



Naturstyrelsen

Team Miljø  
Toften 2  
6818 Årre

Tlf. 7994 6800

[www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk)  
[vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk)

12. maj 2015

Jan Pedersen  
Direkte tlf. 7994 7485

[japb@varde.dk](mailto:japb@varde.dk)

Journalnr. 66256/15  
Sagsnr. 15/577

## Høringssvar for Vandområdeplan 2015-2021

Miljøministeren har sendt Vandområdeplaner for 2. planperiode (2015 – 2021) med tilhørende bekendtgørelser og miljøvurderinger i høring. Af vedhæftede bilag fremgår links til bekendtgørelserne med bilag og kort. Høringsperioden er fra den 22. december 2014 til den 23. juni 2015.

Varde Kommune har følgende bemærkninger til den udsendte Vandområdeplan.

### Vandløb

#### Vejledninger og støtteparametre

I 1. vandplan findes der 54 retningslinjer, som har bindende virkning overfor myndigheders fysiske planlægning og administration. Dertil kommer bilag 7 med en række støtteparametre til administration på vandområdet. Tilbage i amternes tid indeholdt Regionplanen bindende retningslinjer for administrationen af sektorlovgivningen inden for regionplanens område. Med den nye vandområdeplan lægges der op til, at retningslinjerne fjernes, undtagen enkelte retningslinjer, der kan genfindes i bekendtgørelsen om indsatsprogrammer. Bilaget 7 er ikke at genfinde i det nye plankoncept.

*Varde Kommune forudser, at det nuværende vidensgrundlag ikke er tilstrækkelig til at sikre en ensartet vurdering fra sag til sag og fra kommune til kommune. Varde Kommune anbefaler derfor, at der udarbejdes en vejledning på, hvorledes miljømålene sikres.*

#### Okkerindsats – virkemiddel økonomi

Der er ikke taget stilling til den nødvendige driftsøkonomi på de planlagte okkerrensingsanlæg. I Varde kommune vil der årligt skulle bruges 150.000 kr. i årlig drift af de 11 okkerrensingsanlæg. Ligeledes vil der være udgifter til oprensning og deponi af slam fra okkeranlæggene hvert 5-10 år. Denne udgift er af DHI opgjort til gennemsnitligt 38 kr pr. m<sup>3</sup>, hvilket for Varde kommune vil udgøre gennemsnitligt 200.000 årligt ved 11 middelstore anlæg.

*Varde kommune ønsker klarhed omkring finansieringen af driften på de fremtidige okkerrensingsanlæg. Vil staten finansiere denne drift og hvordan?*

### **Datagrundlag til vandområdernes tilstand**

Det fremgår ingen steder hvilket datagrundlag der ligger til grund for den konkrete tilstand i de enkelte vandområder. Hvilke konkrete vandløbs stationer er f.eks. indgået i vurderingen af tilstanden for henholdsvis kvalitetselementerne smådyr, fisk og vandplanter på de enkelte vandområder? Uden disse oplysninger er det umuligt for kommunen, at forholde sig til, om den konkrete tilstand er vurderet fagligt korrekt.

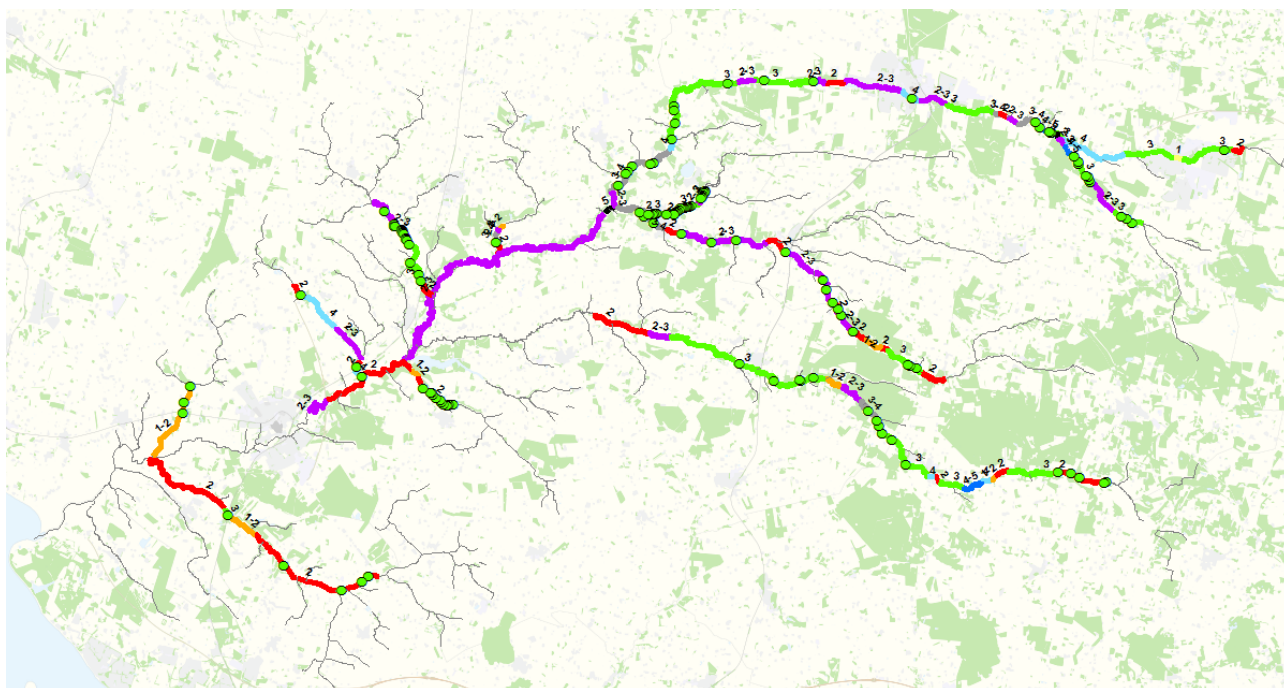
*Varde Kommune opfordrer naturstyrelsen til at offentliggøre hvilke konkrete stationer og datasæt der ligger til grund for hvert enkelt vandområdes tilstand (insekter, fisk og vandplanter). Dette bør let kunne tilgås af enhver borger med interesse heri.*

### **Anvendte kvalitetselementer for vandløb**

Fiskeindekset DFFVø (ørredindekset) bør også anvendes i de vandområder i vandløb af type 2 eller 3, som indeholder betydelige strækninger med egnede lakse- eller ørred opvækst områder. Mange af disse vandområder i Varde Kommune har et betydeligt potentiale og betydning for laksebestanden i Varde Å systemet. Da type 2 og 3 vandløb ofte har forekomst af mere end 3 fiskearter, vurderes målopfyldelsen efter et andet fiskeindeks DFFVa, som ikke vurderes på mængden af ørreder og laks.

Vandområder af typen 2-3 og som har væsentligt potentiale som lakse- og ørredopvækstvand, skal vurderes på baggrund af indekset DFFVø (ørredindekset). I Varde Å systemet har VK netop fået udpeget laksens opvækstområder og udpeget potentielle projektområder til forbedringer. Disse vandløb er stort set af typen 2 eller 3 og fremgår med farve på kortet herunder.

Vurdering af fiskebestanden på disse strækninger skal foregå efter indekset DFFVø på de egnede strækninger for ørred og lakseopvækst og ikke baseres på forekomst af antallet af fiskearter. Dette vil også være i tråd med de nationale handlingsplaner for laks.



## **Organisering af indsatserne til Vådområder og opkøb af dambrugs foderkvoter og stemmeret**

I vandområdeplanen er der ikke taget stilling til, hvorledes indsatserne med etablering af vådområder og opkøb af dambrugs stemmeret og foderkvoter skal organiseres.

*Varde Kommune finder at, i sådanne projekter er det vigtigt med et lokalt engagement og opbakning, Varde Kommune vil derfor opfordre Naturstyrelsen til at disse opgaver placeres i kommunerne.*

## **Indsatser fra nuværende Vandplan**

Varde Kommune konstaterer, at Vandplanen for perioden 2009-2015 først forelå i oktober 2014. Det betyder, at kommunen kun har 14 måneder til at gennemføre indsatser, der er knyttet til de 72 måneder i en 6-årig planperiode. Den meget korte tid til gennemførelse af indsatserne kan betyde, at en række indsatser ikke er gennemført ved planperiodens udløb.

*Varde Kommune påtager sig ikke ansvaret for indsatser, som ikke har kunnet gennemføres inden for de 14 måneder fra vedtagelsen af Vandplan 2009-2015. Kommunen opfordrer Naturstyrelsen til at overveje om manglende indsatser fra Vandplan 2009-2015 skal udgå eller om disse indsatser skal overføres til bekendtgørelsen*

## **Grundvand**

Med vandområdeplanerne indgår et notat omkring ”Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand”.

Her bliver det foreslået, at forvaltningen af grundvandsressourcen bliver foretaget ved hjælp af en helhedsorienteret tilgang med følgende data: Dansk vandløbsfauna index (DVFI), Dansk vandløbs plante index (DVPI) og Dansk Fiskeindeks For Vandløb (DFV).

Det betyder, at de enkelte vandløb skal opnå en henholdsvis god fysik og en kemisk tilstand, og at der ikke ved indvinding af grundvand sker forringelse af vandløbets tilstand.

Det betyder også, at forvaltningen af grundvandsressourcen ikke længere skal baseres på vandløbenes medianminimum (sommervandføringen), hvilket frem til 2016 er og bliver benyttet som redskab i forbindelse med forvaltningens sagsbehandling af ansøgninger om tilladelser til markvandinger og til ansøgninger om nye markvandingsboringer.

Varde Kommune er dog af den opfattelse, at den foreslåede beregningsmetode som beskrevet i notatet ” Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand” er særdeles utilstrækkelig.

Den foreslåede beregningsmodel er udviklet på basis af data fra NOVANA stationerne. Dokumentationen for beregningsmodellen vedgår, at der kun forefindes data for store vandløb, og for disse kun nedstrøms vandløbet.

Dette medfører, at alle mindre vandløb ikke indgår i hverken opstillingen eller validering af modellen. Herudover er det vigtigt at pointere, at der ikke forefindes vandføringsdata for små vandløb, som kan anvendes i modellen.

Metoden bør forsimples og tilpasses den virkelighed, at der ikke forefindes detaljerede vandføringsdata for små vandløb og at der p.t. ikke forefindes en kvalitativ tilfredsstillende beregningsmetode, til at beregne disse.

Varde Kommune er ikke vidende om, at der forefindes andre operationelle beregningsmetoder, som kan anvendes til tildeling af indvindingstilladelser, efter de kriterier som er gengivet i vandområdeplanen.

Dette medfører at der p.t. ikke foreligger en anvendelig metode til en sagsbehandling, som vandområdeplanen lægger op til. Den foreslåede beregningsmetode er, efter kommunens vurdering, ikke moden til anvendelse endnu.

Forvaltningen skal ved ansøgninger om fornyelse af tilladelser foretage en konkret vurdering og for en given indvinding kan have en påvirkning af bevaringsmålsætningen for et givent vandløb og, at de værktøjer/viden til at foretage den vurdering der som i dag savnes.

Forvaltningen frygter i 2016, at stå uden et operationelt værktøj til at behandle omkring 150 udløbne tilladelser markvandingstillader.

Forvaltningen vil derfor anbefale, at der i en overgangsperiode indtil den nye metode er fuldt operationelt værktøj foreligger / er udviklet fortsat kan basere de vejledende Qmm målsætninger for vandløb til vurdering og behandling af ansøgninger om fornyelser af markvandingstilladelser.

Forslaget har udelukkende til formål, at imødekomme unødige bekymringer i landbruget, og hindre at forvaltningen reelt står uden værktøj til administration af markvandingstilladelse efter vedtagelse af 2. Vandområdeplan.

Forvaltningen bemærker endvidere, at der for grundvandsindvinding ikke foreligger en metode til at vurdere hvorvidt en grundvandsindvinding påvirker den enkelte grundvandsforekomst negativt. En metodik som derved må skulle udvikles af kommunerne selv.

### **Bekendtgørelse om indsatsprogrammer**

I den nye bekendtgørelse er fastlagt, at opfyldelse af miljømål skal prioriteres højest.

Vandområdeplanen indeholder en væsentlig afvigelse fra eksisterende forvaltningspraksis, idet der ikke længere er en entydig prioritering af grundvandsressourcen til først drikkevand, herefter naturinteresser og til sidst erhverv.

Forvaltningen er af den opfattelse, at grundvand til drikkevand skal prioriteres højest, herunder også i situationer, hvor dette måtte medføre manglende mål opfyldelse for en eller flere grundvandsforekomster eller vandløb.

Varde Kommune forventer, at Staten og Naturstyrelsen sikrer, at det nødvendige datagrundlag er til stede i det omfang, at sagsbehandling af markvandingstilladelse kan fortsætte også efter vedtagelse af 2. Vandområdeplan.

### **Spildevand**

I forhold til udpegningerne på spildevandsområdet (overløbsbygværker) har kommunen følgende kommentarer:

DIN Forsyning og Varde Kommune vurderer ikke, at overløb fra fællessystemet i Ølgod kan være grunden til manglende målopfyldelse i recipienten. Der er i løbet af de sidste ca. 5 år gennemført en stor indsats på spildevandsområdet i Ølgod (meget af byen er blevet separatkloakeret, hvilket har medført at en del overløbsbygværker er blevet nedlagt).

I Tistrup skulle der ligeledes ikke længere være nævneværdige overløb fra fælleskloakken, da overløbskanten er hævet og en del af byen er blevet separatkloakeret.