

Administrationsgrundlag for behandling af sager indenfor Vandforsyningsloven i Hillerød Kommune

Godkendt af Byrådet den 27. juni 2018

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	5
1.5. Politisk råderum	5
2. Principper og retningslinjer for opgaveløsningen	6
2.1. Planer	6
2.1.1. Vandforsyningsplan	6
2.1.2. Indsatsplaner	6
2.2. Regulativer	6
2.3. Boringstilladelser	6
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.....	7
2.4.5. Retningslinjer for tildeling af mængder i vandindvindingstilladelser	7
2.4.6. Tilladelse til indvinding af overfladevand.....	8
2.5. Eksisterende boringer og brønde hos ikke-almene vandforsyningsanlæg.....	9
2.5.1. Etablering af erstatningsboringer i det naturlige forsyningsområde.....	9
2.5.2. Anden anvendelse af eksisterende boringer og brønde hos ikke-almene	9
vandforsyningsanlæg	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 ikke-almene vandforsyningsanlæg.....	11
2.8.1. Teknisk tilsyn	11
2.8.2. Drikkevandskontrol.....	11
2.9. Tilslutning til vandværk.....	12
2.10. Sløjfning af brønde og boringer	13
2.11. Godkendelse af takstblade	13
3. Fremtidig kompetencefordeling	14

1. Hvorfor et administrationsgrundlag for vandforsyning

1.1. Formål

- At fastlægge retningslinjer for udarbejdelse af indvindingstilladelser til vandindvinding.
- At fastlægge hyppigheden af den regelmæssige kontrol med vandet hos de ikke almene vandforsyninger, som leverer mindre 10 m³ vand pr. dag uden at levere vand til kommerciel eller offentlig aktivitet.
- 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 vandforsyningsanlæg: Anlæg som forsyner eller har til formål at forsyne mindst 10 ejendomme.
- Ikke-almene vandforsyningsanlæg: vandforsyning som forsyner 1-9 ejendomme.
- Naturligt forsyningsområde: Naturligt forsyningsområde: Ved et anlægs naturlige forsyningsområde forstås det område, som et vandforsyningsanlæg efter sin kapacitet og beliggenhed – herunder sin beliggenhed i forhold til andre anlæg – naturligt kan forsyne, og det må også i begrebet ligge, at afstanden fra anlægget til de ejendomme som, der skal forsynes, er så kort eller der er så mange ejendomme om at dele udgifterne, at udlægning af ledningen vil være en fornuftig disposition.

1.3. Kommunens opgaver indenfor vandforsyningsområdet

- Udarbejdelse af planer (Vandforsyningsplaner og indsatsplaner)
- Godkendelse af regulativer
- Borings- og vandindvindingstilladelser
- Bortledningstilladelser
- Tilladelser til ændring af vandbehandlingsanlæg
- Tilsyn med almene vandværker/vandforsyningsanlæg
- Tilsyn med ikke-almene vandforsyningsanlæg
- Tilslutning til vandværk
- Sløjfning af brønde og boringer
- Godkendelse af takstblade

1.4. Lovgrundlag

- Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., LBK. nr. 118 af 22. februar 2018.
- Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK. nr. 1147 af 24. oktober 2017.
- Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, BEK. nr. 1260 af 28. oktober 2013.
- Bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører borer på land, BEK. nr. 915 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, BEK. nr. 832 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om indsatsplaner, BEK. nr. 912 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om vandforsyningsplanlægning, nr. 831 af 27. juni 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 borer skal udføres, hvordan sagsbehandlingen skal ske samt hvornår og hvordan der skal reageres hvis vandet ikke overholder de fastsatte kvalitetskrav.

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 (et evt. afslag skal fagligt begrundes).
- Hvor vandindvinding skal placeres.
- Hvilke vilkår, der skal stilles.
- Hvor ofte der skal føres teknisk tilsyn med vandforsyningsanlæg.
- Hvor ofte der skal foretages forenklet kontrol med vandkvaliteten hos ikke-almene vandforsyninger, som leverer mindre 10 m³ vand pr. dag til mere end én husholdning, uden at levere vand til kommerciel eller offentlig aktivitet.
- 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 Kommunes gældende vandforsyningsplan er vedtaget i 2016. Hvis der sker mindre ændringer i forsyningsstrukturen i løbet af planens løbetid skal der udarbejdes tillæg til vandforsyningsplanen. Hvis der skal anlægges nye ledninger eller andre anlæg, der ikke er omfattet af vandforsyningsplanen, skal der udarbejdes et tillæg til vandforsyningsplanen.

Vandforsyningsplanen indeholder en række retningslinjer, og kan findes via linket: <https://www.hillerod.dk/media/262004/vandforsyningsplan-enderlig-plandel.pdf>

2.1.2. Indsatsplaner

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.

Der er endnu et område i Hillerød som der vil blive udarbejdet en indsatsplan for. Dette vil ske i 2018/2019. Udkastet skal forelægges koordinationsforum (grundvandsråd) og Byråd inden offentliggørelse. Inden den endelige politiske godkendelse skal indsatsplanerne dog sendes i offentlig høring i 12 uger.

I perioden 2018/2019 vil der blive taget stilling til om det er nødvendigt at revidere de gældende indsatsplaner, blandt andet grundet ændringer i forsyningsstrukturen.

2.2. Regulativer

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, men har sit eget regulativ.

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 og på en række vilkår.

Der gives normalt tilladelse til etablering af undersøgelsesboringer, hvis der kan dokumenteres et behov, og at det stemmer overens med vandforsyningsplanen. En

ejendom med egen indvinding i et naturligt forsyningsområde kan kun få tilladelse til en erstatningsboring, hvis der ikke på rimelige vilkår kan leveres vand fra det almene vandværk. Det er muligt at få tilladelse til boringer med mark- og gartnerivandingsformål inden for naturligt forsyningsområde. Der forhandles ofte om placering af borestedet, således at boringen placeres mest hensigtsmæssigt i forhold til natur, forureningskilder, bebyggelse m.v. En foreløbig tilladelse gives med henblik på at der kan foretages undersøgelser, som kan belyse ydeevne, vandkvalitet og påvirkninger.

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-almene vandforsyning. Den foreløbige vandindvindingstilladelse gives med henblik på at undersøge om boringen kan benyttes til den ønskede indvinding (ren- og prøvepumpning). Varigheden af en foreløbig vandindvindingstilladelse er typisk på 1 år.

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, påvirkningerne er acceptable og vandkvaliteten er egnet til det ansøgte formål, kan der gives endelig tilladelse. Varigheden af en vandindvindingstilladelse er på 10 til 30 år, afhængigt af formålet.

Der kan gives afslag til tilladelse, hvis det vurderes at en tilladelse kan medføre uacceptable påvirkninger.

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 og hvis forøgelse af indvindingen ikke forårsager uacceptable påvirkninger.

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

Boliger	45m ³ /person/år
Institutioner	55m ³ /person/år
Byerhverv	20m ³ /person/år
Landbrug	24 m ³ /ækv. stk. hornkvæg/år
Svind, g m.m. filterskylnin	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
------------	----------

2.4.6. Tilladelse til indvinding af overfladevand

Tilladelse til indvinding af overfladevand fra recipient gives altovervejende kun til vanding af dyr. Ansøger skal belyse om indvindingen vil påvirke den ønskede recipient (vandløb eller sø), således at de i vandområdeplanerne opstillede miljømål for recipienten ikke kan nås, eller om indvindingen medfører andre uacceptable påvirkninger. I så tilfælde gives afslag på indvindingen.

2.5. Eksisterende borer og brønde hos ikke-almene vandforsyningsanlæg

2.5.1. Etablering af erstatningsboringer i det naturlige forsyningsområde

Hillerød Kommune vil meddele alle ejendomme med et ikke-almment vandforsyningsanlæg beliggende indenfor det naturlige forsyningsområde, at en boring ikke må etableres, ændres eller udbedres uden at der er meddelt tilladelse til det efter vandforsyningslovens §21 stk. 1. Såfremt ejendommen får tekniske problemer der betyder at der skal etableres en ny vandforsyning skal ejeren søge kommune om tilladelse før etablering af erstatningsboringen.

En ejendom med egen indvinding i et naturligt forsyningsområde kan kun få tilladelse til at etablere en erstatningsboring, hvis der ikke på rimelige vilkår kan leveres vand fra det almene vandværk.

2.5.2. Anden anvendelse af eksisterende borer og brønde hos ikke-almene vandforsyningsanlæg

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.
- 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.
- Det ved tilsyn er konstateret, at indvindingsanlæggets konstruktion er i orden og fundet i forsvarlig stand.

Afslag gives normalt hvis:

- Hvis vandet alene skal anvendes til havevanding, bilvask og lignende.
- Hvis det vurderes at indvindingen resultere i uacceptable påvirkninger.

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.

Ved ændringer af vandindvindings- og vandbehandlingsanlægget skal der indgives anmeldelse til tilsynsmyndigheden, der herefter tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig og kræver særlig ansøgning.

Vandindvindings- og behandlingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden. Almindelig vedligeholdelse, herunder udskiftning af pumper, komponenter eller andet kan foretages uden tilladelse, så længe at vedligeholdelsen ikke ændre på kapacitet, ydelse og funktion af anlægget.

Vandindvinding skal baseres på uforurenet grundvand, der efter en simpel vandbehandling for naturligt forekommende stoffer opfylder lovens krav. Ved pludselig opståede bakteriologiske overskridelser af kvalitetskrav til vandkvaliteten, kan der meddeles midlertidig tilladelse til videregående vandbehandling. Eventuel tilladelse til videregående vandbehandling vil altid blive givet i samråd med Sundhedsstyrelsen.

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

Hyppigheden af det tekniske tilsyn fastsættes efter det aktuelle behov. Derudover foretages besigtigelse, f.eks. i forbindelse med sagsbehandling af vilkårsoverskridelser, borings- og indvindingstilladelser 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 efter indstilling fra det almene vandværk.

Kontrolprogrammet omfatter et analyseprogram, samt tiltag til efterprøvning i forsyningsanlægget og midler til at afbøde risiko for menneskers sundhed.

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

Reglerne er ændret per 1. januar 2018, og kontrolprogrammerne fastlægges i afgørelser efter vandforsyningsloven.

Kommunen kontrollerer løbene de modtagne analyserapporter. Ved overskridelser af drikkevandskriterierne, reageres efter de retningslinjer, der er beskrevet i de til enhver tid gældende vejledninger fra miljøstyrelsen. Kommunens håndhævelse foregår i tæt dialog med sundhedsstyrelsen og vandværket.

Retningslinjerne for hvorledes forvaltningen reagerer ved overskridelser af drikkevandskriterierne, følger de til enhver tid gældende vejledninger.

2.8. Tilsyn med ikke-almene vandforsyningsanlæg

2.8.1. Teknisk tilsyn

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

2.8.2. Drikkevandskontrol

Kommunen skal ifølge vandforsyningsloven føre kontrol med drikkevandskvaliteten. Der er krav om regelmæssig drikkevandskontrol af ikke-almene vandforsyningsanlæg, der forsyner mere end en husstand med drikkevand til husholdningsbrug.

Hvis vandforsyningen leverer vand til fødevarer virksomhed herunder primærproduktion, til kommercielle (restauranter, hoteller o. lign.) eller offentlige (skoler, sygehuse o. lign.) aktiviteter, er det også omfattet af drikkevandsreglernes krav til drikkevandskvalitet og kontrol. Hillerød Kommune skal, så vidt muligt efter indstilling fra ejer af vandforsyningen, fastlægge omfanget af kontrollen. Hillerød Kommune skal fastlægge omfanget af kontrollen i en afgørelse.

Der er ikke længere krav om drikkevandskontrol af vandforsyninger, der udelukkende forsyner én husstand med drikkevand til husholdningsbrug. Miljøstyrelsen skal minimum hvert femte år underrette ejeren af vandforsyningsanlægget om, at ejeren med fordel kan foretage en kontrol af vandet.

Ikke-almene vandforsyninger, som er ansvarlige for vandforsyningsanlæg, som i gennemsnit leverer mindre end 10 m³ vand pr. dag til mere end én husstand, og som ikke leverer vand som led i en kommerciel eller offentlig aktivitet, skal kontrollere vandet ved en såkaldt "forenklet kontrol". I Hillerød Kommune fastsættes kontrolhyppigheden af den forenklete kontrol for disse anlæg til minimum 1 gang hvert 5. år

Kontrollen af drikkevandskvaliteten skal foretages af et akkrediteret laboratorium, der udfører drikkevandsanalyser. Det er ejeren af et vandforsyningsanlæg som skal sørge for at bestille og betale for analysen.

Hvis et kontrolprogram ikke følges, indskærper Hillerød Kommune over for ejeren af vandforsyningsanlægget, og hvis indskærpelsen ikke følges inden en angivet dato indgives politianmeldelse.

Ved overskridelse af drikkevandskriterierne på ikke-almene vandforsyningsanlæg, 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, følger de til enhver tid gældende vejledninger.
- I særlige tilfælde, hvor simple forholdsregler ikke vurderes at være tilstrækkelige, nedlægges der, i samråd med sundhedsstyrelsen, helt eller delvist forbud mod brugen af vandet.

For ikke-almene vandforsyning 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 påbud om skærpet kontrol ikke efterkommes efter indskærpelse, 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.

Enhver ejer, hvis ejendom ligger i vandforsyningens 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 og hvis boringen er taget ud af brug før en af Grundvandssamarbejdet fastlagt dato.

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 boringer og brønde hos ikke-almene vandforsyningsanlæg.

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 flerårigt budget 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. Vandværkerne skal udarbejde takstblade i overensstemmelse med vandforsyningsregulativet.

Takstbladene for de vandværker, der ikke er omfattet af vandsektorloven, skal udarbejdes efter de principper, som fremgår af den til enhver tid gældende vejledning med opdeling i anlægsbidrag fordelt på hovedanlæg, forsyningsledninger og stikledninger, samt i driftsbidrag og den til enhver tid gældende vejledning.

Forvaltningen godkender vandværkernes takstblade og lægger det gældende takstblad ud på Hillerød Kommunes hjemmeside. Forvaltningen godkender anlægsbidrag for ejendoms kategorier som ikke står på takstblade, når der opstår behov for det.

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 det til enhver tid relevante udvalg.

Udkast til vandforsyningsplaner, udkast til indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, tilladelser til videregående vandbehandling (bortset fra midlertidige tilladelser til UV-anlæg pga. pludseligt opstået bakterielle forureninger) og regulativ 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 regulativer og administrationsgrundlaget fra denne regel.