

Vandhandleplan 2015 for Glostrup Kommune



GLOSTRUP
K O M M U N E

Glostrup Kommune, 9.september 2015

Udarbejdet af Center af Miljø og Teknik

Kortmaterialet er hentet fra MiljøGIS på Naturstyrelsens hjemmeside.

Forsidefoto: Sammenløb af Bymoserenden og Harrestrup Å, Glostrup Kommune

Planens indhold

Dette dokument indeholder en beskrivelse af Glostrup Kommunes planer for realiseringen af den statslige vandplans indsatsprogram.

Kommunalbestyrelsen vedtog den 14. november 2012 en lignende plan. De statslige vandplaner blev efterfølgende erklæret ugyldige, hvilket medførte at også de vedtagne kommunale vandhandleplaner blevet erklæret ugyldige og hele processen skal gå om. De statslige vandplaner blev endeligt vedtaget den 30. oktober 2014.

Vandhandleplanerne for kommunerne skal være vedtaget senest den 30. oktober 2015 og er gældende frem til 22. december 2015.

I de statslige vandplaner er der ikke udpeget nogen indsats for Glostrup Kommune i planperioden 2010-2015, derfor vil vandhandleplanen for Glostrup Kommune indeholde en beskrivelse af tilstand og mål og øvrig indsats for de områder, som er omfattet af vandplanerne; Harrestrup Å, Bymoserenden, søer og grundvand.

Denne vandhandleplan er stort set identisk med den plan, der blev vedtaget i november 2012.

Vandhandleplanen indeholder en redegørelse om forholdet til anden relevant planlægning; kommuneplan, vandforsyningsplan, spildevandsplan.

Det er muligt via [Naturstyrelsens hjemmeside](#) at indhente informationer om vandplanernes indsatser på et mere detaljeret niveau.

Indhold

Planens indhold	3
1. Indledning	5
1.1 Offentlighedsfase og aktiviteter.....	6
2. Baggrund	7
3. Handleplanens indsatser.....	9
4. Øvrige vandområder og indsatser i Glostrup Kommune.....	9
4.1 Vandløb.....	9
4.1.1 Harrestrup Å	10
4.2 Søer.....	11
4.3 Grundvand.....	12
5. Øvrige indsatser i kommunen – klimatilpasningsplan.....	13
6. Forholdet til anden relevant lovgivning.....	13
6.1 Kommuneplanen.....	13
6.2 Vandforsyningsplanen og spildevandsplanen.....	14
6.2.1 Vandforsyningsplanen.....	14
6.2.2 Spildevandsplanen	15
6.3 Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse.....	15

1. Indledning

Glostrup Kommune skal, i lighed med landets øvrige 97 kommuner, udarbejde en handleplan på baggrund af statens vandplaner. Danmark er inddelt i 23 vandoplande, og staten har udarbejdet en vandplan for hver af dem. Vandplanerne er en helt ny plantype med en seksårig planperiode, første planperiode er 2010-2015. De statslige vandplaner erstatter regionplanernes retningslinjer på vandområdet. Denne første kommunale handleplan vil være gældende frem til næste planperiode, der efter miljømålsloven skal indledes senest den 22. december 2015.



Figur 1 viser Harrestrup Å, som grænser op til Albertslund, Ballerup og Herlev kommuner.

Vandoplandene går på tværs af kommunegrænser og Glostrup Kommune har derfor indgået et samarbejde med alle kommune og forsyninger, der leder vand til Harrestrup å systemet. På grundvandsområdet arbejder Glostrup kommune tæt med nabokommunerne samt Glostrup Forsyning og HOFOR.

I de statslige vandhandleplaner er der udpeget de indsatsområder og indsatsprogrammer, som de enkelte kommune skal udarbejde handleplan for. Ifølge bekendtgørelse om kommunalbestyrelsens vandhandleplaner BEK. 1219 af 15/12 2011) skal vandhandleplan indeholde:

1. Oplysning om kommunens indsats i vandplanperioden, herunder realiseringsrækkefølge og – tidspunkt samt prioritering af den forventede indsats
2. Redegørelse for forholdet til anden relevant planlægning
3. Kortbilag med de foranstaltninger kommunalbestyrelsen igangsætter

Vandhandleplanen for kommunen må ikke stride imod de statslige vandplaner.

Forslaget til den kommunale vandhandleplan skal senest 6 måneder efter vandplanens offentliggørelse sendes i offentlig høring med en høringsperiode på mindst 8 uger. Kommunen tager derefter stilling til de indkomne høringssvar og vurderer, om handleplanen skal ændres inden den vedtages senest et år efter vandplanernes vedtagelse.

For samtlige statslige vandplaner er der foretaget en strategisk miljøvurdering. Efter loven om miljøvurdering af planer og programmer § 3, stk. 2, gælder, at hvis planer og programmer alene indeholder mindre ændringer, skal der kun gennemføres en miljøvurdering, hvis planen på grundlag af kriterierne i lovens bilag 2 må antages at kunne få en væsentlig påvirkning på miljøet. Hvis handleplanen alene gengiver den statslige vandplans foranstaltninger, er der ikke tale om en ny plan. Er der imidlertid tale om ændringer eller præciseringer i handleplanen i forhold til den statslige vandplan, er planen omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer. Den giver kommunen mulighed for at træffe afgørelse om undtagelser - jf. lovens § 3, stk. 2, og kan finde anvendelse, hvis betingelserne herfor er opfyldt.

Glostrup Kommunes vandhandleplanen skal ikke miljøvurderes i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer (LBK nr. 936, 2009).

1.1 Offentlighedsfase og aktiviteter

Kommunerne er i sin administration af lovgivningen bundet af de statslige vandplaner. Det følger af miljømålslovens § 3, stk. 2. Kommunens råderum er begrænset i forhold til udarbejdelsen af handleplanen, og kommunalbestyrelsen lægger derfor vægt på, at inddragelsen af kommunens borgere, i drøftelsen af alle betydende spørgsmål, sker med dette for øje. f.eks. er prioriteringen af indsatsen og tidsplanen til debat, men vandplanen fastslår, at indsatsen skal gennemføres. Glostrup Kommune vil lægge stor vægt på den lokale dialog, som efter miljølovgivningen skal gennemføres i forbindelse med planlægningen og gennemførelsen af de konkrete initiativer for at følge op på den kommunale handleplan.

Udkast til vandhandleplan for Glostrup kommune blev godkendt af Miljø- og Teknikudvalget den 20.05.2015 og sendes i offentlig høring i mindst 8 uger frem til den 24.07.2015

Bemærkninger og indsigelser kan inden den 24.07.2015 fremsendes til Glostrup kommune, Center for Miljø og Teknik, teknik.miljo@glostrup.dk eller Glostrup Kommune, Center for Miljø og Teknik, Rådhusparken 2, 2600 Glostrup.

2. Baggrund

Den 22. december 2000 trådte EU's vandrammedirektiv i kraft, og direktivet har som sit overordnede mål, at alt vand skal have god tilstand i 2015. Derfor skal alle EU-landene gennemføre en målrettet vandplanlægning (vandplaner) for grundvand, vandløb, søer og den kystnære del af havet. Tanken bag vandrammedirektivet er, at alt vand skal forvaltes med en sammenhængende indsats.

Implementeringen af vandrammedirektivet i dansk lov er sket i december 2003 med miljømålsloven. Før den kommunale reform i 2007 var mål for vandforekomster fastlagt som retningslinjer i de daværende amters regionplaner (regionplanens vandressourceplanlægning og recipientkvalitetsplanlægning). I forbindelse med kommunalreformen fik disse målsætninger, jf. planlovens § 3 stk. 1, retsvirkning som et landsplandirektiv, der var gældende indtil den 22. december 2011, hvor der blev vedtaget nye miljømål med vandplanerne efter miljømålsloven.

For at formålet med vandrammedirektivet opnås, skal staten udarbejde vandplaner for alle vandområder i Danmark.

Fra vandplanernes vedtagelse fungerer de som det overordnede administrative grundlag for dansk vandforvaltning.

Alle vandplaner er bygget op over samme disposition og fastsætter konkrete mål for de enkelte forekomster af overfladevand samt grundvand, og der stilles krav til indsatsen. De 23 statslige vandplaner og deres tilhørende indsatsprogrammer beskriver de indsatser, der skal gennemføres for at nå de fastsatte miljømål i vandplanerne.

Forud for vandplanerne udarbejdede amterne basisanalyser for kvaliteten af vandområderne og vandressourcerne samt påvirkninger som resultat af menneskelige aktiviteter. Basisanalysen blev i Danmark delt i to, hvoraf den første del er rapporteret til EU-kommissionen i 2005, mens den anden del blev rapporteret juli 2006. Naturstyrelsen har vurderet, hvilket miljømål det enkelte vandområde skal have og har opsat et indsatsprogram for at opnå målet, hvis ikke det allerede er opfyldt.

Vandplanerne skal følges op af kommunale handleplaner, og disse skal beskrive, hvordan kommunen vil gennemføre den indsats, som fremgår af de statslige vandplaner.

Efter miljømålslovens kapitel 11 skal kommunerne udarbejde vandhandleplaner, hvori der nærmere redegøres for, hvorledes den statslige vandplan og dens indsatsprogram vil blive realiseret inden for kommunernes geografiske områder - hvordan og målsætningerne i vandplanen derved opfyldes.

Det overordnede mål med den nye vandplanlægning i Danmark er, at alt vand - grundvand, vandløb, søer og den kystnære del af havet - skal have mindst "god tilstand" eller "godt potentiale" i år 2015.

Afvigelser i forhold til uforstyrret tilstand.	Økologisk kvalitetsklasse	
	Naturlige vandområder	Kunstige eller stærkt modificerede vandområder
Ingen eller kun ubetydelig afvigelse	Høj økologisk tilstand	Højt økologisk potentiale
Svag afvigelse	God økologisk tilstand	Godt økologisk potentiale
Mindre afvigelse	Moderat økologisk tilstand	Moderat økologisk potentiale
Større afvigelse	Ring økologisk tilstand	Ring økologisk potentiale
Alvorlig afvigelse	Dårlig økologisk tilstand	Dårligt økologisk potentiale

Figur 2 Målsætningsdiagram på baggrund af et økologisk kvalitetsindeks (Ecological Quality Ratio, EQR)

Den afvigelse, der skal være for vandområdet i forhold til en uforstyrret tilstand skal jf. figur 2 højst være en *svag afvigelse*.

Kommunernes indsatser skal som minimum bringe vandløb til at opnå god økologisk tilstand eller godt økologisk potentiale nedenstående faunaklasser (Dansk Vandløbs-faunaindeks) jf. figur 3.

Vandløb	Miljømål Økologisk tilstand	Mål for faunaklasse
Normale	Høj tilstand	7
	God tilstand	6
		5
'Blødbund'	God tilstand	
Stærkt modificerede	Godt potentiale	5
Kunstige	Godt potentiale	6
		5
		4

Figur 3 Inddeling i økologiske kvalitetsklasser på baggrund af DVFI

En god tilstand i forhold til grundvand sikres ved, at grundvandet overholder miljømål for grundvand, som fastsat i vandrammedirektivet og udbygget i grundvandsdirektivet, jf. bekendtgørelse om fastsættelse af miljømål for vandløb, søer, kystvande, overgangsvande og grundvand.

Mht. grundvandets kvantitative tilstand betyder dette bl.a., at menneskeskabte ændringer i grundvandsstanden kan medføre, at tilknyttede vand- og naturområder ikke kan opnå god tilstand. Vandplanerne indeholder retningslinjer til brug for vurderingen af grundvandsforekomsternes tilstand, f.eks. mht. indikatorer for bæredygtig vandvindvinding.

Som udgangspunkt bør indvindingen ikke medføre en reduktion af vandløbenes vandføring på over 5 % og 10-25 % af det oprindelige medianminimum, hvor miljømålene for vandløbet er hhv. høj økologisk tilstand og god økologisk tilstand. Den nærmere fastsættelse af den tilladelige reduktion indenfor sidstnævnte interval vurderes i forhold til vandløbstypen og vandløbets sårbarhed i øvrigt.

I områder der er påvirket af almene vandforsyninger kan der for vandløb, hvor miljømålene er enten høj eller god økologisk tilstand, fastsættes kravværdier for medianminimumsvandføringen, der accepterer en større %-reduktion end ovenfor angivet, hvis det ud fra et konkret kendskab til de hydromorfologiske og fysisk-kemiske forhold vurderes, at miljømålene kan opnås.

Tilsvarende indeholder vandplanerne mål og kriterier for vurdering af grundvandets kemiske, dvs. forureningsmæssige, tilstand.

Ud fra de opstillede mål, er der i vandplanerne bestemt et indsatskrav og angivet statens virkemiddel efter virkemiddelkataloget. Virkemiddelkataloget består af statsligt anbefalede virkemidler, hvor der er udarbejdet cost-benefit-analyser for hvert enkelt virkemiddel. For hvert enkelt virkemiddel gennemgår kataloget en beskrivelse af virkemidlet, forudsætninger, effekt, økonomi samt gennemførelse.

Kommunernes muligheder for at bruge andre virkemidler end dem, der er anbefalet i virkemiddelkataloget, varierer fra indsatsområde til indsatsområde. Vådområder kan ikke erstattes af andre virkemidler, og også på vandløbsområdet ligger virkemidlerne i de fleste tilfælde fast. Kun i relation til spærringer kan kommunen selv vælge, hvordan man vil løse det konkrete problem med manglende passage i vandløbet. For så vidt angår spildevandsindsatsen, indsatsen overfor drikkevandsindvinding og sørestaurering har kommunerne en vis frihed ved valg af løsninger. Kommunen skal dog dokumentere, at det alternative virkemiddel har samme miljøeffektivitet som de virkemidler, de skal erstatte.

Kommunernes forslag til vandhandleplaner skal være udarbejdet senest 6 måneder efter, at vandplanerne er offentliggjort og senest 1 år efter, skal de vedtages. Vandhandleplanerne ligger over kommuneplanen i det danske plan- og reguleringshierarki.

Vand- og naturplanerne har en planperiode på 6 år, mens kommuneplanen har en 4-årig planperiode. Første vandplanperiode udløber 22. december 2015.

3. Handleplanens indsatser

Handleplanens indsatser fastsættes med udgangspunkt i indsatsprogrammet i vandplanen for Køge Bugt, hovedoplund 2.4. Statens indsatsprogram er bindende overfor kommunerne og skal effektueres i 1. planperiode. Indsatsprogrammer er et resumé af de tiltag, der skal til for at leve op til målene i et vandområde og en opskrift på, hvordan det kan ske.

Ifølge vandplanen for Køge Bugt skal Glostrup Kommune ikke foretage nogen indsats i 1. planperiode 2010 – 2015

4. Øvrige vandområder og indsatser i Glostrup Kommune

4.1 Vandløb

Det er vandløb, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, der er udpegede i vandplanerne. Beskyttelsen af udpegede § 3 vandløb indebærer, at der ikke uden

dispensation fra naturbeskyttelsesloven må foretages ændringer i tilstanden af disse ud over sædvanlig vedligeholdelse.

I Glostrup Kommune er 2 vandløb omfattet af vandplanen, det gælder Bymoserenden og Harrestrup Å. Begge vandløb er beliggende i den nordlige del af kommunen. Vandløbene er i de statslige vandplaner målsat til at skulle have en god økologisk tilstand udtrykt ved faunaklasse 5. Dog gælder det, at Harrestrup Å nedstrøms Ballerup Boulevard er målsat til at skulle have et godt økologisk potentiale udtrykt ved faunaklasse 4. Dette skyldes, at vandløbet her er stærkt modificeret i kraft af flisebeklædte bund og sider.



Figur 4 viser målsætningen for Harrestrup Å og Bymoserenden

4.1.1 Harrestrup Å

Harrestrup Å er et mellemstort vandløb, som udspringer i Harrestrup Mose beliggende i Albertslund Kommune. Harrestrup Å er grænsevandløb mellem Ballerup og Glostrup på den øvre del af vandløbet. Nedstrøms Ballerup Boulevard danner Harrestrup Å grænse mellem Glostrup og Herlev Kommuner. Harrestrup Å løber gennem Rødovre, København og Hvidovre og udmunder i Køge Bugt ved Kalveboderne.

Opstrøms Ballerup Boulevard er Harrestrup Å målsat til at skulle have en god kemisk og biologisk kvalitet. Den øvre del Harrestrup Å og Bymoserenden opstrøms Smedebækbro er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Derfor må der ikke ske tilstandsændringer uden en dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Den øvre del af Harrestrup Å er beliggende i et separat kloakeret område og den kemiske vandkvaliteten Harrestrup Å er generelt god, men hverken Bymoserenden eller Harrestrup Å opfylder de mål, der er opstillet i vandplanen.

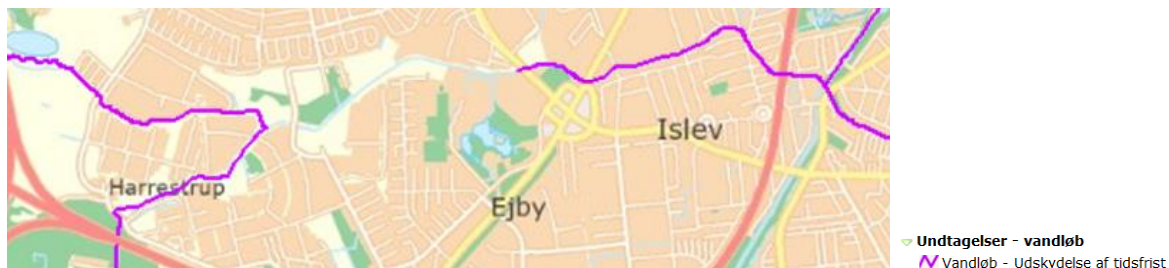


Figur 5 viser den nuværende tilstand i Harrestrup Å og Bymoserenden

4.1.2 Bymoserenden

Bymoserenden er et lille vandløb på ca. 1 km er, som løber til Glostrup Kommune ikke

langt fra sit udspring ved Harrestruphus i Albertslund kommune. Vandløbet løber sammen med Harrestrup Å.



Figur 6 viser strækninger af Bymoserenden og Harrestrup Å, hvor der er udskydelse af tidsfristen for målopfyldelse.

Det fremgår af figur 7, at der er udskydelse af tidsfristen for opnåelse af god økologisk tilstand på stykket nedstrøms Ballerup Boulevard og opstrøms Smedebæksbro. Årsagen til denne frist- udskydelse er, at der mangler viden på området. Det forventes, at det er Naturstyrelsen som skal indhente viden i de kommende år. For stykket af Harrestrup Å mellem Smedebæksbro og Ballerup Boulevard er der ikke fristforlængelse på opnåelse af målet og målet er heller ikke opfyldt.

Glostrup Kommune har gennem flere år undersøgt forholdene i Harrestrup Å og Bymoserenden. Det gælder både de biologiske og kemiske forhold. Derudover har Glostrup Kommune, sammen med nogle af de øvrige kommuner i oplandet til Harrestrup Å deltaget i et EU projekt, som bl.a. har til hensigt at sikre rent badevand ved Kalveboderne. Glostrup Forsyning har renoveret nogle olieudskillere i oplandet til Harrestrup Å for at forbedre vandkvaliteten af det vand, som ledes til Harrestrup Å.

Glostrup Kommune deltager i et samarbejde med alle kommuner og forsyninger, der leder vand til Harrestrup Å systemet. Formålet er at sikre en bedre udnyttelse Harrestrup Å systemet.

4.2 Søer

Glostrup Kommune har ingen søer, som er udpegede i henhold til vandplanen.

Alle søer over 100 m² med et alsidigt dyre- og planteliv er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Derfor må der ikke ske tilstandsændringer i disse søer uden dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Ifølge retningslinje nr. 34 indgår mindre søer (under 5 ha) ikke specifikt i vandplanen. Søerne reguleres gennem sektorlovgivningen (naturbeskyttelsesloven, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven mm.). For alle søer gælder det, at de skal opnå en god økologisk tilstand. Det gælder dog ikke for regnvandsbassiner, spulefelter og lignende tekniske anlæg.

Glostrup Kommune har omkring 35 søer over 100 m², en del af disse søer er regnvandsbassiner. Alle søernes naturtilstand blev undersøgt i 2008 og nogle af søer blev undersøgt igen i 2011 særligt med henblik på udbredelsen af de forskellige paddearter.

4.3 Grundvand

Glostrup kommune er omfattet af grundvandsforekomsterne for Køge Bugt.

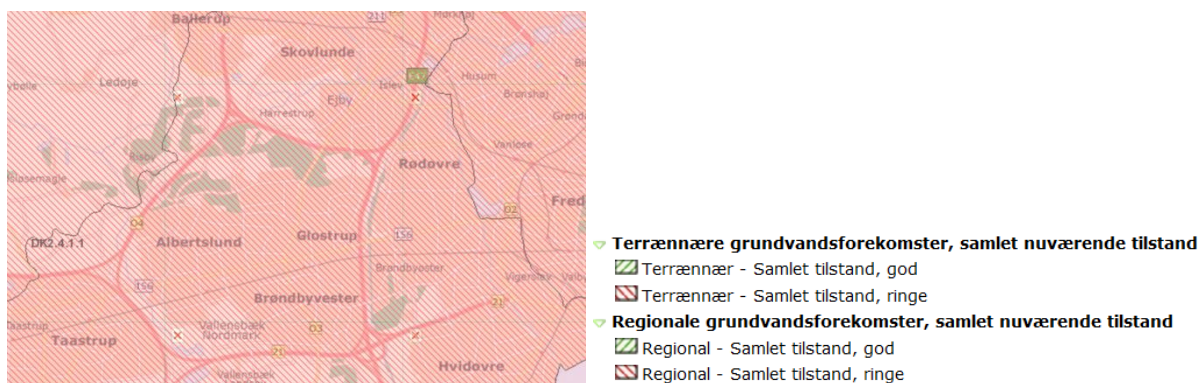
Grundvand har opnået god tilstand, når både den kvantitative tilstand og den kemiske tilstand er god. Miljømål for grundvandsforekomster er afhængig af, om grundvandets kvantitet (mængde) og kemi (kvalitet) påvirker vandløb, søer, kystvande og terrestriske naturtyper, så de ikke er i stand til at opnå deres miljømål.

For vandløb bør indvindingen ikke medføre en reduktion af deres vandføring på over 10-25 % af oprindelig medianminimum, hvor vandløbenes miljømål er god økologisk tilstand.

I Glostrup vurderer vandplanerne grundvandsforekomsterne samlede tilstand som ringe på grund af vandindvinding (se figur 8).

Både Glostrup Forsyning og HOFOR indvinder vand i Glostrup. Glostrup Forsyning har i 2011 modtaget en ny indvindingstilladelse og det forventes, at der bliver meddelt ny indvindingstilladelse til HOFOR i 2015. Det er en forudsætning for tilladelserne, at indvindingerne sker på et bæredygtigt grundlag og at de ikke er i konflikt med vandplanerne. Kvaliteten af grundvandet, som indvindes til produktion af drikkevand, overholder de fastsatte kvalitetskrav for miljøfremmede stoffer i rent drikkevand. I Glostrup anvendes forskellige virkemidler for at beskytte grundvandsressourcen.

Der er stilles ingen krav til reduceret påvirkning af vandløb i Glostrup Kommune i denne planperiode.



Figur 7 Viser grundvandsforekomsterne samlede tilstand er ringe i Glostrup og omegn

Drikkevandskvalitet er omfattet af de kommunale indsatsplaner. Til sikring af fremtidens drikkevandsinteresser skal kommunen udarbejde indsatsplaner som i detaljer skal beskrive, hvad der skal gøres for at sikre gode ressourcer af drikkevand. Jf. bekendtgørelse om indsatsplaner. Vandplanerne er udarbejdet under forudsætning af, at drikkevandet beskyttes under den eksisterende indsatsplanlægning – som en grundlæggende foranstaltning.

5. Øvrige indsatser i kommunen – klimatilpasningsplan

Glostrup Kommune har i 2013 vedtaget en klimatilpasningstilpasningsplan for at få et overblik over klimatilpasningsbehovet i kommunen inden der skal gennemføres renovering af kloakledningerne og samtidig ønsker Glostrup Forsyning og Glostrup Kommune at vide, hvor det går galt, når det går galt, for dermed at sikre, at kommunens borgere ikke kommer til at opleve oversvømmelser oftere i fremtiden på grund af øgede regnvandsmængder og -intensiteter.

6. Forholdet til anden relevant lovgivning

I det følgende beskrives handleplanens forhold til kommuneplanen, vandforsyningsplanen og spildevandsplanen.

Efter planlovens § 11 stk. 4, nr. 4 og 6 må kommuneplanen ikke stride mod Vandplanen, Natur 2000-planer samt handleplaner herfor. Jævnfør Planlovens § 11 stk. 4, nr. 5 og 7 må kommuneplanen heller ikke stride mod den kommunale risikostyringsplan samt råstofplanen. Det er regionsrådene, der har ansvaret for at udarbejde en regional råstofplan for indvinding af og forsyning med råstoffer.

Glostrup Kommune er ikke omfattet af den eksisterende råstofplan for 2007 for Region Hovedstaden og det forventes ikke at Glostrup bliver omfattet af den kommende Råstofplan for 2012.

Der er ingen Natura 2000 områder i Glostrup Kommune. Der vil derfor ikke blive redegjort for vandhandleplanens forhold til natura 2000 områder.

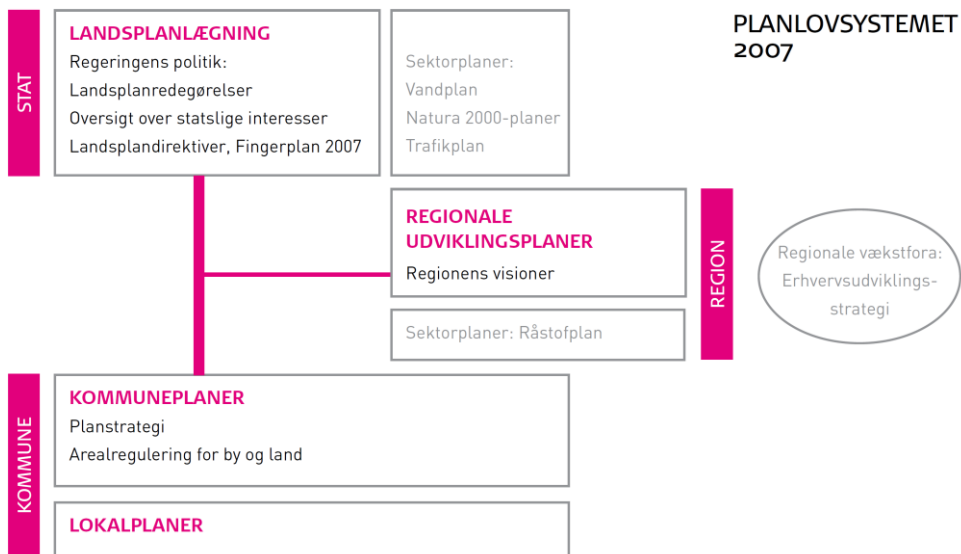
Glostrup kommune skal ikke udarbejde en risikostyringsplan, da der i kommunen ikke er risiko for oversvømmelse fra hav og fjorde.

6.1 Kommuneplanen

Vandplaner og vandhandleplaner ligger over kommuneplanen i det danske planhierarki

Kommunerne udarbejder kommuneplaner, der dels indeholder en redegørelse for kommunens overordnede udvikling, retningslinjer for arealanvendelsen samt rammer for lokalplanlægningen. Kommuneplanen skal være med til at sikre, at vand- og naturindsatsen kommer til at ske i samspil med andre interesser i det åbne land. Mens Kommuneplanen alene er bindende for kommunen, er lokalplanen bindende for borgernes/grundejernes fremtidige arealanvendelse inden for lokalplanens område. Der kan foretages ændringer i kommuneplansredegørelsen og i rammer for lokalplanlægning, som fremmer målene i vandplanerne.

Vandplanen for Køge bugt giver ikke anledning til ændringer i Glostrup kommunes eksisterende kommuneplan 2013-2025.



Figur 8 Plansystemet efter strukturreformen anno 2007 (kilde: Planloven i Praksis)

6.2 Vandforsyningsplanen og spildevandsplanen

Spildevandsplaner og vandforsyningsplaner er ikke bindende for borgere og erhverv, men er udtryk for kommunens strategi for en længerevarende periode indenfor vandområdet. Med vandforsyningsplanen udstikker kommunalbestyrelsen rammerne, inden for hvilke den fremtidige vandforsyningsstruktur kan udvikle sig i planperioden.

6.2.1 Vandforsyningsplanen

Af vandforsyningslovens § 14 fremgår det, at kommunalbestyrelsen gennem planer tilrettelægger vandforsyningen, dvs. hvilke anlæg forsyningen skal bygge på, og hvilke forsyningsområder de enkelte anlæg skal have.

Formålet er at sikre borgerne i kommunen adgang til rent drikkevand i tilstrækkelige mængder.

Vandforsyningsplanen skal endvidere sikre, at indvindingen af drikkevand planlægges således, at indvindingen ikke påvirker vandløb, søer og naturområder negativt i områder, hvor plante- og dyrelivet er afhængig af grundvand. Dette gøres bl.a. ved at beskrive, hvordan vandforsyningen skal tilrettelægges, hvilke anlæg forsyningen skal bygge på, og hvilke forsyningsområder de enkelte vandforsyningsanlæg skal have.

Glostrup Forsyning indvinder grundvand til drikkevand 3 steder i kommunen. Derudover har HOFOR kildeplads VII ved Harrestrup Å.

Da der i første planperiode ikke er udpeget nogen indsats til forbedring af grundvandsforekomsternes tilstand, giver vandhandleplanerne ikke anledning til ændring af Glostrup Kommunes vandforsyningsplan.

Glostrup Kommune vedtog i 2013 en ny vandforsyningsplan.

6.2.2 Spildevandsplanen

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 32 skal kommunalbestyrelsen udarbejde og ajourføre en plan for bortskaffelse af spildevand inden for kommunen. Kommunen skal i spildevandsplanen gennemføre den i vandplanernes indsatsprogrammer angivne indsats for den spredte bebyggelse, regnvandsbetingede udledninger og renseanlæg, herunder angive tidsplanen for gennemførelsen af indsatsen.

Vandplanen for Køge Bugt giver ikke anledning til ændring af Glostrup Kommunes eksisterende spildevandplan.

6.3 Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse

Indsatsplaner til beskyttelse af drikkevandsressourcen er en grundlæggende foranstaltning. Det betyder, at vandplanernes indsatsprogram ikke berører kommunernes opgaver i medfør af vandforsyningsloven mht. udarbejdelse af indsatsplaner til sikring af drikkevandsinteresser.

Kommunalbestyrelsen skal for de områder i vandplanen, som er udpeget som indsatsområder, vedtage en indsatsplan, jf. § 13 og 13 a i vandforsyningsloven, og § 2 i bekendtgørelse nr. 1430/2006 om indsatsplaner. Det omfatter alle områder med særlig drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD.

En indsatsplan for grundvandsbeskyttelse fastlægger således det nødvendige indsatsbehov for at beskytte såvel den nuværende som den fremtidige vandindvinding, og ikke nødvendigvis hvilket virkemiddel der skal benyttes i det enkelte tilfælde.