

# Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningssanlæg

## § 1

I bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningssanlæg foretages følgende ændringer:

1. I *indledningen* indsættes efter "§ 8,": " § 8a,".
2. I § 8, stk. 9, ændres "stk. 1-7": til "stk. 1-3".
3. I § 27, stk. 1, indsættes efter stk. 1, som nyt stykke:  
"Stk. 2. Kommunalbestyrelsens afgørelser efter § 8, stk. 4-7, skal indberettes digitalt til den fælles offentlige database for geologi, grund- og drikkevand (Jupiter), senest 4 uger efter at afgørelse er truffet."

Stk. 2 - 5 bliver herefter stk. 3 – 6.

4. Efter kapitel 6 indsættes:

"Kapitel 6 a

*Kommunalbestyrelsens indberetninger af oplysninger af betydning for ejendomshandler med henblik på offentliggørelse og videregivelse af sådanne oplysninger.*

**§ 27 a.** Kommunalbestyrelsen skal sikre, at følgende oplysninger indberettes digitalt til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser via den fælles offentlige database for geologi, grund- og drikkevand (Jupiter) med henblik på, at disse oplysninger videregives og offentliggøres i Danmarks Arealinformation:

- 1) Oplysning om, at kommunalbestyrelsen har meddelt påbud efter lovens § 62, stk. 1 til ejeren af et ikke-alment vandforsyningssanlæg om, at anlægget skal ophøre midlertidigt eller for bestandigt eller om andre foranstaltninger, herunder at forbrugerne skal træffe sikkerhedsforanstaltninger.
- 2) Oplysning om, at kommunalbestyrelsen i et påbud efter lovens § 62, stk. 1, til ejeren af et ikke-alment vandforsyningssanlæg for en bestemt periode har meddelt dispensation efter § 16, stk. 2, 2. pkt. og § 16, stk. 3, § 18 eller § 19, til at fravige de i bilag 1 a - d fastsatte kvalitetskrav for vandkvaliteten.
- 3) Oplysning om, kommunalbestyrelsen har meddelt påbud til ejeren efter lovens § 36 om at sløjfe en vandforsyningsbrønd eller en ikke-almen vandforsyningsboring.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal sikre, at indberetning af oplysninger til Jupiter, jf. stk. 1, sker samtidigt med, at påbud eller afgørelse meddeles til ejeren.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen skal indberette til Jupiter, når afgørelser og dispensationer ikke længere er gældende, og påbud er opfyldte, jf. stk. 1, nr. 1-3, således at oplysningerne ikke længere offentliggøres i Danmarks Arealinformation.

5. *Bilag 7* affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

## § 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2015.

*Stk. 2. Oplysninger om meddelte påbud, dispensationer og afgørelser, jf. § 27 a, stk. 1, nr. 1-3, som er meddelt inden bekendtgørelsens ikrafttræden, og som på tidspunktet for bekendtgørelsens ikrafttræden fortsat er gældende, skal senest ved bekendtgørelsens ikrafttræden være indberettet digitalt til den fælles offentlige database for geologi, grund- og drikkevand (Jupiter).*

*Miljøministeriet, den*

Kirsten Brosbøl/

.....  
**Bilag 1**

**"Bilag 7**

#### **Kontrol med organiske mikroforurenninger (på vandværket)**

<b>Obligatoriske</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>	Det er obligatorisk at kontrollere for de pesticider og nedbrydningsprodukter, som er angivet i listen. Undersøgelsen omfatter derudover andre pesticider, som vides at være anvendt i vandindvindingsområdet, og som vurderes at kunne udgøre en trussel for grundvandet. I Vejledning om pesticider og nedbrydningsprodukter, der skal analyseres for ved boringskontrol og kontrol med drikkevand, Naturstyrelsen, oktober 2012, er der retningslinjer for vurderingen af, om der skal indgå yderligere stoffer i kontrollen.
<b>Aktivstof</b>  Atrazin	

Bentazon
Dichlobenil
Dichlorprop
Diuron <sup>1</sup>
ETU (Ethylenthiourea)
Glyphosat
Hexazinon
MCPA
Mechlorprop
Metalaxylyl/metalaxylyl-M <sup>2</sup>
Metribuzin <sup>2</sup>
Simazin
<b>Nedbrydningsprodukter</b>
2,6-Dichlorbenzosyre
2,4-Dichlorphenol <sup>3</sup>
2,6-Dichlorphenol <sup>3</sup>
4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) <sup>3</sup>
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) <sup>3</sup>
4-Nitrophenol <sup>4</sup>
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
CGA62626 <sup>2,5</sup>
CGA108906 <sup>2,5</sup>
DEIA (Desethyldesisopropyl-atrazin)
Desethyl-hydroxy-atrazin
Desethyl-atrazin

Desethyl-terbutylazin	
Desisopropyl-atrazin	
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	
Hydroxy-atrazin	
Hydroxy-simazin	
Metribuzin-desamino-deketo <sup>2</sup>	
Metribuzin-diketo <sup>2</sup>	
Metribuzin-desamino <sup>2</sup>	
<b>Obligatoriske ved særlige betingelser</b>	
<b>Aromater</b>	Hvis der i indvindingsoplændet vides at være grunde, som er forurennet med aromater, bør der testes for de anførte stoffer. Eventuelle fund følges op med en specifik analyse til fastlæggelse af stof og koncentration.
Benzen	
Toluen	
Xylener	
Naftalen	
<b>Organiske klorforbindelser</b>	Hvis der i indvindingsoplændet vides at være grunde, som er forurennet med organiske klorforbindelser, så bør der testes for de anførte stoffer. Eventuelle fund følges op med en specifik analyse til fastlæggelse af stof og koncentration.
Undersøgelsen skal mindst indeholde følgende stoffer:	
Trichlormethan	
Tetrachlormethan	
Trichlorethen	
Tetrachlorethen	
1,1,1-trichlorethan	
1,2-dichlorethan	
Cis-1,2-dichlorethen	

<b>Vinylchlorid</b>	Denne parameter bestemmes, hvis der er konstateret indhold af tri- og/eller tetrachlorethen.
<b>PAH-forbindelser</b> Benz(a)pyren  Benz(b)fluoranthen  Benz(k)fluoranthen  Benz(ghi)perylen  Indeno(1,2,3-cd)pyren  Fluoranthen	Undersøgelse foretages, hvis der i indvindingsoplændet er arealer forurenede med olie-, tjære- eller asfaltprodukter, herunder f.eks. fra tankstationer og gasværksgrunde.
Trihalomethaner:  Trichlormethan  Dichlorbrommethan  Chlordibrommethan  Tribrommethan	Undersøgelsen foretages kun, hvis vandet desinficeres med klor, ozon og lignende stærkt iltende stoffer.
<b>Andre stofgrupper tilpasset efter de mulige forureningskilder</b>	Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 1997, om boringskontrol på vandværker, særligt bilag 1 (Beskrivelse af de enkelte punktkilder) og 2 (Linjekilder)
Fenoler f.eks.  Phenol  2-methylphenol  3-methylphenol  4-methylphenol  2,3-dimethylphenol  2,4-dimethylphenol  2,5-dimethylphenol  2,6-dimethylphenol	

Anioniske detergenter	
<b>Olieprodukter</b> Alkylbenzener målt ved summen af indikatorstofferne: 1-methyl-3-ethylbenzen, 1,2,4-trimethylbenzen, 1,3,5-trimethylbenzen Benzen Naftalen Methyl-tertiær-butylether, MTBE 1,2-dibrommethan Total olie	Undersøgelsen fastlægges ud fra et nærmere kendskab til forureningskilden. Hvis kilden er ukendt, kan der være behov for at analysere for samtlige anførte parametre.

- <sup>1)</sup> Ved viden om, at der gennem årtier ikke har været planteskoler eller erhvervsmæssig dyrkning af pyntegrønt, juletræer, frugtræer og frugtbuske inden for vandindvindingsområdet, kan stoffet udgå af kontrollen.
- <sup>2)</sup> Ved viden om, at der gennem årtier ikke har været kartoffelavl inden for vandindvindingsområdet, kan stoffet udgå af kontrollen.
- <sup>3)</sup> Gruppen af chlorphenoler kan være nedbrydningsprodukter eller urenheder fra phenoxyksyrer, men der kan også være andre kilder.
- <sup>4)</sup> Almindeligt anvendt kemikalie i den kemiske industri, men kan også optræde som nedbrydningsprodukt fra enkelte fungicider.
- <sup>5)</sup> Nedbrydningsprodukt fra metalaxyl/metalaxyl-M"