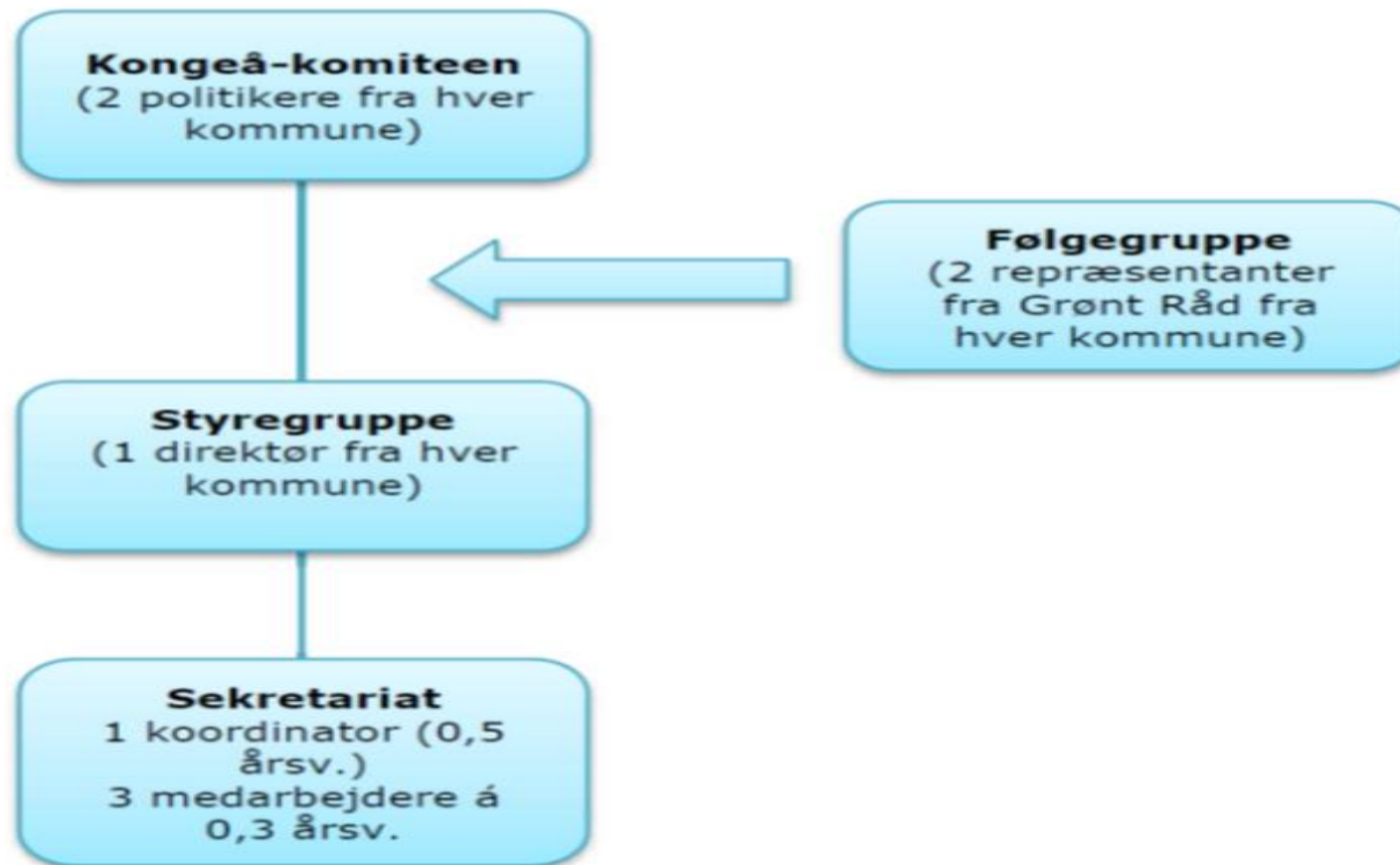
# Forretningsudvalg

- Fredericia Kommune John Nyborg S
- Middelfart Kommune Jacob Bjørnskov Nielsen S
- Kolding Kommune Jørn Chemnitz SF

# Vandoplandsstyregruppe

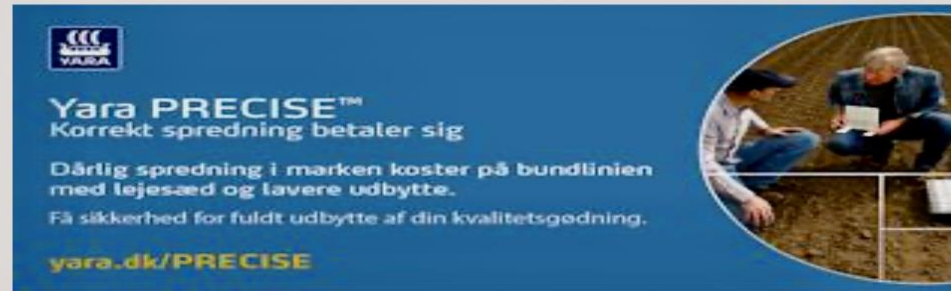


# Kongeåkomiteen





Lorteland...



**Yara PRECISE™**  
Korrekt spredning betaler sig

Dårlig spredning i marken koster på bundlinjen med lejesæd og lavere udbytte.  
Få sikkerhed for fuldt udbytte af din kvalitetsgødning.

[yara.dk/PRECISE](https://yara.dk/PRECISE)

LEDER | 01-03-2024 13:27:44 | 

## Buster Larsen havde ret, da han fnyste »lorteland«



PLANTER | 07-02-2024 12:56:24 | 📌

## G-dag: Savlende gylletanke fik lettet trykket

1. februar blev gyllevognene endelig sluppet løs. Det handlede dog kun om at tage toppen af de mest pressede gylletanke, for der er langt imellem de tjenlige marker.



Flere pressede gylletanke fik taget det værste tryk den 1. februar.

# Markafstrømning





# Kystnær dyrkning









# Drænvand



# Liglagen



# Iltsvind



# Lillebæltområdet

28. februar 19.19

Rediger



	N-udledning	g	n i tons N	% af total	i landbrug	% af total	i landbrug	% af total	i landbrug
Vejle Yderfjord	407	226	181	44	64	46	66	46	66
Vejle Inderfjord	561	498	63	11	16	9	12	7	9
Kolding Yderfjord	35	23	12	34	49	34	49	31	45
Kolding Inderfjord	493	211	282	57	82	49	70	37	53
Horsens Yderfjord	51	51	0	0	0	-2	-3	0	0
Horsens Inderfjordfjord	782	426	356	46	65	45	64	44	62
Gamborg Fjord	79	72	7	9	13	9	13	9	13
Genner Bugt	101	35	66	65	93	81	116	81	116
Åbenrå Fjord	102	71	31	30	43	30	43	30	43
Als Sund	68	68	0	0	0	0	0	0	0
Als Fjord	201	100	101	50	72	50	72	50	72
Augustenborg Fjord	62	62	0	0	0	0	0	0	0
Haderslev Fjord	239	133	106	44	63	44	62	42	60
Flensborg Yderfjord	168	151	17	10	14	9	13	7	9
Flensborg Inderfjord	51	27	24	47	67	47	67	45	64
Fåbog Fjord	30	20	10	33	48	33	48	33	48
Sydfynske Øhav	603	313	290	48	69	54	77	47	68
Lillebælt, nord	620	264	356	57	82	59	84	60	86
Lillebælt snævringen	182								
Lillebælt Bredning	717	336	381	53	76	53	76	54	77
Lillebælt Syd	556	271	185	33	48	31	44	27	45
<b>Lillebælt område</b>	<b>6100</b>	<b>3500</b>	<b>2600</b>	<b>44</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>60</b>
<b>Danmark</b>	<b>58000</b>	<b>38000</b>	<b>20000</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>37</b>

Kilde: Erichsen m. fl. 2021, faglig rapport for Vandplan III arbejdet, scenarier 2e



# Udledninger til Kolding Fjord

- 5 Konklusion Kvælstof Den årlige kvælstoftilførsel til Kolding Fjord er reduceret fra omkring 1100 ton N/år i starten af 1990'erne til ca. 570 ton N/år de seneste 5 år, svarende til en reduktion på omkring 48 %.
- Det største fald er sket i starten af perioden, mens den samlede kvælstoftilførsel har været konstant de seneste 10 år. Udledningen af kvælstof fra punktkilder til Kolding fjord er reduceret med ca. 80 % siden starten af 1990'erne.
- Udledningen fra punktkilder udgør i dag ca. 5 % af den samlede tilførsel af kvælstof til Kolding Fjord.
- Regnbetingede udløb er den største punktkilde i oplandet til Kolding Fjord, de udgør 48 % af udledningen af kvælstof fra punktkilder og 2 % af den samlede udledning af kvælstof.
- Andelen af kvælstofbidrag fra punktkilder varierer fra ca. 2 % i vinterperioden til omkring 30 % i sommerperioden.

# Fosfor

- Fosfor Den årlige tilførsel af fosfor til Kolding Fjord er reduceret fra omkring 100 ton P/år i 1990 til omkring 19 ton P/år, hvilket primært skyldes reduktionen i punktkildeudledningen mellem 1991 og 1992.
- Den samlede normaliserede tilførsel af fosfor til Kolding Fjord er reduceret fra omkring 43 ton P/år i starten af 1990'erne til omkring 19 ton P/år i gennemsnit for de seneste 5 år. Den normaliserede tilførsel af fosfor fra diffuse kilder er uændret på omkring 16 ton P/år siden starten af 1990'erne.
- Udledningen af fosfor fra renseanlæg i oplandet til Kolding Fjord er reduceret fra 78 ton P/år i 1990 til et gennemsnit på ca. 200 kg P/år de seneste 5 år.
- Regnbetingede udløb er den største punktkilde i oplandet til Kolding Fjord, de udgør ca. 67 % af udledningen fra punktkilder og 12 % af den samlede tilførsel af fosfor til Kolding Fjord. Andelen af bidrag fra punktkilder varierer fra ca. 5 % i vinterperioden til ca. 55 % i sommerperioden.
-







