

Tillæg nr. 7 til Furesø Kommuneplan 2013

med VVM-redegørelser og miljørapport for vandindvinding

FORSLAG

i offentlig høring fra

1. december 2015 til 27. januar 2016



**FURESØ
KOMMUNE**

Indledning

Furesø Kommune har udarbejdet forslag til kommuneplantillæg nr. 7 med tilhørende VVM-redegørelser og miljørapport for vandindvindinger i den nordlige og sydlige del af Furesø Kommune.

Kommuneplantillægget skal danne grundlag for kommunens udstedelse af vandindvindingsstilladelser til Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Med kommuneplantillægget ændres følgende i henhold til Lov om planlægning¹. Et kort med lokalisering af vandværker og kildepladser tilføjes Furesø Kommuneplan 2013 redegørelsesdel tillige med retningslinjer for vandindvindingen. Endvidere tilføjes ”Anlæg til vandindvinding” til anvendelsesbestemmelserne i de kommuneplanrammer, hvor vandforsyningens vandværker og kildepladser er beliggende.

Med forslag til kommuneplantillæg fremlægges også de tilhørende VVM-redegørelser, der indeholder beskrivelse af projektet og en vurdering af miljøkonsekvenserne ved det ansøgte.

Redegørelse

Formål

Furesø Vandforsyning a.m.b.a. leverer drikkevand til borgerne og virksomheder i Furesø Kommune. For at kunne videreføre drikkevandsforsyningen har Furesø Vandforsyning søgt om nye indvindingsstilladelser med et ændret indvindingsmønster på såvel vandforsyningens nordlige og som sydlige vandværker og kildepladser.

Farum Vandværk, Bregnerød Vandværk og Lillevang Vandværk ligger i den nordlige del af Furesø Kommune, mens Værløse Vandværk, Hareskov Vandværk og det nu nedlagte vandværk på Flyvestation Værløse ligger i kommunens sydlige del.

De nordlige vandværker blev tidligere ejet og drevet af Andelsselskabet Farum Vandværk og Værløse og Hareskov vandværker blev drevet af Værløse Kommunale Vandforsyning, mens det nu nedlagte vandværk på Flyvestation Værløse blev drevet af Forsvaret. Andelsselskabet Farum Vandværk og Værløse Kommunale Vandforsyning blev 1. januar 2010 lagt sammen til Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

VVM og Miljøvurdering

De ansøgte indvindingsprojekter er omfattet af to regelsæt i forhold til projekternes indvirkning på miljøet. Det ene regelsæt er Bekendtgørelse om vurdering af virkning på miljøet² (VVM), der retter sig mod vurdering af selve indvindingsprojekterne. Det andet er lov om miljøvurdering af planer og programmer³, der retter sig mod kommuneplantillægget, og den indvirkning dette på et mere overordnet plan kan medføre på miljøet.

VVM

Hovedstadsrådet traf i 2005 afgørelse om, at den ansøgte indvinding i den daværende Værløse Kommune var VVM-pligtig (Vurdering af Virkning på Miljøet). Det vil sige, at der skal udarbejdes VVM-

¹ LBK. nr. 587 af 25/5 2013 af lov om planlægning

² Bek. nr. 1184 af 6/11 2014 om vurdering af visse offentlig og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

³ LBK. nr. 939 af 3/7 2013 af lov om miljøvurdering af planer og programmer.

redegørelse, og at der ikke kan gives tilladelse til vandindvindingen før VVM-processen er gennemført. Hovedstadsrådet igangsatte derfor VVM-processen med indkaldelse af ideer og forslag til regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse.

Tilsvarende traf Furesø Kommune i 2008 afgørelse om, at den ansøgte indvinding i den tidligere Farum Kommune var VVM-pligtig.

Furesø Kommune indkaldte derfor i 2009 ideer og forslag til kommuneplantillæg med VVM-redegørelser for indvindingen i den nordlige del og valgte samtidig at genindkalde ideer og forslag for indvinding i den sydlige del af kommunen på grund af den tid, der var gået, siden ansøgningens indsendelse.

VVM-processen har imidlertid trukket ud på grund af den sene vedtagelse af de statslige vand- og naturplaner. Samtidig er projekterne er blevet ændret undervejs, blandt andet med ønsker om etablering og indvinding fra to nye kildepladser. Furesø Kommune vurderede i 2012, at ændringerne var så væsentlige i forhold til de oprindelige ansøgninger, at kommunen besluttede at indkalde supplerende ideer og forslag til det ændrede projekt.

Miljøvurdering

Efter lov om miljøvurdering af planer og programmer skal der udarbejdes en miljørapport med miljøvurdering af kommuneplantillægget. Kravene til indholdet af miljørapporten er imidlertid i vid udstrækning de samme som kravene til VVM-redegørelsen. Miljøvurderingerne efter de to regelsæt er derfor i dette tilfælde behandlet samlet i én redegørelse for hver af de to indvindinger i henholdsvis den nordlige og den sydlige del af Furesø Kommune.

Furesø vandforsynings vandindvindinger

Furesø Vandforsynings indvindinger i den nordlige del af Furesø Kommune

Projektet for den nordlige del af kommunen omfatter indvinding af grundvand til Farum Vandværk, Bregnerød Vandværk og Lillevang Vandværk med tilhørende kildepladser. Derudover omfatter indvindingsprojektet etablering af en ny kildeplads.

Andelsselskabet Farum Vandværk søgte i 2008 Furesø Kommune om en ændret indvindingstilladelse, idet andelsselskabet ønskede tilladelse til en samlet indvinding på 1,3 mio. m³ grundvand årligt til Farum, Bregnerød og Lillevang Vandværker, uden nærmere angivelse af indvindingsmængderne på de enkelte vandværker.

Efterfølgende har Furesø Vandforsyning vurderet, at selvom befolkningstallet forventes at stige ca. 10 % i den nordlige del af kommunen, vil det fremtidige indvindingsbehov være lavere end de ansøgte 1,3 mio. m³/år på grund af et vedvarende fokus på at undgå spild og lækage.

Furesø Vandforsyning har i 2013 gennemført en prøveboring i området vest for Bregnerød på matr.nr. 23 b, Farum By. Resultaterne herfra har vist sig tilfredsstillende, og Furesø Vandforsyning har derfor i 2014 sendt supplerende ansøgning om tilladelse til etablering af to boreriger på den nye plads, kaldet Flagsø kildeplads med en tilhørende råvandsledning frem til Lillevang Vandværk, hvor vandet skal behandles.

De nye indvindingsboringer på Flagsø kildeplads skal erstatte en stor del af indvindingen på Lillevang kildeplads, hvor hydrologiske modelberegninger har vist, at der højst kan indvindes 70.000 m³/år for ikke at føre til negativ påvirkning af det internationale naturbeskyttelsesområde, Natura 2000, for Øvre

Mølleådal. Flagsø kildeplads skal derudover erstatte en del af indvindingen på Farum kildeplads, der ligger nær kortlagte forureninger.

Furesø Vandforsyning har derfor i 2013 fremsendt en revideret ansøgning med en indvindingsmængde på 1,1 mio. m³/år. Denne indvindingsmængde omfatter også indvinding fra en ny kildeplads, Flagsø kildeplads. Indvindingen fra Flagsø kildeplads føres til behandling på Lillevang Vandværk.

Farum Vandværk skal minimum modtage 180.000 m³/år, for at vandværket er funktionsdygtigt. For Lillevang Vandværk gælder den tilsvarende mængde minimum 250.000 m³/år. Fra kildepladsen ved Lillevang må der højst oppumpes 70.000 m³/år, det betyder, at råvandet til Lillevang Vandværk fremover primært skal komme fra den nye Flagsø kildeplads, hvorfra der skal hentes minimum 180.000 m³/år.

På Bregnerød Vandværk vil indvindingen være uændret i forhold til i dag, det vil sige med en indvinding på maksimalt 220.000 m³/år.

Furesø Vandforsynings indvindinger i den sydlige del af Furesø Kommune

Projektet for den sydlige del af kommunen omfatter indvinding af grundvand til Værløse og Hareskov vandværker med tilhørende kildepladser samt etablering af en ny kildeplads i Store Hareskov med tilhørende ledningsanlæg herfra til Hareskov Vandværk.

Værløse Kommunale Vandforsyning søgte i 2005 Københavns Amt/Hovedstadens Udvikling Råd om fornyelse af de daværende vandindvindingsstilladelser på i alt 1,222 mio. m³ grundvand pr. år fra forsyningens kildepladser i den daværende Værløse Kommune, fordelt med 977.000 m³/år til Værløse Vandværk og 245.000 m³/år til Hareskov Vandværk.

Den ansøgte mængde er større end den hidtidige tilladelse til de to vandværker. Det skyldes, at Forsvarets tidligere indvindingsstilladelse på 125.000 m³/år til det nu nedlagte vandværk på Flyvestation Værløse ønskes flyttet til Værløse kildeplads, som skal forsyne den kommende byudvikling i Sydlejren på Flyvestationen.

Furesø Vandforsyning fik derfor i 2012 tilladelse til etablering af en prøveboring i Store Hareskov, knap 500 m nord for Hareskov kildeplads. Resultaterne fra prøveboringen var tilfredsstillende, og forsyningen har derfor i 2013 fremsendt en revideret ansøgning med etablering og indvinding fra den nye boring i Store Hareskov, matr.nr. 65 q, Lille Værløse, kaldet Ny Hareskov kildeplads samt etablering af en råvandsledning herfra og frem til Hareskov Vandværk. Indvindingen fra Ny Hareskov kildeplads skal erstatte indvindingen fra de nuværende boringer i Hareskovby, hvor der fundet pesticider. Indvindingsboringerne på kildepladsen i Hareskovby opretholdes dog som reserveboringer.



Redegørelseskort: Furesø Vandforsynings vandværker og kildepladser.

VVM-redegørelser og miljørapport

Ansøgningerne om vandindvinding i den nordlige og i den sydlige del af Furesø Kommune er behandlet som to selvstændige projekter med hver sin VVM-redegørelse:

- VVM for den fremtidige vandindvinding i Furesø Kommune nord
- VVM for den fremtidige vandindvinding i Furesø Kommune syd

VVM-redegørelserne giver en samlet beskrivelse af hvert af de to indvindingsprojekter og de miljøpåvirkninger, de medfører. I redegørelserne påvises, beskrives og vurderes indvindingernes direkte og indirekte, midlertidige og vedvarende, positive og negative indvirkning på

befolkning, fauna og flora

jordbund, vand, luft, klima og landskab

materielle goder og kulturarv, og

samspelet mellem disse faktorer

Fokus i redegørelserne er særligt rettet mod projekternes indvirkning på grundvand, søer og vandløb, naturområder samt kulturarvsarealer.

Undersøgelserne i VVM-redegørelserne viser, at de to vandindvindingsprojekter i henholdsvis den nordlige og den sydlige del af Furesø Kommune ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger af de undersøgte forhold, set i forhold til de nuværende indvindinger.

Således viser modelberegningerne for de nordlige indvindinger, at Natura 2000-området, nr. 139, der blandt andet omfatter øvre Mølleådal, ikke vil blive påvirket negativt ved en indvinding på op til 70.000 m³ grundvand årligt på Lillevang kildeplads. En stor del af den hidtidige indvinding her vil i stedet blive indvundet på den nye Flagsø kildeplads, der også skal erstatte en del af indvindingen på Farum kildeplads. Dette mindsker risikoen for, at forureninger under Farum by trækkes ind i indvindingsboringerne på Farum kildeplads.

I den sydlige del af Furesø Kommune vil etableringen af Ny Hareskov kildeplads forbedre vandkvaliteten, idet indvindingen fra de nuværende boringerne i Hareskovby kan ophøre. Indvindingen fra Ny Hareskov kildeplads vil ske fra samme grundvandsmagasin som indvindingerne i Hareskovby men med et indvindingsområde, som er noget forskudt mod nordvest.

I nærheden af det nye indvindingsområde til Ny Harskov kildeplads findes en forurening på en tidligere gasværksgrund. Denne forurening vil blive overvåget for at følge, om forureningen mobiliseres. Derudover vil der ikke være behov for andre overvågninger eller for igangsættelse af afværgende foranstaltninger i forbindelse med indvindingerne, hverken i den nordlige eller den sydlige del af kommunen.

Furesø kommuneplan 2013 og lokalplaner

Kommuneplantillæg nr. 7

Furesø Kommuneplan 2013 er den samlede plan for kommunens fysiske udvikling. Kommuneplanen fastlægger de planmæssige rammer og retningslinjer for arealernes anvendelse og deres fremtidige udvikling.

Kommuneplanen tager udgangspunkt i en række af kommunens øvrige planer og politikker. Det gælder blandt andet vandforsyningsplanerne fra de tidligere Værløse og Farum kommuner. Disse vandforsyningsplaner er endnu gældende men vil blive afløst af Furesø Kommunes Vandforsyningsplan 2016, der forventes vedtaget i begyndelsen af 2016.

Med kommuneplantillæg nr. 7 tilføjes Furesø Kommuneplan 2013 retningslinjer, der muliggør Furesø Vandforsynings indvindinger i den nordlige og den sydlige del af Furesø Kommune i overensstemmelse med VVM-redegørelsen. Derudover tilføjes ”anlæg til vandindvinding” til anvendelsesbestemmelserne for de rammeområder, hvor Furesø Vandforsynings Vandværker og kildepladser er beliggende.

Furesø Kommuneplan 2013 indeholder en række retningslinjer, der blandt andet skal sikre og beskytte udpegede beskyttelses- og interesseområder, herunder værdifulde landskaber, naturområder, potentielle naturområder og økologiske forbindelser, kulturhistoriske og geologiske bevaringsværdier samt rekreative indre og ydre, grønne kiler.

Vandindvindingerne vil gennem ændringer i grundvandsmagasinerne indirekte kunne påvirke naturforholdene i de udpegede beskyttelsesområder, mens etableringen af de to nye kildepladser med tilhørende råvandsledninger vil kunne have en visuel indvirkning på omgivelserne samt berøre eventuelle fortidsminder i jorden.

Det er imidlertid på baggrund af gennemførte undersøgelser vurderet, at de ansøgte vandindvindinger ikke medfører væsentlige påvirkninger af de udpegede områder.

Lokalplaner

Furesø Vandforsynings tre vandværker med tilhørende kildepladser: Farum Vandværk, Lillevang Vandværk og Bregnerød Vandværk i den nordlige del af Furesø Kommune er alle omfattet af lokalplaner, der tager højde for vandværkerne. Dog ligger en borerne til Bregnerød Vandværk uden for lokalplanområdet, i et område omfattet af kommuneplanramme 20L3 Stavnsholtkilens forlængelse, Stavnsholtkilen Nord.

Hareskov Vandværk med tilhørende kildepladser er som de nordlige vandværker omfattet af en lokalplan, der tager højde for vandindvindingen. Derimod er Værløse Vandværk med kildepladser alene omfattet af kommuneplanramme 11B5 Nørreskov Park, 11D4 Værløse Kirke og Værløse Museum m.m. og 11F1 Nørreskov Park Byfæled.

De to nye kildepladser, Flagsø kildeplads og Ny Hareskov kildeplads ligger begge i landzone og er omfattet af henholdsvis kommuneplanramme 20L2, Landområde i Farum Nord og 21L5, Hjortespringkilen.

Forhold til anden planlægning

Statslige vand- og naturplaner

Staten har gennem miljømålsloven udarbejdet natur- og vandplaner med konkrete miljømål og indsatsprogrammer for de forskellige geografiske områder. Udmøntningen af indsatsprogrammerne sker gennem de kommunale handleplaner. For Furesø Kommune drejer det sig dels om Natura 2000 handleplan for naturbeskyttelsesområdet N 139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov og dels om Vandhandleplan 2012-2015.

VVM-redegørelsernes undersøgelser viser på baggrund af de foretagne modelberegninger, at en reduceret vandindvinding på Farum kildeplads kan føre til en stigning i grundvandspejlet i det terrænnære ma-

gasin under og nær Farum Sø. Stigningen vurderes dog at være uden betydning, idet vandstanden i Farum Sø er afhængig af vandstanden i Furesøen, der reguleres via stemmeværket ved Frederiksdal. Samlet set vurderes indvindingerne således ikke at være til hinder for opfyldelsen af miljømålene i de statslige vandplaner.

Flere af vandløbene i Furesø Kommune er påvirkede af den nuværende vandindvinding, især i sommerhalvåret. Det betyder, at der i dag er visse vandløbsstrækninger, der ikke opfylder vandplanernes krav til vandføring. Modelberegningerne viser imidlertid, at Furesø Vandforsynings ændrede indvindingsmønstre ikke medfører yderligere overskridelse af miljømålene.

Staten har efter miljømålsloven foretaget en grundvandskortlægning og udpegning af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande, herunder nitratfølsomme indvindingsområder (NFI). Vandplanernes retningslinjer 40 og 41 retter sig mod disse områder og har til formål at sikre grundvandsressourcen og forebygge forurening af denne. Hele Furesø Kommune er beliggende i OSD område og store dele er også udpeget som NFI områder.

Planloven

De to nye kildepladser: Flagsø kildeplads og Ny Hareskov kildeplads ligger i landzone. Etablering af anlæggene på kildepladserne vil derfor forudsætte landzonetilladelser efter planloven fra Furesø Kommune.

Fingerplan 2013

Det statslige landsplandirektiv, Fingerplan 2013 fastlægger de overordnede rammer for kommunernes planlægning i Hovedstadsområdet. Furesø Kommune er beliggende i det ydre storbyområde (Byfingrene og Landområdet) og omfatter såvel ydre som indre, grønne kiler. Ingen af Fingerplanens arealudlæg eller bestemmelser er af direkte betydning for vandindvindingen.

Furesø Kommunes Vandforsyningsplan

De hidtidige vandforsyningsplaner for Farum Kommune og Værløse Kommuner vil blive afløst af Furesø Kommunes Vandforsyningsplan 2016, der forventes vedtaget i begyndelsen af 2016.

Forhold til anden lovgivning

Internationale naturbeskyttelsesområde, Natura 2000

Der er efter bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter blevet foretaget en vurdering af, om Furesø Vandforsyning ansøgte vandindvindinger kan påvirke de særlige naturtyper i det internationale Natura 2000-naturbeskyttelsesområde, N 139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Hydrologiske modelberegninger viser, at indvindingerne, der blandt andet omfatter en indvinding på maksimalt 70.000 mio. m³ drikkevand årligt på Lillevang kildeplads, ikke vil medføre påvirkning af vandstanden i de overfladenære naturtyper i og omkring Natura 2000-området og dermed heller ikke de sårbare naturtyper.

Bilag IV-arter

På samme måde er der blevet foretaget en vurdering af vandindvindingernes mulige påvirkning af såkaldte bilag IV-arter. Modelberegningerne viser, at vandindvindingerne ikke vil påvirke våde og fugtige biotoper, og at de dermed heller ikke vil beskadige eller ødelægge voksestederne, yngle- eller rasteområderne for de bilag IV plante- og dyrearter, der er registrerede i de ovennævnte biotoper.

Naturbeskyttelseslovens § 3-områder

Vandindvindingernes påvirkning af naturområder, der beskyttede gennem naturbeskyttelseslovens § 3, er på tilsvarende måde blevet vurderet. Modelberegningerne viser, at naturområderne ikke vil blive væsentligt negativt påvirket af indvindingerne.

Fredede områder

Flere af indvindingsoplandene rækker ind i fredede områder. Fredningerne har til formål at sikre områdernes natur- og landskabsværdier og indeholder typisk bestemmelser om arealernes anvendelse, bebyggelse og anlæg. Vandindvindingerne vurderes ikke at påvirke de fredede natur- og landskabsværdier.

Skovloven

Ny Hareskov kildeplads ligger i Store Hareskov, som er fredskov og dermed omfattet af skovloven. Etableringen af kildepladsen og råvandsledningen forudsætter derfor Naturstyrelsens dispensation fra skovloven.

Museumsloven

Kulturarvsarealer, fund af fortidsminder og beskyttede sten- og jorddiger er omfattet af museumsloven. Museum Nordsjælland, Hørsholm gennemfører forud for anlæg af kildepladserne og råvandsledningerne en antikvariske kontrol af de berørte områder. Viser der sig under anlægsarbejdet spor af fortidsminder skal arbejdet standes i det omfang, det berører fortidsmindet, og fundet anmeldes til Museum Nordsjælland.

Indvindingsoplandet til Værløse Vandværk rækker ind over kulturarvsarealet lige syd for Farum sø. Kulturarvsarealet indeholder arkæologiske fund af organiske materialer, der her er bevaret på grund af de fugtige forhold.

Den ny råvandsledning fra Flagsø kildeplads vil syd for Frederiksborgvej føre gennem et område, hvor der tidligere er gjort fund af fortidsminder. Linjeføringen for råvandsledningen fra Ny Hareskov kildeplads vil krydse et beskyttet stendige langs Store Hareskov. Ledningen vil dog blive etableret ved styret underboring, og selve diget vil derfor ikke blive berørt.

Vandforsyningsloven

Furesø Vandforsynings indvindinger i den nordlige og den sydlige del af Furesø Kommune forudsætter Furesø Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven.

Forslag til Kommuneplantillæg nr. 7 om vandindvinding

Fremtidige planforhold fastlægges med nedenstående retningslinjer og rammer.

Retningslinjer

Med vedtagelsen af kommuneplantillæg for Furesø Vandforsynings indvindinger i den nordlige og sydlige del af Furesø Kommune tilføjes følgende retningslinjer til Furesø Kommuneplan 2013. Retningslinjerne danner udgangspunkt for Furesø Kommunes vandindvindingstilladelser efter vandforsyningsloven.

1. For at sikre vandforsyningen i den nordlige og den sydlige del af Furesø Kommune gives der tilladelse til at indvinde følgende mængder grundvand til nedenstående vandværker og tilhørende kildepladser:

Sydlige del

Furesø Vandforsyning må maksimalt indvinde 1,222 mio. m³ grundvand pr. år på forsyningens kildepladser på Værløse og Ny Hareskov

Kildeplads	Indvinding m ³ /år
Værløse	977.000
Ny Hareskov	245.000
Hareskovby	0
I alt	1.222.000

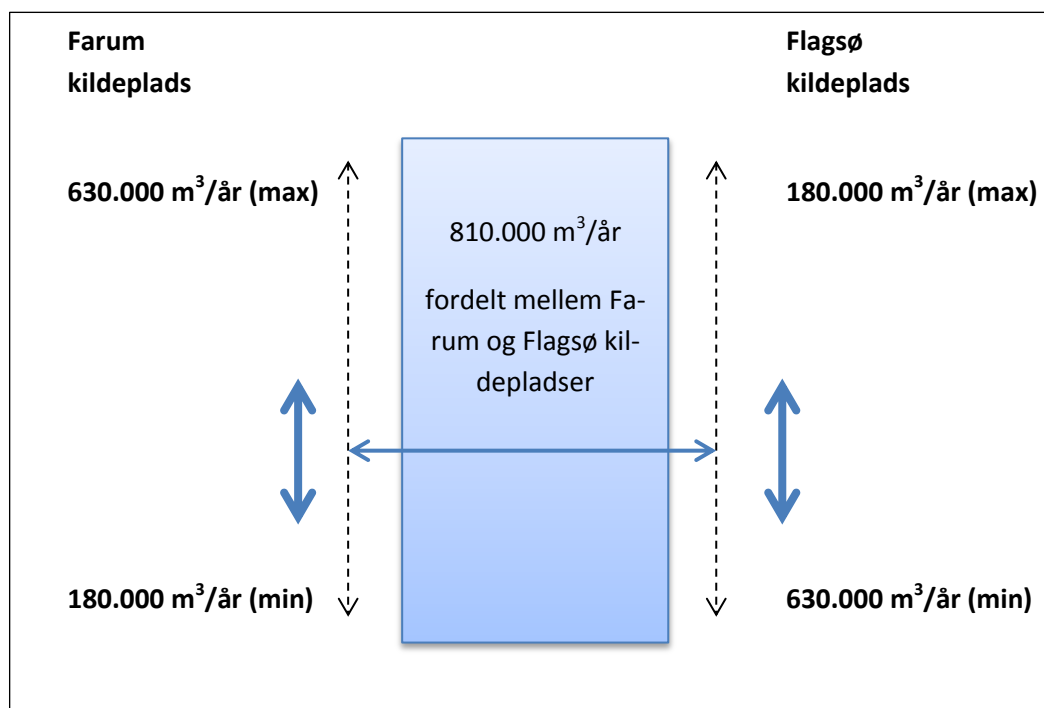
Nordlige del

Furesø Vandforsyning må maksimalt indvinde 1,1 mio. m³ grundvand pr. år på forsyningens kildepladser på Farum, Bregnerød, Lillevang og Flagsø.

Kildeplads	Indvinding m ³ /år
Bregnerød	220.000
Lillevang	70.000
Flagsø	Min 180.000 – max 630.000
Farum	Min 180.000 – max 630.000
I alt	1.100.000

} Max sum 810.000

Fordelingen af indvindingen på Flagsø og Farum Kildepladser afhænger af hinanden jf. nedenstående figur.



2. Der må ikke gives en tilladelse til vandindvinding, før kommunen gennem vilkår i vandindvindings-tilladelsen har sikret, at Furesø Vandforsyning overvåger, om forureningen ved gasværksgrunden i Hareskov mobiliseres.

3. Der må ikke gives tilladelser til vandindvinding, før det gennem vilkår i vandindvindings-tilladelseerne er sikret, at opnåelse af de statslige vandplaners målsætninger ikke forhindres som følge af vandindvindingen.

Rammer

Med vedtagelsen af kommuneplantillægget for Furesø vandforsynings vandindvinding i den nordlige og den sydlige del af Furesø Kommune vil ”anlæg til vandindvinding” blive tilføjet til anvendelsesbestemmelsen i følgende kommuneplanrammer:

Nordlige del af Furesø Kommune:

Kommuneplanrammer: 1B6, 5B1, 20B2, 1C6, 1D3, 20L2, og 20L3

Sydlige del af Furesø Kommune:

Kommuneplanrammer: 11B5, 12B4, 11D4, 12D2, 11F1 og 21L5.

Kommuneplantillæggets retsvirkninger

Ifølge planlovens § 12 betyder kommuneplanforslaget, at Byrådet kan modsætte sig ændret anvendelse af bebyggelse og ubebyggede arealer, når bebyggelsen er i strid med bestemmelsen i kommuneplanens rammedel. Der kan dog ikke nedlægges forbud, hvis området er omfattet af en lokalplan eller en byplanvedtægt.

Vedtagelsespåtegning – forslag

Forslag til kommuneplantillæg nr. 7 til Furesø Kommuneplan 2013 er i henhold til planlovens § 24 vedtaget til offentliggørelse af Furesø Byråd den 25. november 2015.

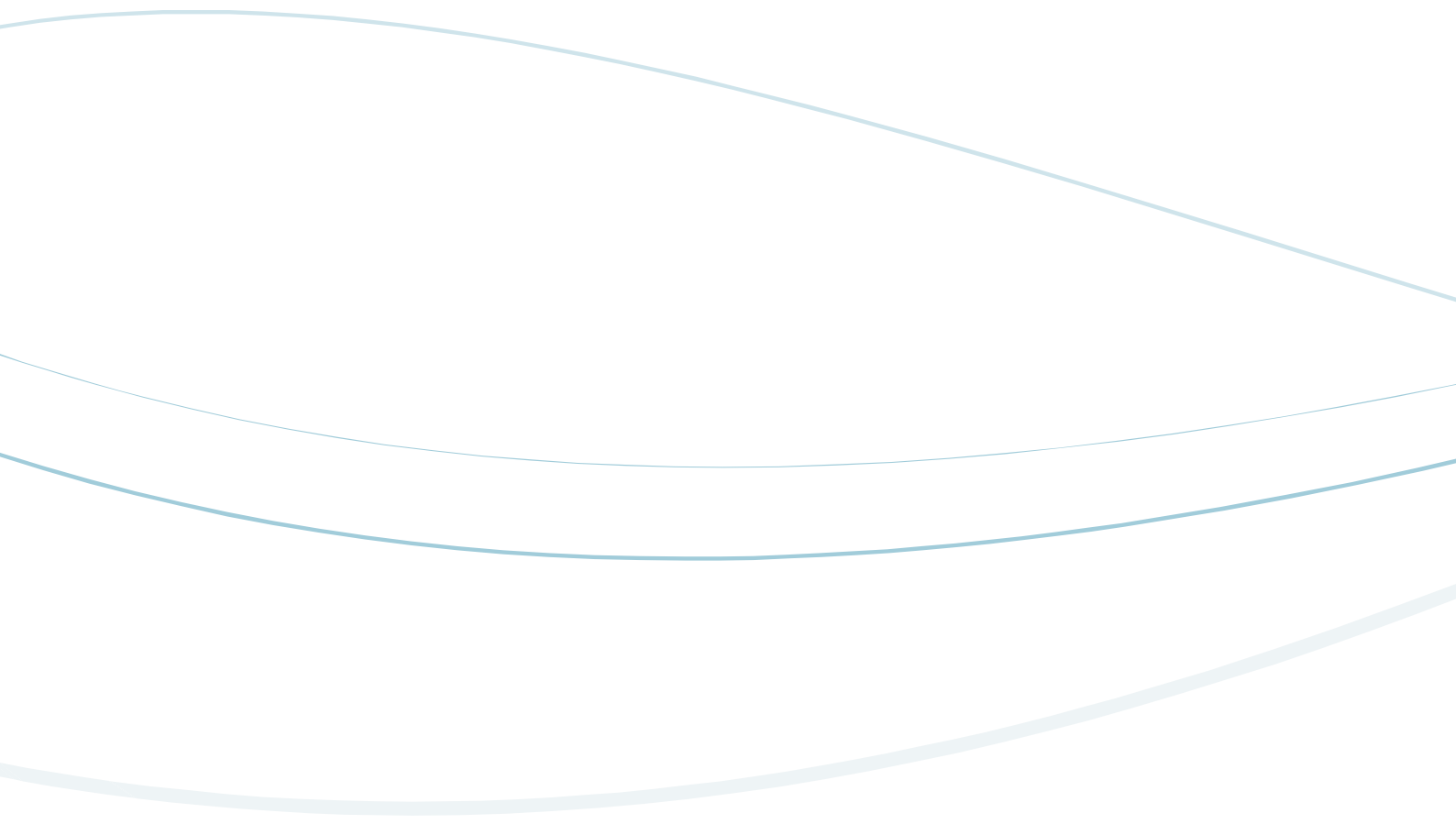
På vegne af Furesø Byråd

Niels Thygesen
Direktør

Lene Mårtensson
Centerchef

Offentlig bekendtgørelse

Forslag til Kommuneplantillæg nr. 7 til Furesø Kommuneplan 2013 er offentligt bekendtgjort tirsdag den 1. december 2015 med en høringsperiode fra den 1. december 2015 til den 27. januar 2016.



Furesø Kommune
Center for By og Miljø
Stiager 2
3500 Værløse

bme@furesoe.dk
www.furesoe.dk