



29. august 2016

Vandområdeplan 2015-21

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

Side 1 / 7

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning offentliggjorde den 27. juni 2016 vandområdeplaner for anden planperiode (2015-2021) med tilhørende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer samt høringsnotater og sammenfattende redegørelser.

Vandområdeplanerne er samlet en plan for at forbedre det danske vandmiljø. De skal sikre renere vand i Danmarks kystvande, søer, vandløb og grundvand i overensstemmelse med EU's vandrammedirektiv. Vandområdeplanerne for anden planperiode er baseret på en opdatering og videreførelse af vandplanerne for første planperiode og gælder fra 2015 – 2021.

Vandområdeplanerne for den kommende planperiode baseres på en opdatering og videreførelse af vandplanerne for første planperiode. De første vandplaner for perioden 2009–2015 blev vedtaget endeligt 30. oktober 2014.

Der er udarbejdet en vandområdeplan for hvert af de fire vandområdedistrikter i Danmark. Varde Kommune er omfattet af udkast til vandområdeplan gældende for Vandområdedistrikt 1, Jylland og Fyn.

Vandområdeplanerne er udarbejdet under inddragelse af andre statslige myndigheder og kommunerne, og især kommunerne har en helt central rolle, når indsatserne konkret skal gennemføres.

Som grundlag for vandområdeplanerne for anden planperiode har der også været nedsat lokale vandråd, som i samarbejde med kommunerne har udarbejdet forslag til de fysiske indsatser på vandløbsområdet.

Nedenfor er konsekvenserne for Varde Kommune beskrevet i forhold til hovedområderne i Vandområdeplanen.

1. Vandløb og søer

I Varde Kommune er der ca. 900 km offentlige vandløb, ud af dem er der i Vandområdeplanen medtaget 753 km vandløb. Målsætningen fordeler sig som:

	Vandplanen 2010-15	Vandområdeplanen 2015-21
Høj økologisk tilstand	33 km	0 km
God økologisk tilstand	720 km	753 km.

Der er således sket en lempelse af målsætningen for 33 km af Varde Kommunes vandløb.



29. august 2016

For at et vandløb kan nå målopfyldelse vurderes der på 3 kvalitetselementer, som alle skal være opfyldt:

- Smådyr
- Fisk
- Planter

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

Side 2 / 7

Vandområdeplanen skal være med til at sikre at der sker målopfyldelse i alle vandløb. Målsætningen er et vigtigt redskab i administrationen af vandløbene, spildevand, grundvand m.m. Varde Kommune skal når der træffes afgørelser, sikre at der ikke sker en forringelse af tilstanden for de enkelte kvalitetselementer og at opnåelse af målsætningen ikke forhindres.

Fysiske indsatser:

Som en del af udarbejdelsen af Vandområdeplanen, har kommunen udpeget strækninger, hvor der skal ske en fysisk forbedring af vandløbene for at nå målopfyldelse. Til at rådgive kommunerne har der været nedsat vandråd bestående af landbrugets organisationer og de grønne organisationer.

Alle de indsatser som Varde Kommune har foreslået er medtaget i Vandområdeplanen. Indsatserne skal gennemføres i planperioden 2015-2021.

Ringkøbing Fjord.

Vandløb	Virkemiddel	Projektøkonomi
Hjedding bæk	Okkeranlæg	1.200.000
Agersnap bæk	Hævning af vandløbsbund 2 spærringer eksisterer ikke	1.700.000
Østerbæk	Udlægning af groft materiale Okkeranlæg	4.200.000
Engerbæk – Hoven Å (Sammen med Billund Kommune). Afventer endelig udmelding fra NST.	Okkeranlæg Genslyngning	2.450.000

Vadehavet.

Vandløb	Virkemiddel	Projektøkonomi
Frivad Møllebæk	Okkeranlæg Udlægning af groft materiale Plantning af træer	1.880.000
Ovnbøl bæk	Okkeranlæg Udlægning af groft materiale	1.900.000



29. august 2016

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

	Spærring ved Lundvej Spærring ved Jernbane	
Kybæk	Okkeranlæg Udlægning af groft materiale	3.200.000
Hornelund/Lervad/Malle- Bounum Bæk	Okkeranlæg Udlæg af groft materiale	2.700.000
Skonager lille Å	2 okkeranlæg Udlægning af groft materiale Hævning af vandløbsbund	4.200.000
Bolhede bæk	Okkeranlæg Udlægning af groft materiale	1.500.000
Roust Møllebæk	Okkeranlæg Udlægning af groft materiale	1.700.000
Autrup bæk	Okkeranlæg Udlægning af groft materiale Fjernelse af spærring	1.800.000
Foot bæk	2 spærringer	100.000

Side 3 / 7

I alt er der indsatser for ca. 28,5 mio. kr.

En række af de indsatser der var nævnt i den tidligere Vandplan 2010-15, og som endnu ikke er gennemført er ført videre i Vandområdeplanen. I Varde Kommune er der videreført 36 spærringer, heraf er der allerede søgt midler til gennemførelse af 11 spærringer. Der er ikke videreført indsatser i forhold til åbning af rørlagte strækninger.

Vandråd:

Som en del af aftalen om Fødevarer- og landbrugspakken skal der foretages en gennemgang af udvalgte vandløb der er med i Vandområdeplanerne. Målet er at kvalitetssikre mængden af vandløb. Der skal nedsættes nye vandråd, som får til opgave at rådgive kommunerne i den vurdering. Opgaven skal løses i løbet af 2017.

Søer:

I Varde Kommune er der 18 målsatte søer, de er alle målsat med "God Økologisk Tilstand".

Der er ikke i Vandområdeplanen angivet nogle restaureringstiltag, men i forhold til forbedring af tilstanden er der angivet et behov for reduktion af fosfor til søerne. Fosforreduktionen sker ved at etablering af fosfor vådområder, se nedenfor.



29. august 2016

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

Side 4 / 7

Vådområder:

For at kompensere for landbrugets udledning af kvælstof til kystvandene, er der stillet krav om etablering af kvælstof vådområder. I hovedoplandet Vadehavet skal der reduceres 61 tons kvælstof pr. år, og for hovedoplandet Ringkøbing Fjord skal der reduceres 75 tons kvælstof pr. år.

I forhold til forbedring af tilstanden i søerne, er der et mål om etablering af fosfor vådområder, der fjerner 270 kg P /år i hovedoplandet Vadehavet. For hovedoplandet Ringkøbing Fjord er der ikke sat mål for reduktion af fosfor. Koordineringen af vådområdeindsatsen imellem kommunerne håndteres af en VOS-styregruppe (VandOplandsStyregruppe), hvor der er politisk deltagelse.

I alt forventes det at der i Varde Kommune skal gennemføres 6 kvælstof vådområder, og 1-2 fosfor vådområder. Samlet set et vådområde areal på ca. 150 ha.

Herudover er Varde Kommune på nuværende tidspunkt ved at genskabe et kvælstof vådområde ved Kvong på ca. 50 ha. Vådområdet forventes etableres i løbet af 2018.

I alt skal der laves vådområde for ca. 22 mio. kr. i Varde Kommune.

Alle udgifter i forbindelse med de fysiske indsatser og vådområder dækkes af staten, med støtte fra EU.

2. Dambrug

En ny bekendtgørelse om ferskvandsdambrug kommer ifølge Miljøstyrelsen i høring i løbet af efteråret 2014 og skal gælde fra 1. januar 2017. Den nye bekendtgørelse betyder, at eksisterende dambrug skal miljøgodkendes på enten udledningsregulering (over 100 tons foderkvote) eller foderkvoteregulering (under 100 tons foderkvote). Varde Kommune har 3 af hver, som endnu ikke er miljøgodkendt.

Der er afsat 46,8 mio. kr. til frivillig opkøb af dambrug, herunder til fjernelse af opstemninger ved dambrug.

3. Grundvand

I forbindelse med Vandområdeplanerne er der lagt op til et nyt paradigme for markvandingstilladelser.

De nye retningslinjer er i øjeblikket ved at blive udarbejdet af NST og KL.



29. august 2016

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

Side 5 / 7

Det nye paradigme gør bl.a. at kommunerne ikke længere skal sagsbehandle efter medianminimumsvandføring, men kan vælge at sagsbehandle efter andre parametre.

Esbjerg, Vejen, Billund og Varde Kommuner tolker dog udmeldingerne således, at der stadig kan sagsbehandles efter medianminimumsvandføringen.

Og det er medianminimumsvandføringen i vandløbene, der stadig skal udgøre grundlaget for sagsbehandlingen, med et operationelt værktøj NIRAS BEST som kommunen investerede i for 3 år siden.

Ved et møde i Esbjerg, har de 4 kommuner aftalt med Jysk Landbrugsrådgivning, at der afholdes et fællesmøde/dialog omkring udarbejdelsen af et nyt sagsbehandlingsparadigme for markvanding, når der foreligger nyt materiale som kan anvendes til udarbejdelse af et nyt sagsbehandlingsparadigme. Det er aftalt at udarbejdelsen af paradigmet, sker i et tæt dialog mellem kommunerne og landbruget.

Dette indebærer, at Varde Kommune forsat markvandingssagsbehandler efter medianminimumsvandføringen.

4. Spildevand

Indsatsprogrammet for spildevandet er en reduktion af tilførslen af organisk stof. Dette vil samtidig reducere fosfor- og kvælstofbelastningen.

Spildevandsindsatsen i vandområdeplanerne bygger videre på tidligere indsats. Pga. forsinkelsen af vandplanerne for første periode, er fristen for gennemførelse af de første indsatser forlænget til 30. oktober 2016.

Indsatser i begge planperioder: forbedret spildevandsrensning fra ukloakerede ejendomme, primært helårsbeboelser. Der er ikke udpeget nye områder for forbedret spildevandsrensning i Varde Kommune.

Omkostninger forbundet med regnbetingede udløb og fælles renseanlæg finansieres fortsat via forsyningsselskaberne spildevandstakster. Forbedret rensning i spredt bebyggelse betales af de berørte husholdninger på baggrund af kommunale påbud, medmindre der vælges kloakeringsløsning. De forventede udgifter er beregnet i forhold til de mest omkostnings-effektive virkemidler.

Spredt bebyggelse:

Inden der meddeles påbud om forbedret rensning, foretages en konkret vurdering. Derfor kan nogle ejendomme inden for indsatsområderne



29. august 2016

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

opfyldte målene, ligesom nogle ejendomme uden for indsatsområdet kan opfylde betingelserne for at få et påbud.

Regnbetingede udløb:

40 % af den samlede indsats overfor regnbetingede udløb, forventes gennemført inden 30. oktober 2016. De øvrige 60 % skal gennemføres i anden planperiode. For Jylland og Fyn er indsatserne fordelt på 38 kommuner. De pågældende vandløbsstrækninger der mangler målopfyldelse, samt de udløb der menes at være årsag hertil, er kortlagt i MiljøGIS.

Side 6 / 7

Ifølge Vandplaner 2010-2015 var følgende regnbetingede overløb udpeget:

- Ølgod (reduceres efter separatkloak – men skal undersøges nærmere)
- Tistrup (reduceres efter separatkloak - Tistrup er ikke helt separeret, det skal derfor undersøges nærmere, om overløbet fortsat giver anledning til gener i recipienten)
- Sig (overløb registreres)
- Hjortkær (overløb registreres)

Den nye Vandområdeplan (2015-2021) udpeger 6 overløb; 4 i Ølgod, 1 i Hjortkær og 1 i Sig.

Ølgod skal undersøges nærmere, i forhold til om overløbene er korrekte.

Renseanlæg:

Den eneste indsats der er medtaget i Vandområdeplanen, er forbedret spildevandsrensning på Årre Renseanlæg. Indsatsen er medtaget i Varde Kommunes spildevandsplan 2010-2015, da indsatsen også var med i Vandplaner 2010-2015; Årre renseanlæg er planlagt nedlagt i 2014, således at spildevandet i fremtiden vil blive behandlet på Varde Renseanlæg. Indsatsen er endnu ikke gennemført, da der er fortsat gang i separatkloakering i Årre.

Miljø- og Fødevarerministeriet vil forsøge at indgå en aftale med KL, således at kommunerne får mulighed for selv at prioritere indsatser i forhold til renseanlæg og regnbetingede udløb, uafhængigt af vandområdeplaner. Antallet af udløbshændelser skal følges tæt, for fremadrettet at kunne vurdere indsatsbehovet.

Blødbundsvandløb er udtaget af denne planperiode, da den økologiske tilstand ikke kan vurderes ud fra Dansk Vandløbs Fauna Indeks(DVFI). SVANA vil i samarbejde med forskningsinstitutionerne udarbejde et nyt indeks til brug for blødbundsvandløb, hvilket giver mulighed for at vurdere spildevandstilførselens betydning.



29. august 2016

Sagsnr.: 15/577

Ref.: Jan Pedersen m.fl.

5. Jordforurening

Region Syddanmark er den overordnede myndighed på jordforureningsområdet. Regionen prioriterer selv indsatsen overfor jordforureninger. De nye vandområdeplaner har således ingen direkte betydning for regionens undersøgelses- og oprydningsindsats.

Side 7 / 7

Siden 1. januar 2014 skal regionerne finde frem til jordforureninger, der kan true vandløb, søer, fjorde og kystvande samt internationale naturbeskyttelsesområder. Fra 2019 af skal regionerne undersøge og oprense forureninger, hvis de truer dyre- og plantelivet. På den måde er regionerne med til, at målene i de nye vandområdeplaner kan opfyldes. Men undersøgelse af forureninger, der kan være til risiko overfor grundvand og mennesker har ifølge Region Syddanmarks retningslinjer til hver en tid højeste prioritet.

