

Administrationsgrundlag
for behandling af sager indenfor
Vandforsyningsloven i Hillerød Kommune

Godkendt af Byrådet den 25.maj 2016

Indhold

1. Hvorfor et administrationsgrundlag for vandforsyning	4
1.1. Formål.....	4
1.2. Definitioner.....	4
1.3. Kommunens opgaver indenfor vandforsyningsområdet	4
1.4. Lovgrundlag	4
1.5. Politisk råderum.....	5
2. Principper og retningslinjer for opgaveløsningen.....	6
2.1. Planer	6
2.1.1. Vandforsyningsplan	6
2.1.2. Indsatsplan.....	6
2.2. Regulativ	6
2.3. Boringstilladelser.....	6
2.3.1 Etablering af ny boring til almen og ikke-almen vandforsyning (foreløbig tilladelse).....	7
2.3.2. Etablering af ny boring til enkeltvandforsyninger.....	7
2.3.3. Etablering af ny boring til erhverv.....	7
2.4. Vandindvindingstilladelser	7
2.4.1. Foreløbig vandindvindingstilladelse	7
2.4.2. Endelig vandindvindingstilladelse	7
2.4.3. Fornyet vandindvindingstilladelse.....	7
2.4.4. Forøget vandindvindingstilladelse.....	8
2.4.5. Retningslinjer for tildeling af mængder i vandindvindingstilladelser.....	8
2.4.5. Tilladelse til indvinding af overfladevand	8
2.5. Eksisterende boringer og brønde hos enkeltindvindere	9
2.5.1. Anden anvendelse af eksisterende boringer og brønde hos enkeltindvindere.....	9
2.6. Ændring af vandbehandlingsanlæg.....	9
2.7. Tilsyn med almene og ikke-almene vandværker	10
2.7.1. Teknisk hygiejnisk tilsyn.....	10
2.7.2. Drikkevandsanalyser.....	10
2.8. Tilsyn med enkeltvandforsyninger	11
2.8.1. Teknisk tilsyn.....	11
2.8.2. Drikkevandsanalyser.....	11
2.9. Tilslutning til vandværk	12

2.10. Sløjfning af brønde og boringer	12
2.11. Godkendelse af takstblade	13
3. Fremtidig kompetencefordeling	13

1. Hvorfor et administrationsgrundlag for vandforsyning

1.1. Formål

- At fastlægge retningslinjer for udarbejdelse af indvindingsstilladelser til vandindvinding.
- At fastlægge hyppigheden af den regelmæssige kvalitetskontrol med vandet hos enkeltvandforsyninger og hos ikke-almene vandforsyningsanlæg, der producerer mindre end 3000 m³ vand om året.
- At fastlægge forvaltningens reaktioner ved utilfredsstillende vandkvalitet i ovenstående vandindvindingsanlæg
- At fastlægge hyppigheden af forvaltningens tekniske tilsyn hos vandværkerne.
- At fastlægge i hvilket omfang forvaltningen kan træffe afgørelser i vandforsyningssager, og hvornår sagerne skal forelægges politisk.

1.2. Definitioner

- Alment vandværk: vandværk som forsyner mindst 10 husstande med drikkevand
- Ikke-almment vandværk: vandværk som forsyner 3-9 husstande med drikkevand
- Enkeltvandforsyning: vandindvindingsanlæg (boring/brønd/kildevæld) som forsyner 1-2 husstande med drikkevand.

1.3. Kommunens opgaver indenfor vandforsyningsområdet

- Planer (Vandforsyningsplaner og indsatsplaner)
- Regulativer
- Borings- og Vandindvindingstilladelser
- Ændring af vandbehandlingsanlæg
- Tilsyn med almene og ikke-almene vandværker
- Tilsyn med enkeltvandforsyninger
- Tilslutning til vandværk
- Sløjfning af brønde og boringer
- Godkendelse af takstblade

1.4. Lovgrundlag

- Lov om vandforsyning m.v., Lov nr. 299 af 8. juni 1978, Jf. lovbek. nr. 1584 af 10. december 2015.
- Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1310 af 25. november 2015.
- Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28. oktober 2013.
- Bekendtgørelse om uddannelse af personer der udfører boringer på land, nr. 1826 af 16. december 2015.

- Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, nr. 154 af 25. februar 2016.
- Bekendtgørelse om indsatsplaner, nr. 1319 af 21. december 2011.
- Bekendtgørelse om vandforsyningsplanlægning, nr. 155 af 25. februar 2016.
- Derudover findes en lang række cirkulærer og vejledninger, der fastsætter detaljerede beskrivelser og forskrifter. F.eks. er der bestemmelser om indholdet af ansøgninger og tilladelser, om hvordan boringer skal udføres, hvordan sagsbehandlingen skal ske samt hvornår og hvordan der skal reageres hvis vandet ikke overholder de fastsatte kvalitetskrav.

Vandforsyningsloven fastslår, at man skal have tilladelse for at indvinde grundvand eller overfladevand. Det kræver også tilladelse at lave en ny boring eller ombygge et vandværk. Kommunen har kompetence til at give sådanne tilladelser.

Love og bekendtgørelser sætter rammer for tilladelserne og for kommunens tilsyn. Eksempelvis kan tilladelser kun gives for et begrænset tidsrum mellem 10 og 30 år, afhængig af vandtypen og formålet. Når tilladelser udløber, skal de normalt fornys.

Kommunen skal føre tilsyn med, at vand til husholdningsbrug undergår en regelmæssig kontrol samt at vandet overholder de kvalitetskrav der er fastsat i bekendtgørelsen, ligesom der også skal føres regelmæssig tilsyn på vandværker.

Vandplan 2009-2015 indeholder mål og retningslinjer for grundvandsbeskyttelsen og udnyttelsen af grundvandsressourcen. Vandplan 2009-2015 afløses af Vandområdeplan 2015-2021. I Vandområdeplan 2015-2021 er der ikke anført direkte mål og retningslinjer for grundvandsbeskyttelse og udnyttelsen af grundvandsressourcen. Det er forventningen i planen, at den generelle lovgivning på området, samt kommunernes regulering af vandindvindingen via indvindingstilladelserne vil medføre, at der ikke sker en forværring af grundvandsressorens tilstand eller en overudnyttelse af samme.

1.5. Politisk råderum

Området er detaljeret reguleret af lovgivningen, hvilket betyder at mulighederne for kommunale indsigelser (det politiske råderum) er ret begrænset.

Byrådets muligheder for at opstille retningslinjer eller begrænsninger er fortrinsvis at finde i godkendelsen af vandforsyningsplaner og indsatsplaner. Derudover omfatter råderummet:

- Om der skal gives tilladelse til ny vandindvinding
- Hvor vandindvinding skal placeres
- Hvilke vilkår, der skal stilles
- Hvor ofte der skal føres teknisk tilsyn med vandværkerne
- Hvor ofte der skal foretages kontrol med vandkvaliteten hos ikke-almene vandforsyninger
- Fastlæggelse af principper for reaktioner ved utilfredsstillende vandkvalitet hos ikke-almene vandforsyninger

2. Principper og retningslinjer for opgaveløsningen

2.1. Planer

2.1.1. Vandforsyningsplan

Forsyningsstrukturen fastlægges i vandforsyningsplanen. Hillerød Kommune vedtager i første halvår af 2016 en ny vandforsyningsplan. Hvis der sker mindre ændringer i forsyningsstrukturen i løbet af planens løbetid kan der udarbejdes tillæg til vandforsyningsplanen.

2.1.2. Indsatsplan

Hillerød Kommune har 3 gældende indsatsplaner Hillerød Sydvest, Hillerød Sydøst og Nødebo. Indsatsplanerne er godkendt af byrådet i 2010. Hvis det findes nødvendigt skal gældende indsatsplaner revideres efter 5 år.

Derudover har Naturstyrelsen i december 2015 afleveret en detaljeret kortlægning af resten af Hillerød Kommune. Hillerød Kommune har deltaget i følgegruppen for Naturstyrelsens arbejde med denne kortlægning. Loven foreskriver at kommunen senest 1 år efter, at den detaljerede kortlægning er afsluttet, skal have udarbejdet forslag til en indsatsplan. Udkastet skal forelægges koordinationsforum (grundvandsråd) og Byråd inden offentliggørelse. Inden den endelige politiske godkendelse skal indsatsplanerne dog sendes i offentlig høring i 12 uger.

Forvaltningen finder det nærliggende, at der først tages stilling til om en eventuelt revision af gældende indsatsplaner er nødvendig, efter Vandområdeplan 2015-2021 er vedtaget og Naturstyrelsens detaljerede kortlægning er afsluttet, således at nyeste viden og kortlægning bliver taget i betragtning.

2.2. Regulativ

Der er i samarbejde med de almene vandværker udarbejdet et fællesregulativ for de vandværker der leverer drikkevand i Hillerød Kommune. Hillerød Vand A/S har som den eneste vandforsyning ikke ønsket at være med i fællesregulativet.

Det er vandforsyningerne selv der skal udarbejde regulativet og herefter fremsende det til godkendelse hos Hillerød Kommune.

2.3. Boringstilladelser

Etablering af ny boring kræver tilladelse fra kommunen. Tilladelse gives på baggrund af en konkret vurdering. Der stilles en række vejledende minimumskrav til afstande mellem boring og forureningskilder mm.

Når boringen er etableret, og det er bevist at den kan levere den nødvendige mængde vand af en tilfredsstillende kvalitet, kan der gives en endelig indvindingstilladelse.

Der kan gives afslag til tilladelse, hvis det vurderes at en beskyttet naturtype påvirkes uacceptabelt.

2.3.1 Etablering af ny boring til almen og ikke-almen vandforsyning (foreløbig tilladelse)

Der gives normalt tilladelse, hvis vandværket kan dokumentere et behov, og at det stemmer overens med vandforsyningsplanen. Der forhandles ofte om placering af borestedet, således at boringen placeres mest hensigtsmæssigt i forhold til natur, forureningskilder, bebyggelse m.v.

2.3.2. Etablering af ny boring til enkeltvandforsyninger

Der gives tilladelse til nye boringer til husholdningsbrug, hvis ejendommen jf. vandforsyningsplanen er beliggende udenfor vandværkernes naturlige forsyningsområder. Der kan dog gives tilladelse inden for vandværkernes forsyningsområder, hvis vandværket ikke kan forsyne ejendommen på tidsmæssigt, teknisk og økonomisk acceptable vilkår, (med økonomisk uacceptabel menes f.eks. hvis én grundejer skal betale en lang ledningsstrækning).

2.3.3. Etablering af ny boring til erhverv

Tilladelse til nye boringer til erhvervsvirksomheder (herunder landbrug) træffes på baggrund af en konkret og individuel vurdering. Der gives normalt tilladelse til markvanding til vanding af specialafgrøder.

2.4. Vandindvindingstilladelser

2.4.1. Foreløbig vandindvindingstilladelse

En foreløbig vandindvindingstilladelse gives normalt sammen med tilladelse til etablering af en ny boring til en almen eller en ikke-almen vandforsyning. Den foreløbige vandindvindingstilladelse beskriver med hvilken ydelse og på hvilken måde indvindingen må foregå fra den nye boring, med henblik på at undersøge om boringen kan benyttes til den ønskede indvinding.

2.4.2. Endelig vandindvindingstilladelse

Når boringen er udført, prøvepumpet og grundvandet er analyseret i henhold til de vilkår, som er stillet i den foreløbige tilladelse, og det er vist, at boringens og grundvandsmagasinet ydelse er tilstrækkelig og vandkvaliteten er egnet til det ansøgte formål, kan der gives endelig tilladelse.

2.4.3. Fornyet vandindvindingstilladelse

Når en vandindvindingstilladelse udløber, skal der som hovedregel gives en ny, hvis der fortsat er behov for vandet. Tilladelsen skal bl.a. forholde sig til formålet med indvindingen, til indretning og beskyttelse af boringer, til hvordan vandet skal behandles, samt hvordan indvindingen påvirker omgivelserne.

2.4.4. Forøget vandindvindingstilladelse

Tilladelse til at øge en indvinding gives normalt, når der kan dokumenteres et vandbehov, når det eksisterende vandbehandlingsanlæg kan anvendes samt hvis indvindingen er bæredygtig. Derudover skal det kunne dokumenteres at den øgede indvinding ikke vil påvirke grundvandsmagasin og omgivelserne unødigt.

2.4.5. Retningslinjer for tildeling af mængder i vandindvindingstilladelser

- 1) Ved meddelelse af vandindvindingstilladelse benyttes følgende enhedsforbrug:

Boliger	45m ³ /person/år
Sommerhuse	45m ³ /person/år
Kolonihaver	25m ³ /person/år
Institutioner	55m ³ /person/år
Byerhverv	20m ³ /person/år
Landbrug	24 m ³ /ækv. stk. hornkvæg/år
Svind, filterskylning m.m.	Maks. 8% af det totale forbrug

- 2) Ved meddelelse af tilladelse til mark- og gartnerivanding benyttes følgende enhedsforbrug angivet som markvandingsbehov:

Afgrøde	Leret sandjord	Sandet lerjord
Kartofler	100 mm/år	60 mm/år
Frøafgrøder	50 mm/år	0 mm/år
Græs uden for omdrift	25 mm/år	0 mm/år
Græs og grøntfoder	100 mm/år	90 mm/år
Specialafgrøder	100-150 mm/år	
Bær- og frugtavl	100 mm/år	
Containerkulturer	800 mm/år	
Væksthuse	1000-1500 mm/år	

- 3) Ved meddelelse af tilladelse til vanding af golfbaner benyttes følgende enhedsforbrug:

Teesteder	100 mm/år
Greens	275 mm/år
Forgreens (maks. 1,5 gange arealet på greenen)	125 mm/år
Øvrige baner	0 mm/år

- 4) Ved meddelelse af tilladelser til vanding af idrætsanlæg og udvalgte seværdigheders græsplæner benyttes følgende enhedsforbrug:

Græsplæner	20 mm/år
------------	----------

2.4.5. Tilladelse til indvinding af overfladevand

Tilladelse til indvinding af overfladevand fra recipient gives altovervejende kun til vanding af dyr, og kun i særlige tilfælde til markvanding. Det er ikke på samme måde som med grundvand, nødvendigt at give

foreløbige tilladelser for at undersøge mængde og kvalitet. Bortset fra det, er tilladelsesproceduren den samme som for grundvand. Det er dog nødvendigt at vurdere om indvindingen vil påvirke den ønskede recipient (vandløb eller sø), således at de i vandplaner opstillede miljømål for recipienten ikke kan nås. I så tilfælde gives afslag på indvindingen.

2.5. Eksisterende borer og brønde hos enkeltindvendere

Vandforsyning fra egen boring/brønd kan opretholdes, så længe det dokumenteres, at der på den enkelte ejendom er en tilfredsstillende drikkevandskvalitet.

2.5.1. Anden anvendelse af eksisterende borer og brønde hos enkeltindvendere

Ved etablering af anden drikkevandsforsyning på en ejendom, kræves der en indvindingstilladelse hvis den overflødiggjorte boring eller brønd ønskes anvendt til et andet formål.

Tilladelse gives normalt hvis følgende er opfyldt:

- Vandet skal anvendes til erhvervsmæssig brug, og det vurderes at det har en væsentlig betydning for ejerens erhverv på ejendommen.
- Der kan dokumenteres et reelt behov, hvor vandet benyttes jævnlige.
- Den nødvendige mængde vand er så stor, at vandværket ved levering fra vandværket ikke kan opretholde en tilstrækkelig leverance til ejendommen og vandværkets andre forbrugere.
- Indvindingsanlægget ikke på nogen måde kan være en trussel mod grundvandet.
- Det ved tilsyn er konstateret, at indvindingsanlæggets konstruktion er i orden og fundet i forsvarlig stand.

Afslag gives normalt hvis:

- Der ikke er et jævnlige behov for vandet.
- Hvis vandet alene skal anvendes til havevanding, bilvask og lignende.
- Hvis det vurderes at en beskyttet naturtype påvirkes uacceptabelt.
- Hvis indvindingsanlægget ikke overholder de vejledende afstandskrav fastsat i DS 441.

2.6. Ændring af vandbehandlingsanlæg

Der skal søges om tilladelse til væsentlige ændringer på vandværket, mindre ændringer kræver ikke tilladelse, men der skal dog ske anmeldelse i form af en ansøgning.

Der skal søges om tilladelse til at ændre vandbehandlingen. Der søges typisk om tilladelse til at etablere et nyt behandlingsanlæg, som mere effektivt kan fjerne uønskede stoffer fra vandet. Tilladelse gives til almindelige beluftnings- og filteranlæg i ny udformning eller større skala.

Hvis alternativ forsyning ikke umiddelbart er mulig, og sandsynligheden for at finde egnet grundvand er ringe, kan der i en overgangsperiode indtil en alternativ forsyning eller nye borer er etableret, gives tilladelse til supplerende vandbehandling. En eventuel tilladelse til anden vandbehandling vil altid blive givet i samråd med Sundhedsstyrelsen.

Der gives normalt afslag til avanceret vandbehandling eller hvis vandforsyningsplanen forudser nedlæggelse af vandforsyningen indenfor en overskuelig tidshorisont.

2.7. Tilsyn med almene og ikke-almene vandværker

Kommunen skal ifølge vandforsyningsloven føre tilsyn med de tekniske anlæg ved vandforsyningsanlæg der indvinder vand til drikkevand, vand der forsyner offentlige eller private institutioner eller har et kommercielt formål og vand der forsyner virksomheder, hvor fødevarer behandles eller sælges, herunder vand til rengøring af malkeudstyr m.v. samt til køling af mælk.

Tilsynet skal bl.a. omfatte anlæggets indretning og funktion, dets vedligeholdelses- og renholdelsestilstand samt en kontrol af vandkvaliteten.

2.7.1. Teknisk hygiejnisk tilsyn

Hypigheden af det tekniske tilsyn fastsættes efter det aktuelle behov. Derudover foretages besigtigelse, f.eks. i forbindelse med sagsbehandling af vilkårsoverskridelser, borings- og indvindingsstilladelser og udarbejdelse af planer m.v.

Teknisk hygiejnisk tilsyn på almene vandværker foretages, hvor intet andet vurderes nødvendigt, hvert andet år.

2.7.2. Drikkevandsanalyser

I medfør af Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, fastsættes et kontrolprogram for hyppighed og omfang af analyser fra vandindvindingsanlæg der leverer drikkevand og vandbehandlingsanlæg der leverer vand til fødevarer og til vanding af spiselige afgrøder.

Kontrolhyppigheden fastlægges ud fra den producerede eller distribuerede vandmængde i henhold til bekendtgørelsen.

Kommunen kontrollerer løbene de modtagne analyserapporter. Ved overskridelser af drikkevandskriterierne, reageres efter de retningslinjer, der er beskrevet i "Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (Vejledning fra Miljøstyrelsen, 3/2005)" og i "Vejledning om håndtering af overskridelser af de mikrobiologiske drikkevandsparametre (Vejledning fra Miljøstyrelsen, 4/2005)". Kommunens håndhævelse foregår i tæt dialog med embedslægeinstitutionen (sundhedsstyrelsen) og vandværket.

2.8. Tilsyn med enkeltvandforsyninger

Kommunen skal ifølge vandforsyningsloven føre tilsyn med drikkevandskvaliteten og vandforsyningsanlæg på den enkelte ejendom med egen vandforsyning (boring/brønd/kildevæld).

2.8.1. Teknisk tilsyn

Som udgangspunkt føres der ikke teknisk tilsyn med enkeltvandforsyninger. Ved konstatering af utilfredsstillende vandkvalitet tilbydes evt. et teknisk tilsyn til vurdering af mulighederne for forbedring af anlægget.

2.8.2. Drikkevandsanalyser

Alle enkeltvandforsyninger, som indvinder vand til husholdningsformål skal for egen regning og på eget initiativ få foretaget regelmæssige undersøgelser af drikkevandskvaliteten. Vandet skal som minimum analyseres for parametrene i "forenklet kontrol", som beskrevet i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. Kommunalbestyrelsen fastsætter hyppigheden af prøvetagningen.

I Hillerød Kommune fastsættes hyppigheden til minimum 1 gang hvert. 3. år, hvilket er lidt oftere end Miljøstyrelsens anbefaling i vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (nr. 3, 2005). Miljøstyrelsen anbefaler hvert 5. år, men forvaltningen oplever at det er meget få enkeltvandforsyninger der overholder den fastsatte hyppighed, og ønsker derfor at fortsætte med den skærpede hyppighed.

Kommunen skal informere ejerne af vandforsyningsanlæggene om hyppigheden af kontrollen. Dette foregår ved at ejerne efter overskridelsen af de 3 år, modtager en rykker for foretagelsen af en undersøgelsesrapport. Forvaltningen rykker 3 gange (en gang om året) for en undersøgelsesrapport. Ved 4. rykker tilføjes en meddelelse om, at såfremt der ikke fremsendes en undersøgelsesrapport inden en angivet dato indgives politianmeldelse.

Ved overskridelse af drikkevandskriterierne på enkeltvandforsyninger, træffes der afgørelse efter følgende principper:

- Mindre overskridelser, hvor vandet ikke vurderes at være sundhedsfarligt, medfører krav om skærpet kontrol af vandkvaliteten.
- Større overskridelser samt i tilfælde hvor vandet vurderes at være sundhedsfarligt, eller hvor der er nærliggende fare herfor, vil medføre krav om at fremskaffe vand af tilfredsstillende kvalitet, indenfor en overskuelig fremtid. Dette krav ledsages af anbefalinger til forholdsregler ved brugen af vandet i den mellemliggende periode, f.eks. ved anbefaling om at koge vandet. Retningslinjerne for hvorledes forvaltningen reagerer ved overskridelser af drikkevandskriterierne, bygger på kapitel 10 i Miljøstyrelsens vejledning om håndtering af overskridelser af de mikrobiologiske drikkevandsparametre samt på en udvidelse af disse principper til de kemiske parametre nitrat, natrium og klorid.
- I særlige tilfælde, hvor simple forholdsregler ikke vurderes at være tilstrækkelige, nedlægges der, i samråd med embedslægen (sundhedsstyrelsen), helt eller delvist forbud mod brugen af vandet.

For enkeltindvindere gælder, at der kun i særlige tilfælde meddeles tidsfristforlængelse for efterlevelse af påbud om at tilvejebringe en tilfredsstillende vandkvalitet. Manglende efterlevelse af påbud efter vandforsyningsloven kan straffes med bøde. Såfremt påbud om at tilvejebringe vand af tilfredsstillende kvalitet eller indskærpelser om at lade vandet undergå den regelmæssige kontrol ikke efterkommes, indgives politianmeldelse.

2.9. Tilslutning til vandværk

I vandforsyningsplanen er kommunen opdelt i et antal forsyningsområder, hvor der til hvert område, er knyttet et vandværk.

Hvis en ejendom ønskes tilsluttet til et vandværk, oplyser vandværket eller kommunen, hvilket vandværk, der er forsyningsmulighed fra. Det enkelte vandværk oplyser om tilslutningsafgiften m.m. samt hvordan og hvornår tilslutning skal ske.

Hvis ejendommen er beliggende i et område, hvor flere vandværker har forsyningsmulighed, udvælger Forvaltningen hvilket vandværk der skal levere på baggrund af vandværkernes leveringsmuligheder herunder ledninger, indvindingsmængder m.m. Udvælgelsen sker altid i dialog med de relevante vandværker.

Enhver ejer, hvis ejendom ligger i vandforsyningsens naturlige forsyningsområde, har ret til forsyning med vand til almindeligt husholdningsforbrug, til institutioner, til almindeligt landbrug (dog ikke til vanding af landbrugsafgrøder) og anden erhvervsvirksomhed, som benytter vand i mindre omfang.

Indlæggelse af og forsyning med vand sker på de vilkår, som er fastsat i regulativet og mod betaling jf. de godkendte takster.

2.10. Sløjfning af brønde og boringer

Medfører bortfaldet af en tilladelse til indvinding, at en vandforsyningsbrønd eller boring bliver overflødig, eller har ejendommen samtidig en anden vandforsyning, som i det væsentlige kan erstatte forsyningen fra brønden eller boringen, kan kommunen påbyde, at brønden eller boringen sløjfes.

Hvis Hillerød Kommune i forbindelse med tilslutning til vandværk, eller i forbindelse med anden sagsbehandling, bliver bekendt med en overflødig brønd eller boring, hvor der ikke er givet tilladelse til fortsat brug, vil den som hovedregel påbydes sløjfet.

Udgangspunktet for sløjfning af ubenyttede brønde og boringer er dog, at grundejerne på eget initiativ iværksætter sløjfningen, således at det ikke er nødvendigt at påbyde en sløjfning af brønd eller boring. Grundvandssamarbejdet i Hillerød kan tilbyde at betale dele af sløjfningen, såfremt der ansøges herom, og hvis Grundvandssamarbejdet vurderer at sløjfningen af brønden eller boringen vil forbedre grundvandsbeskyttelsen i området.

Der er dog mulighed for at søge om at bevare enkelte indvindingsanlæg til andet formål end drikkevandsforsyning. Dette kræver en tilladelse jf. afsnit om Anden anvendelse af eksisterende borer og brønde hos enkeltindvindere.

2.11. Godkendelse af takstblade

Kommunen skal godkende det enkelte vandværks takstblad når dette ændres. Der skal være overensstemmelse mellem takster og regnskaber. Det er således nødvendigt for behandlingen af takstbladet, at der indsendes budget (gerne flerårigt) og regnskab i forbindelse med anmodningen om godkendelse af takstblad.

Takstbladene er forskellige for de enkelte vandværker. Ved godkendelsen påser kommunen, at vandværkerne ved deres takster kan sikre den udbygning vandforsyningsplanen foreskriver, samt at alle ejendommene i et vandværks naturlige forsyningsområde kan tilsluttes vandværket på økonomisk rimelige vilkår.

Forvaltningen godkender vandværkernes takstblade og lægger det gældende takstblad ud på Hillerød Kommunes hjemmeside.

Vandværker der udpumper mindre end 200.000 m³ vand om året er omfattet af lov om erhvervsvirksomheder, mens vandværker der udpumper mere end 200.000 m³ er omfattet af vandsektorloven.

3. Fremtidig kompetencefordeling

Forvaltningen har kompetence til at meddele afgørelser på baggrund af dette administrationsgrundlag. Som udgangspunkt følger forvaltningen det generelle niveau fastlagt i lovgivningen. Hvis der gives særligt begrundede afslag, eller der vurderes at indgå særlige forhold der ikke er beskrevet i administrationsgrundlaget, forelægges sagerne udvalget.

Udkast til vandforsyningsplaner, indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse og vandværkernes fællesregulativ forelægges altid udvalget til godkendelse inden disse offentliggøres.

Ændringer i administrationsgrundlag foretages løbende i henhold til ændring i lovgivning m.m. Ændringer forelægges udvalg og byråd til godkendelse inden administrationspraksis ændres. Dog undtages mindre redaktionelle ændringer i vandværkernes fællesregulativ og administrationsgrundlaget fra denne regel.