|  |  |
| --- | --- |
| Revision og forlængelse af:  vandforsyningsplanen |  |

|  |
| --- |
|  |
| 2020 |
| vordingborg.dk |

|  |
| --- |
| **Vordingborg Kommune**  Østergårdstræde 1A  4772 Langebæk |

Endelig plandel til Revision af vandforsyningsplan 2020

Vandforsyningsplanen for Vordingborg Kommune skal sikre tilstrækkeligt og godt vand til forbrugerne i kommunen.

Der er i denne revision af planen revideret og sammenlagt forsyningsområder – efter ønske fra vandværkerne/forbrugerne. Planen beskriver den ønskede fremtid for en god forsyning til borgerne, herunder hvilke forsyningsområder, de enkelte vandværker har pligt til at forsyne.

Vordingborg Kommune forventer, at planen kan sikre en god og tilstrækkelig vandforsyning og samtidig være et arbejdsredskab som forbrugere, vandværker, andre myndigheder og administrationen kan anvende i de kommende år.

Denne revision har været drøftet, pr. mail og telefon med de vandværker, hvor der har været væsentlige ændringer.

Efter høringsperioden er 2 høringssvar blevet gennemgået og i relevant omfang indarbejdet.

# 

# Lovgivning

Vandforsyningsplanen er udarbejdet på grundlag af vandforsyningsloven.

Bekendtgørelse om vandforsyningsplanlægning fastlægger indholdet og tilvejebringelsen af en vandforsyningsplan.

# Planafsnit:

**Midt- og Vestmøn:**

Stege og Frenderup vandværker, er nu en del af Møn ny vandværk

Bissinge vandværk, er nu en del af Møn Ny vandværk

Gammelsø vandværk, er nu en del af Møn Ny vandværk

Lendemarke vandværk, er nu en del af Møn Ny vandværk

Neble vandværk, er nu en del af Møn Ny vandværk

Møn Ny vandværk/ Vordingborg Vand A/S ejer og driver nu 6 vandværker i området.

Forsyning kan nedlægge vandværkerne efterhånden som det teknisk og kapacitetsmæssigt er muligt.

**Østmøn:**

## Borre vandværk

Borre vandværk kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med Magleby vandværk, Sømarke vandværk, Hjertebjerg vandværk, Råbylille vandværk, Ulvshale vandværk og Udby vandværk

## Hjertebjerg vandværk

Hjertebjerg vandværk kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med Borre vandværk, Magleby vandværk, Sømarke vandværk, Råbylille vandværk, Ulvshale vandværk og Udby vandværk

## Magleby vandværk

Magleby vandværk kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med Borre vandværk, Sømarke vandværk, Hjertebjerg vandværk, Råbylille vandværk, Ulvshale vandværk og Udby vandværk

## Råbylille vandværk

Råbylille vandværk kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med Borre vandværk, Magleby vandværk, Sømarke vandværk, Hjertebjerg vandværk, Ulvshale vandværk og Udby vandværk.

## Sømarke vandværk

Vandværket kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med Borre vandværk, Magleby vandværk, Hjertebjerg vandværk, Råbylille vandværk, Ulvshale vandværk og Udby vandværk

## Udby vandværk

Udby vandværk kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med Ulvshale vandværk, Hjertebjerg vandværk, Råbylille vandværk, Borre vandværk, Magleby vandværk og Sømarke vandværk.

## Ulvshale vandværk

Ulvshale vandværk kan samarbejde med og/eller lægge sig sammen med vandværkerne på Østmøn.

## Samarbejde mellem vandværkerne på Østmøn

Vandværkerne på Østmøn kan etablere samarbejde omkring nødforsyningsledninger og andre driftsmæssige samarbejder. Der skal være fokus på at sikre vandkvaliteten for forbrugerne.

Når nødforsyningsledningerne er i brug, skal kommunen informeres.

Der åbnes mulighed for at der via Bissinge etableres nødforsyningsledning fra Møn Ny vandværk til Råbylille vandværk og de øvrige vandværker i Østmøn-samarbejdet.

Nødforsyningsledningen må dog kun benyttes, når der indenfor Østmøn-samarbejdet ikke kan opnås den nødvendige vandmængde eller -kvalitet.

## Sammenlægning mellem vandværkerne på Østmøn

Ved sammenlægninger af vandforsyningsselskaberne skal de nuværende vandbehandlingsanlæg enten bevares eller erstattes af 1 eller flere nye vandbehandlingsanlæg.

Nye vandbehandlingsanlæg skal have høj forsyningssikkerhed, i form af flere adskilte behandlingsanlæg eller ét behandlingsanlæg med to adskilte produktionslinjer.

Nye vandforsyningsanlæg skal have adgang til godt og tilstrækkeligt råvand, et behandlingsanlæg, der kan behandle den tilgængelige råvandskvalitet, og producere drikkevand, der overholder gældende drikkevandskrav.

Større ledningsnet skal være sektionsopdelte. Ved flere sammenkoblede ledningssystemer, skal det være muligt hele tiden at afgrænse en given forurening, enten der bliver opdaget ved et vandværk eller hos en forbruger.

Den decentrale vandindvinding skal bevares, for at beskytte grundvandsressourcen.

## 4 ejendomme på Sønderskovvej

4 ejendomme på Sønderskovvej ved Fæby (Sønderskovvej 34, 36, 42 og 48) overføres fra Ørslev vandværks forsyningsområde til Vordingborg Forsynings område, efter ønske fra alle grundejere og accept fra begge vandværker.

## Marienborg Gods

Marienborg vandværk overføres fra Gammelsø vandværks forsyningsområde til Fanefjord vandværks forsyningsområde efter ønske fra Marienborg vandværk og accept fra Vordingborg Forsyning, som nu ejer Gammelsø vandværk samt Fanefjord vandværk. Planen beskriver hvilket vandværk, der skal forsyne Marienborg med drikkevand, hvis godset ikke ønsker eller kan opretholde egen vandforsyning.

**Forlængelse af vandforsyningsplanen**

Vandforsyningsplanen er fra 2014 og var, da den blev skrevet, forudset at skulle udløbe i 2017.

Det har indtil nu ikke været påkrævet at ændre i Vandforsyningsplanen, og der er ikke noget lovkrav om faste gyldighedsperioder eller periodiske revisioner.

Udløbsåret 2017 slettes og planen revideres fremover med tillæg efter behov.

Endelig godkendt af kommunalbestyrelsen 16. september 2020

|  |
| --- |
| **Vordingborg Kommune**  Postboks 200  Østergårdstræde 1A  4772 Langebæk  Tlf. 55 36 36 36 |