



Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Arbejdsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027

Faglige projekter og basisanalysen



Blåt Fremdriftsforum
29. januar 2019

Lidde Bagge Jensen
Kontorchef i Vandmiljø og
Friluftsliv, Miljøstyrelsen

Faglige projekter



Miljø- og Fødevareministeriet har igangsat en lang række faglige projekter, der skal videreudvikle og forbedre det faglige grundlag for vandområdeplanerne bl.a. om:

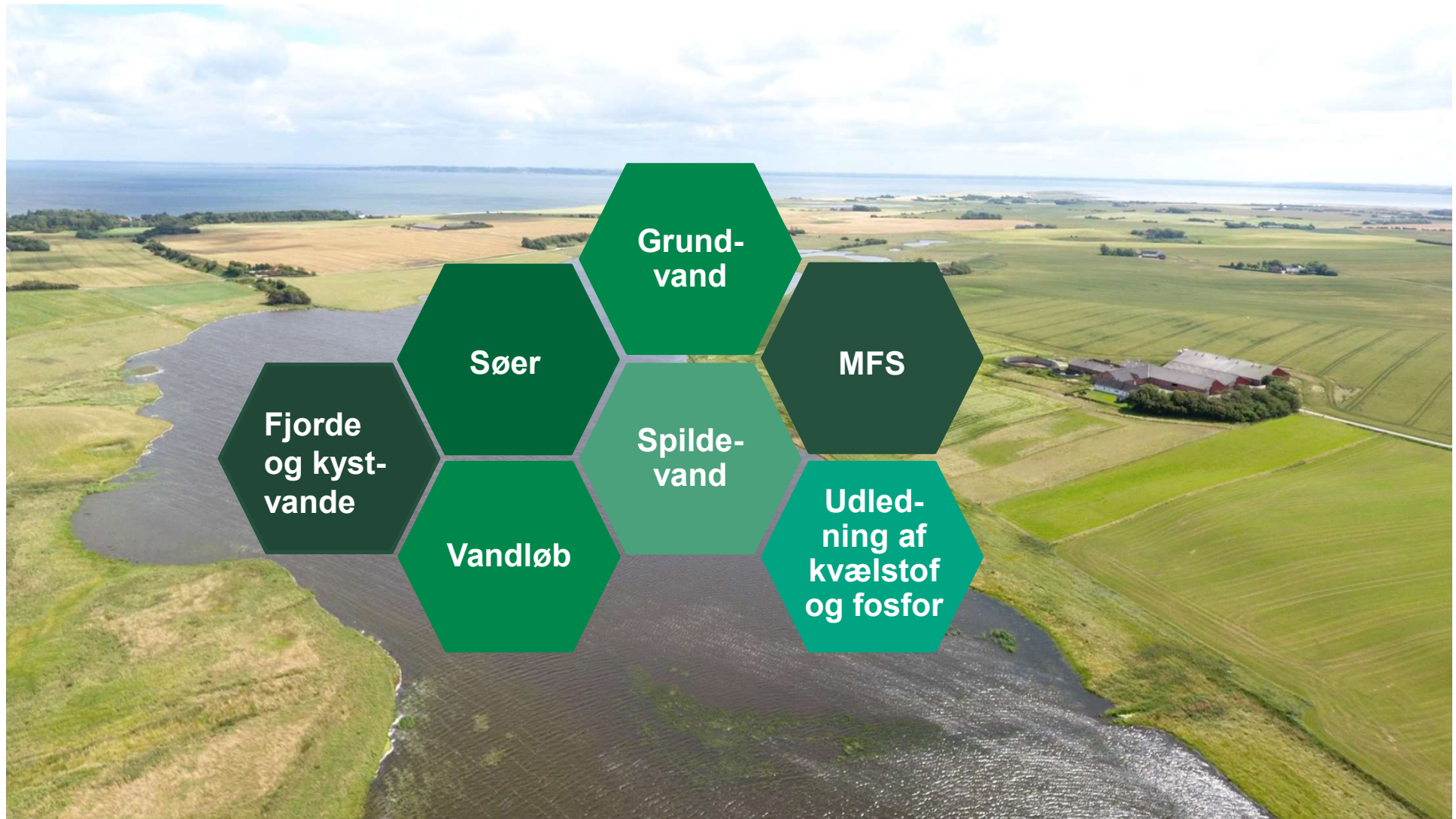
- hvordan de konkrete miljømål fastlægges,
- hvordan vandområderne afgrænses og tilstandsvurderes
- opdatering og udvikling af nye effektive virkemidler

Projekterne føder ind i den langvarige indsats for at forbedre det danske vandmiljø med det overordnede mål om god økologisk og god kemisk tilstand.

Projekterne føder ind til basisanalysen og vandområdeplanerne for tredje vandplanperiode.



Faglige projekter



Eksempler på faglige projekter

Fjorde og kystvande: Projekt om "marine presfaktorer", der skal afdække effekten af andre potentielle presfaktorer end næringsstoffer.

Søer: Udarbejdelse af et "fosforvirkemiddelkatalog", som kan anvendes til etablering af målrettede omkostningseffektive fosforvirkemidler.

Vandløb: Projekt om "planter og smådyr i blødbundsvandløb". Fastsættelse af miljømål og tilstandsvurdering.

Grundvand: Projekt om "ny afgræsning af grundvandsforekomster". Forekomsterne skal revideres, da den geologiske viden er udbygget.

Spildevand: Opdatering af "virkemiddelkatalog for punktkilder" grundet faldende indhold af fosfor i husholdningsspildevand.

Miljøfarlige forurenende stoffer: Udvikling af metode til opsporing af kilder til punktudledninger fra miljøfarlige forurenende stoffer til vandmiljøet.

Bestemmelse af udledning af næringsstoffer: Antal af målinger er øget mellem 2017-2019, hvilket sikrer mere præcis bestemmelse af N og P



Basisanalysens for tredje planperiode

Forud for vandområdeplanerne analyseres, hvilken tilstand vandmiljøet er i, hvordan tilstanden har udviklet sig, og om der er risiko for, at målet om ”god tilstand” ikke nås.

Basisanalysen udarbejdes senest to år før hver vandplanperiode.

Den kommende basisanalysen skal offentliggøres den 22. december 2019.

Basisanalysen omfatter store mængder data om det danske vandmiljø, der danner grundlag for vandområdeplanerne. Data præsenteres i MiljøGIS.



Basisanalysens indhold

Basisanalysen har ophæng i Vandrammedirektivets artikel 5 og vil indeholde:

1. Foreløbige miljømål
2. Afgrænsning af vandforekomster
3. Typologisering af vandforekomster
4. Karakterisering af vandforekomster
5. Drikkevandsområder
6. Påvirkning af vandforekomster og arealanvendelse
7. Tilstandsvurdering
8. Risikovurdering
9. Økonomisk analyse af vandanvendelsen





Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Tak for ordet

