



Vandhandleplan 2010-2015 for Albertslund Kommune

Miljø- og Teknikforvaltningen

Albertslund Kommune
Nordmarks Allé
2620 Albertslund

www.albertslund.dk
mtf@albertslund.dk

T 43 68 68 68
F 43 68 69 28

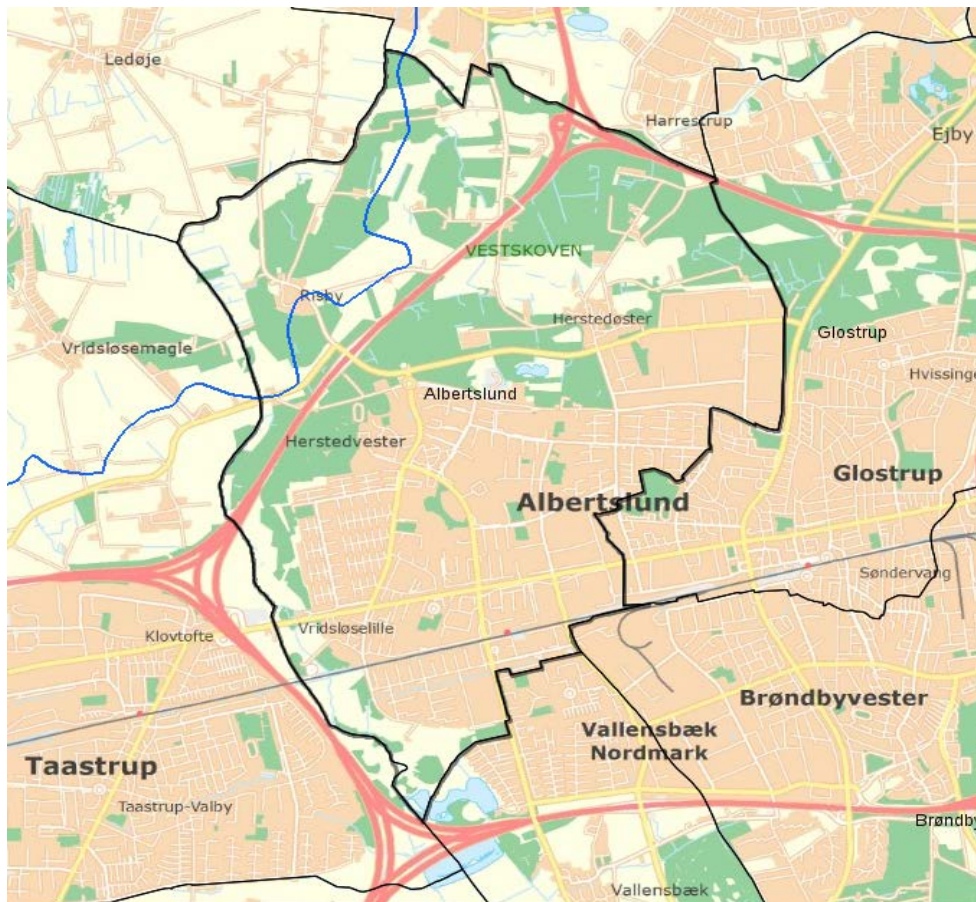
1. Vandhandleplan	4
Offentlighedsfase og aktiviteter	6
Kolofon	6
2. Planens indhold	7
3. Resumé af de statslige vandplaner	9
4. Baggrund	11
5. Handleplanens indsatser	15
De statslige vandplaners indsatser:	15
Albertslund Kommunes spildevandsindsatser:	15
Albertslund Kommunes vandløbsindsatser:.....	15
6. Kommunens prioriteringskriterier for indsatser	16
7. Indsatser	19
Vandløb (i forhold til vandløbsloven)	19
Vandløbsregulativer	21
Søer (i forhold til naturbeskyttelsesloven)	21
Kvælstof-vådområder	21
Fosfor-vådområder	21
Spildevand	22
Grundvand	24
Øvrige indsatser i kommunen	25
8. Forholdet til anden relevant planlægning	27
Kommuneplanen	27
Råstofplanen	28
Vandforsyningsplanen og spildevandsplanen	28
Vandforsyningsplanen	28
Spildevandsplanen	29
Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse	29
Relation til Natura 2000-handleplan	29

1. Vandhandleplan

I denne handleplan redegøres der nærmere for, hvordan vandplanen(erne) for vandområde Hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og Hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt) og deres indsatsprogrammer vil blive realiseret indenfor Albertslund Kommunes geografiske område.

Albertslund Kommune skal, i lighed med landets øvrige 97 kommuner, udfærdige 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 (2009-2015, 2015-2021 og 2021-2027). 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.

Vandoplandene går på tværs af kommunegrænser og Albertslund Kommune har derfor indgået et samarbejde på tværs af kommunegrænsen med Høje-Taastrup, Egedal, Ballerup, Glostrup, Brøndby, Vallensbæk og Ishøj Kommuner i forbindelse med udarbejdelse af handleplanen.



Figur 1. Albertslund Kommune med kommunegrænser i sort og vandoplandsgrense med blå.

Handleplanen er udarbejdet med hjemmel i bekendtgørelse om kommunalbestyrelsens vandhandleplaner (Bekendtgørelse nr. 1219 af 15. december 2011), som er udarbejdet i medfør af § 31 a stk. 3 i miljømålsloven. Ifølge bekendtgørelse nr. 1219 om kommunalbestyrelsens vandhandleplaner, skal handleplanen indeholde:

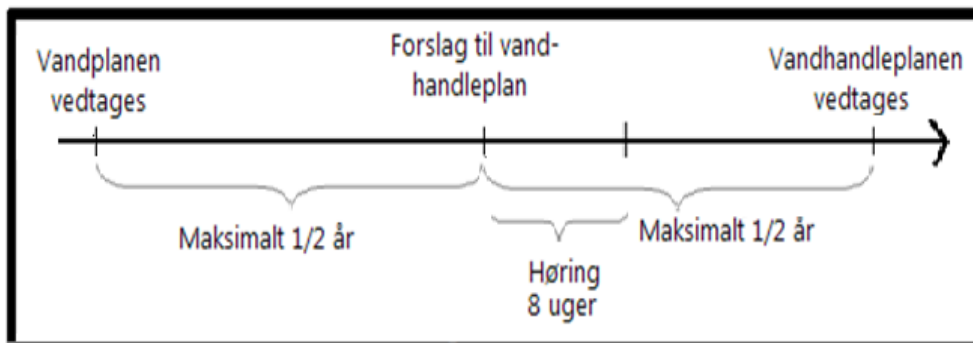
Oplysning om kommunens indsats i vandplanperioden, herunder realiseringsrækkefølge og – tidspunkt samt prioritering af den forventede indsats (Bekendtgørelsens §§ 4 og 5)

Redegørelse for forholdet til anden relevant planlægning (Bekendtgørelsens § 3)

Kortbilag med de foranstaltninger kommunalbestyrelsen igangsætter (Bekendtgørelsens § 4. stk. 2)

Handleplanen må ikke stride imod vandplanerne.

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. Se figur 2.



Figur 2: Tidslinje fra de statslige vandplanernes vedtagelse til den kommunale vandhandleplans 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.

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

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. Albertslund Kommune vil lægge stor vægt på den lokale dialog og inddragelse af lodsejere m.fl., som efter miljølovgivningen skal gennemføres i forbindelse med planlægningen og gennemførelsen af de konkrete initiativer for at følge op på den kommunale handleplan.

Forslag til Albertslund Kommunes vandhandleplan er vedtaget af kommunalbestyrelsen i Albertslund Kommune. Kommunalbestyrelsens forslag til vandhandleplan af 26. juni 2012 vil blive fremlagt til offentlig høring i 8 uger frem til den 24. september 2012.

Bemærkninger og indsigelser kan inden den 24. september 2012 sendes til Miljø- og Teknikforvaltningen, mrk. Vandhandleplan, mtf@albertslund.dk

Kolofon

Udarbejdet i perioden fra april til juni 2012, Albertslund Kommune. Planlægningen er koordineret med Høje-Taastrup, Egedal, Ballerup, Glostrup, Brøndby, Vallensbæk og Ishøj Kommuner.

Handleplanens virkemidler er de samme som i statens vandplaner.

Kortmaterialet er hentet fra MiljøGIS på Naturstyrelsens hjemmeside.

2. Planens indhold

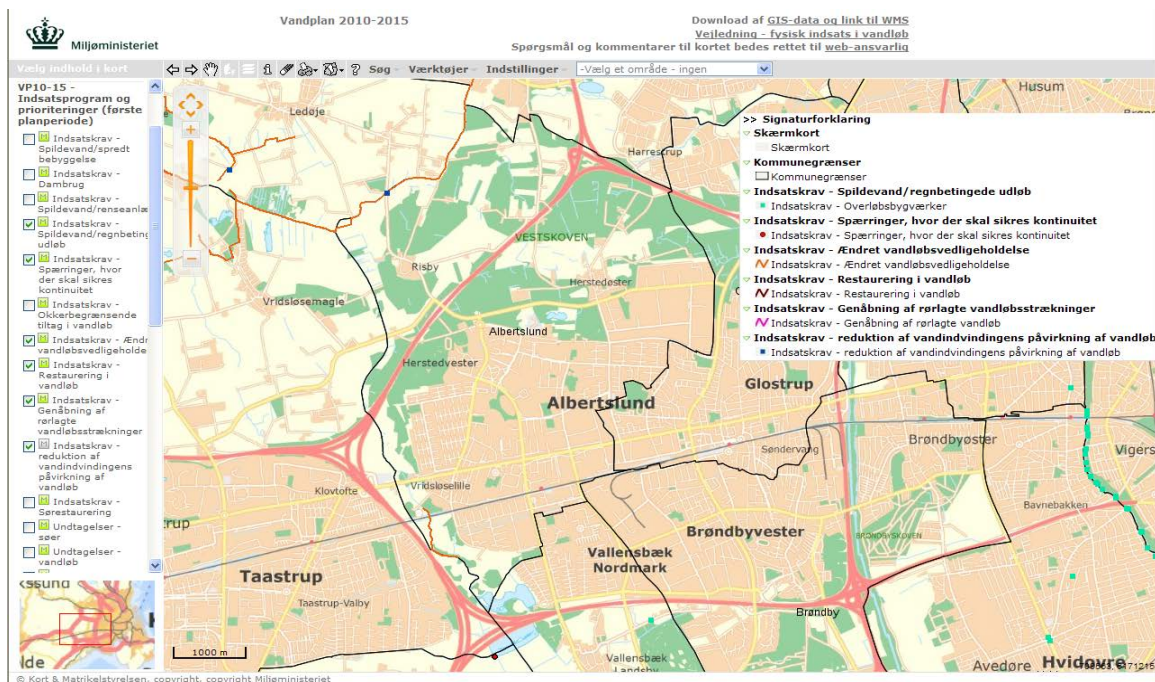
Vandplanen for Albertslund Kommune indeholder en beskrivelse af realiseringen af de statslige vandplaners indsatsprogrammer. Albertslund Kommune er omfattet af to vandplaner:

- Hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen)
- Hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt)

Målet med den statslige vandplanlægning er overordnet, at alle vandforekomster – grundvand, vandløb, søer og kystvande – skal have "god tilstand" eller "godt potentiale" i år 2015 eller senest i år 2027. Vandplanerne er en ny plantype med en seksårig planperiode, der erstatter regionplanernes retningslinjer for vandområdet (2009-2015, 2015-2021 og 2021-2027). Forsinkelsen af vandplanernes vedtagelse betyder, at denne vandplan er gældende for perioden 2010-2015.

Indsatsprogrammet beskriver de nødvendige indsatser fra status mod målopfyldelse, idet indsatserne udføres successivt gennem planperioden.

De statslige vandplaner kan ses på Naturstyrelsens hjemmeside www.nst.dk. Figur 1 giver en oversigt over de statslige vandplaners indsatsprogrammer. Det er muligt via Naturstyrelsens hjemmeside at indhente informationer om vandplanernes indsatser på et mere detaljeret niveau.



Figur 3: Oversigt over de statslige vandplaners indsatsprogrammer i Albertslund Kommune.

Vandplanerne går på tværs af kommunegrænser. Albertslund Kommune har derfor samarbejdet med Høje-Taastrup, Egedal, Ballerup, Glostrup, Brøndby, Vallensbæk og Ishøj Kommuner i forbindelse med udarbejdelse af handleplanen.

Bemærkninger og indsigelser kan rettes til:

Albertslund Kommune, Miljø- og Teknikforvaltningen, Nordmarks Allé, DK-2620 Albertslund eller e-mail: mtf@albertslund.dk

3. Resumé af de statslige vandplaner

Staten har udarbejdet meget konkrete indsatsprogrammer for de enkelte vandområder, hvor Albertslund Kommune er omfattet af to vandplaner: Hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og Hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt). Vandplanerne indeholder retningslinjer, der har bindende virkning overfor myndighedernes fysiske planlægning og administration herunder i relation til konkrete sager.

Statens vandplaner indeholder en redegørelse for de enkelte vandområder, og de tekniske baggrundsnotater beskriver krævede handlinger. Links til vandplanerne:

http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/279BEA17-1FD1-43A3-B9DB-25071ABEF7/0/2_2_Isefjord_og_Roskilde_Fjord_20dec_2011.pdf

http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/DFC126FE-6E32-4078-A972-4C5DA8D79B92/0/2_4_KoegeBugt_vandplan_20dec_2011.pdf

Målet med den statslige vandplanlægning er overordnet, at alle vandforekomster – grundvand, vandløb, søer og kystvande – skal have "god tilstand" eller "godt potentiale" i år 2015 eller senest i år 2027.

Indsatsprogrammet beskriver de nødvendige indsatser fra status mod målopfyldelse, idet indsatserne udføres successivt gennem planperioden.

De statslige vandplaners indsatser:

- Reduktion af vandindvindingens betydning i Risby Å (krav til 1 l/s i minimum)
- Ændret vedligeholdelse i Risby Å (hele strækningen)
- Ændret vedligeholdelse i Store Vejle Å (1322 meter, på strækningen opstrøms jernbanen og nedstrøms)
- P-ådal i Store Vejle Å opstrøms Vallensbæk Sø
- Faunapassage i Store Vejle Å forbi Tueholm og Vallensbæk Sø

Derudover ønsker Albertslund Kommune at gennemføre følgende supplerende indsatser:

Albertslund Kommunes spildevandsindsatser:

- Reduktion af materialetransport (hydrauliske belastning) ifm. spildevandsudløb opstrøms Roskildevej fra renden fra øst fra Roskilde kro
- Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved udvidelse af de våde enge i Egelundsparken og tilførsel af tilløb fra Albertslund vest
- Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved etablering af våde enge i Kongsholmparken ved tilførsel af vand fra vandhaverne og udløb U6 og U7

- (Yderligere rensning og hydraulisk forsinkelse af motorvejsafvandingen, idet VD udvider af motorvejsbassin)

Albertslund Kommunes vandløbsindsatser:

- Forlægning af Store Vejle uden om bassin P, eventuelt gensnoing af vandløbet ca. 350 meter indtil jernbanen

4. 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.

Til forskel fra regionplanernes retningslinjer indeholder vandplanerne bindende tidsfrister for gennemførelse af vandplanens indsatsprogram.

Miljømålsloven afstikker bindende rammer for myndighedsudøvelsen af øvrig lovgivning, jf. MML § 3 stk. 2: *"Statslige myndigheder, regionsråd og kommunalbestyrelser er ved udøvelse af beføjelser i medfør af lovgivningen bundet af vandplanen og den kommunale handleplan og skal herunder sikre gennemførelsen af indsatsprogrammet og den kommunale handleplan"*.

Staten skal udarbejde vandplaner for alle vandområder i Danmark for, at formålet med vandrammedirektivet kan opnås.

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, og hvordan 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	Ringe økologisk tilstand	Ringe økologisk potentiale
Alvorlig afvigelse	Dårlig økologisk tilstand	Dårligt økologisk potentiale

Figur 4: 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 4 højst være en *svag afvigelse*.

Kommunernes indsatser skal som minimum bringe vandløb til at opnå god økologisk tilstand eller godt økologisk potentiale.

Søernes indhold af klorofyl a (mål for algemængde i søvand) skal være på et niveau, der sikrer målopfyldelse for den pågældende søtype.

For kystvandene skal ålegræssets dybdeudbredelse opfylde det mål, der er sat for det pågældende vandområde.

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 medfører, at tilknyttede vand- og naturområder kan opnå god tilstand. Vandplanerne indeholder retningslinjer til brug for vurderingen af grundvandsforekomsternes tilstand, f.eks. mht. indikatorer for bæredygtig vandvindinding (se figur 4) og vandplanens afsnit 1.4 Retningslinjer for Grundvand nummer 38 til 43, se specielt nummer 38 med retningslinjer for minimumvandføring i vandløb.

38) Meddelelse af tilladelser til indvinding af grundvand samt udbygning og drift af vandforsyninger må ikke være til hinder for opfyldelse af vandplanens målsætninger i vandløb, søer, grundvandsforekomster, kystvande og terrestriske naturtyper.

a. Som udgangspunkt bør indvindingen ikke medføre en reduktion af vandløbenes vandføring på over 5 % hhv. 10-25 % af medianminimum¹, hvor miljømålene for vandløbet er høj økologisk tilstand hhv. god økologisk tilstand. Den nærmere fastsættelse af den tilladelige reduktion indenfor sidstnævnte interval vurderes i forhold til vandløbstypen og vandløbets sårbarhed i øvrigt.

b. I områder, der er påvirket af almene vandforsyninger, kan der for vandløb, hvor miljømålene er enten høj eller god økologisk tilstand, fastsættes kravværdier for påvirkningen, der accepterer en større reduktion end angivet ovenfor, hvis det ud fra et

konkret kendskab til de hydromorfologiske og fysisk-kemiske forhold vurderes, at miljømålene kan opnås.

c. Med hensyn til de terrestriske økosystemer skal der forud for tilladelser til vandindvinding, jf. bekendtgørelsen om internationale naturbeskyttelsesområder mv., foretages en vurdering af, om indvindingen kan medføre væsentlig skade på et Natura

2000-område. Særligt naturtypen "tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund", "kilder" og "rigkær" er relevante i den forbindelse.

d. Som udgangspunkt kan den udnyttelige grundvandsressource beregnes som 35 % af grundvandsdannelsen.

e. I oplande, hvor vandløb er påvirket af eksisterende almene vandforsyningsanlæg, således at de ikke kan opfylde miljømålene, kan opfyldelse af vandløbenes kravværdier for medianminimumsvandføringer ske ved flytning af indvinding eller tilledning af vand.

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

¹ Medianminimumvandføringen er den minimumvandføring der i gennemsnit i en længere periode optræder hvert andet år.

løsninger. Kommunen skal dog dokumentere, at det alternative virkemiddel har samme miljøeffektivitet som de virkemidler, de skal erstatte.

Kommunernes ansvar, er at lave en handleplan indenfor den opstillede tidsfrist på et år efter vedtagelsen af vandplanerne, som ikke strider mod vandplanernes mål dvs. i 2012 inden den 22. december. I relation til ansvarsfordelingen henvises i øvrigt til kodex for samarbejdet mellem staten og kommunerne på miljøområdet. Heri understreges betydningen af, at kommunerne bidrager til opfyldelse af de overordnede miljøpolitiske målsætninger og indgåede aftaler med regeringen samt lever op til de lovgivningsmæssige forpligtelser, herunder forpligtelser i henhold til EU's regulering på miljøområdet.

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.

5. Handleplanens indsatser

Handleplanens indsatser fastsættes med udgangspunkt i indsatsprogrammet i vandplanerne for Hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og Hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt).

Statens indsatsprogram er bindende overfor kommunerne og skal effektueres i 1. planperiode. Indsatsprogrammet 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.

De statslige vandplaners indsatser:

- Reduktion af vandindvindingens betydning i Risby Å
- Ændret vedligeholdelse i Risby Å (hele strækningen)
- Ændret vedligeholdelse i Store Vejle Å (1322 meter, på strækningen opstrøms jernbanen og nedstrøms)
- P-ådal i Store Vejle Å opstrøms Vallensbæk Sø
- Faunapassage i Store Vejle Å forbi Tueholm og Vallensbæk Sø

Derudover ønsker Albertslund Kommune at gennemføre følgende supplerende indsatser:

Albertslund Kommunes spildevandsindsatser:

- Reduktion af materialetransport (hydrauliske belastning) ifm. spildevandsudløb opstrøms Roskildevej fra renden fra øst fra Roskilde kro
- Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved udvidelse af de våde enge i Egelundsparken og tilførsel af tilløb fra Albertslund vest
- Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved etablering af våde enge i Kongsholmparken ved tilførsel af vand fra vandhaverne og udløb U6 og U7
- (Yderligere rensning og hydraulisk forsinkelse af motorvejsafvandingen, idet VD udvider motorvejsbassin)

Albertslund Kommunes vandløbsindsatser:

- Forlægning af Store Vejle uden om bassin P, eventuelt gensnoning af vandløbet ca. 350 meter indtil jernbanen

6. Kommunens prioriteringskriterier for indsatser

I dette afsnit beskrives den prioritering af indsatser, der er valgt for at opfylde vandplanens mål.

Albertslund Kommune har prioriteret indsatsen ud fra følgende retningslinjer:

Indsatserne er koncentreret om St. Vejleå som kommunens vigtigste vandløb, hvor der i forvejen, jf. Visions- og Handleplanen, arbejdes henimod de opstillede visioner for at opnå god økologisk tilstand.

Som fastslået i undersøgelsesrapporten fra 2011 om åens fysiske tilstand og forbedringspotentiale, så har åen et potentiale, som relativt enkelt kan forbedres, og vandhandleplanens indsatser indbefatter flere af disse.

Planlagte projekter i henhold til Albertslund Spildevand A/S's anlægsoversigt for de kommende år har også været en faktor i prioritering af indsatser.

Indsatser som våde enge opfylder flere formål som tilbageholdelse af næringsstoffer og dermed en reduktion af belastningen af Vallensbæk Sø (og Tueholmsøen) og en mere jævn tilstrømning af vand til åen, ligesom vandet forsinkes og risikoen for oversvømmelser længere nede af åen reduceres.

Indsatser, som gennemføres i denne vandplanperiode, kan betyde færre krav i den næste vandplan.

Endelig vil effekten af gennemførte indsatser hurtigere medføre et renere og mere 'naturligt' vandløb med forhåbentlig et mere varieret dyre- og planteliv i det vigtige rekreative område, som ådalen udgør.

Prioriteringen ligger som det ses naturligt i forlængelse af det igangværende arbejde, som har sit udgangspunkt i Visions- og Handleplanen.

Indsatser for Risby Å er ikke prioriterede og står i vandplanen som indsatser, der skal gennemføres i perioden.

Prioriteringen har ført til følgende realiseringsrækkefølge og – tidspunkt for indsatserne opstillet i vandplanerne, samt kommunens supplerende indsatser:

Indsats	Aktør	Tidsplan
Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved udvidelse af de våde enge i Egelundsparken og tilførsel af tilløb fra Albertslund vest	Albertslund Forsyning	2012
Forlægning af Store Vejle uden om bassin P	Albertslund Forsyning	2012
Vandløbsrestaurering af strækningen Store Vejle Å nedstrøms jernbanen 5-600 meter, udlægning af gydegrus, skjulesten og skygetræer	Albertslund Kommune	2012
Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved etablering af våde enge i Kongsholmparken ved tilførsel af vand fra vandhaverne og udløb U6 og U7	Albertslund Forsyning	2013
Reduktion af materialetransport (hydrauliske belastning) ifm. spildevandsudløb opstrøms Roskildevej fra renden fra øst fra Roskilde kro	Albertslund Forsyning	2013
P-ådal i Store Vejle Å opstrøms Vallensbæk Sø	Kommunerne	2012-2015
Faunapassage i Store Vejle Å forbi Tueholm og Vallensbæk Sø	Kommunerne	2012-2015
Reduktion af vandindvindingens betydning i Risby Å	Kommunerne	2012-2015
Ændret vedligeholdelse i Risby Å (hele strækningen)	Kommunerne	2013-2015
Ændret vedligeholdelse i Store Vejle Å (1322 meter, på strækningen opstrøms jernbanen og nedstrøms)	Kommunerne	2014-2015

Indholdet af boksen afventer en endelig stillingtagen fra Naturstyrelsen
Albertslund Kommune griber prioriteringslisten an fra toppen og realiserer indsatserne i den givne rækkefølge. Det bemærkes, at en endelig realisering og tidspunktet for indsatsen på vandløbsområdet er betinget af, at der opnås statsligt tilsagn om finansiering.

Det er endnu ved planens offentliggørelse uafklaret, hvordan finansieringen skal ske, men Albertslund Kommune forventer at påbegynde de kommunernes indsatser straks, så snart finansieringen er til rådighed.

7. Indsatser

Implementeringen af vandplanernes indsatsprogram betyder, at der skal ske nye tiltag på et eller flere af indsatsområderne.

Det følgende fungerer som en uddybning af kapitel 5 og 6 og indeholder en detaljeret forklaring af indsatserne samt oplysninger om offentlighedens inddragelse efter sektorlovgivningen.

Kapitlet vil indeholde et kort beskrivende afsnit pr. indsatsområde. Der redegøres for, hvilke indsatser kommunen planlægger at, samt hvor langt kommunen er nået med de igangværende.

For hvert indsatsområde redegøres der desuden for, hvilke afgørelser, der skal træffes efter særlovgivningens regler for at kunne implementere vandplanernes indsatsprogram, samt oplysninger om offentlighedens inddragelse heri.

Regeringen har truffet beslutning om, at der skal gennemføres en generel indsats til nedbringelse af udledningerne af kvælstof og fosfor til vandmiljøet. Reduktionen skal opnås ved anvendelse af generelle virkemidler, herunder bl.a. dyrkningsrestriktioner og etablering af vandløbsbræmmer. Der skal herudover ske en reduktion af kvælstof- og fosforudledningerne ved etablering af kvælstof- og fosforvådområder. Disse vådområder skal etableres af kommunerne, der herudover også er ansvarlige for at gennemføre vandløbsindsatsen, spildevandsindsatsen, indsatsen overfor vandindvindinger og sørestaurering.

Vandløb (i forhold til vandløbsloven)

I statens vandplaner, er der fastsat mål for 22.000 km vandløb, og indsatsen omfatter op til 5.300 km vandløb.

Vandløb omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er udpegede. Beskyttelsen af udpegede § 3-vandløb indebærer, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af disse ud over sædvanlig vedligeholdelse.

Vandplanens virkemidler:

- Ændret vandløbsvedligeholdelse
- Frilægning af vandløb
- Fjernelse af spærring/sikring af kontinuitet
- Vandløbsregulering/restaurering

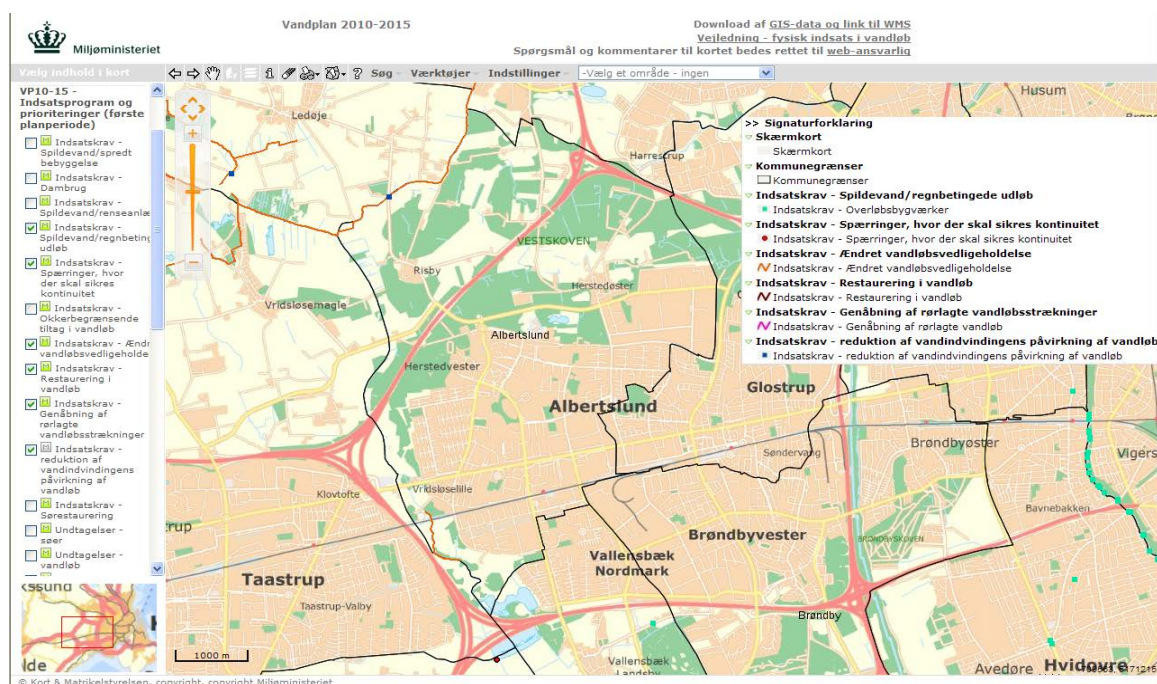
I Albertslund Kommune indebærer de statslige vandplanernes indsatsprogram at der skal udføres følgende indsatser overfor vandløb, se også figur 5:

- Reduktion af vandindvindingens betydning i Risby Å (krav til 1 l/s i minimum), beskrives efterfølgende i afsnit om grundvand.

- Ændret vedligeholdelse i Risby Å (hele strækningen). Kommunerne i Hove Å-området har aftalt dels, at ændret vedligeholdelse skal ske først i den øvre del af vandløbet for at undgå utilsigtede oversvømmelser længere nede og dels, at kommunerne i fællesskab formulerer en skabelon for et vandløbsregulativ, som vil kunne anvendes af alle kommunerne.
- Ændret vedligeholdelse i Store Vejle Å (1322 meter, på strækningen opstrøms jernbanen og nedstrøms), vedligeholdelsen på strækningen er dog minimal i dag, idet der kun ekstraordinært er behov for grødeskæring og oprensning på strækningen.
- Faunapassage i Store Vejle Å forbi Tueholmsøen og Vallensbæk Sø. Aktuelt er der udarbejdet et idéforslag, som peger på en mulighed for at omlægge St. Vejle Å vest om Tueholmsøen og Vallensbæk Sø ved anvendelse af de eksisterende stiunderføringer under motorvejene.

Derudover ønsker Albertslund Kommune at gennemføre følgende supplerende indsatser overfor vandløb:

- Forlægning af St. Vejle Å uden om bassin P, og eventuelt en gensnoning af vandløbet på en strækning af ca. 350 meter indtil jernbanen.



Figur 6. Vandløbsindsatser i Albertslund Kommune, statens indsatsprogrammer.

- Vandløbsregulering og -restaurering er projekter, hvor vandløbets forløb ændres. Projektet forudsætter tilladelse efter jf. § 17 i vandløbsloven og efter bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering og som regel kræves også en tilladelse efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Offentlighedens inddragelse er beskrevet i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 1436 af 11/12/2007).

Vandløbsregulativer

Hvis vandplanerne foreskriver, at vedligeholdelsen ændres, kan det betyde, at vandløbsregulativerne skal revideres, hvis ændringerne rækker ud over det eksisterende regulativ. Reguleringer og ændring af fysiske forhold generelt, skal godkendes i forhold til vandløbsloven. Som led i disse processer, skal der være en høring med inddragelse af relevante interessenter.

Vandløbsregulativerne fungerer som retsgrundlag for vandløbsmyndighederne og lodsejerne, bl.a. med hensyn til krav til vedligeholdelse. Vandløbsregulativer indeholder en beskrivelse af, hvordan vandløb skal vedligeholdes og drives herunder en beskrivelse af vandløbet.

Vandrammedirektivet forpligter medlemsstaterne til at forbedre vandforekomsters tilstand, hvor miljømålet ikke er opfyldt. For indsatser, der skal forbedre de fysiske forhold i vandløb, kan det ikke udelukkes, at vandløbenes vandføringsevne forringes. Effekterne heraf vil blive vurderet på baggrund af konkrete konsekvensvurderinger.

Søer (i forhold til naturbeskyttelsesloven)

Alle søer over 100 m² er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttet natur. Derfor må der ikke ske tilstandsændringer i disse søer uden dispensation fra kommunen. De fleste søer er desuden omfattet af vandløbsloven.

Albertslund Kommune har ikke søer hvor der skal gennemføres en indsats jf. statens indsatsprogram. Albertslund Kommune er dog bellingens opstrøms både Tueholm Sø og Vallensbæk Sø. Statens indsatsprogram indeholder en indsats overfor at reducere Vallensbæk Sø's fosforbelastning.

Generelt vil søernes tilstand vil blive forbedret via vandplanens øvrige indsatser – spildevandsrensningen, randzoner og fosfor-vådområder, samt ved kommunens løbende administration af sektorlovgivningen.

Kvælstof-vådområder

Statens indsatsprogram for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord indeholder en indsats overfor reduktion af fjordenes kvælstofbelastning i form af etablering af 204 ha vådområder i oplandet til Roskilde Fjord, svarende til 23 ton kvælstoffjernelse.

Statens indsatsprogrammer indeholder ikke etablering af kvælstofvådområder i Albertslund Kommune, idet der ikke er udpeget kvælstof vådområder i Albertslund Kommune i vandoplandsplanen (N-VOP).

Fosfor-vådområder

Arealer i ådale, som i perioder oversvømmes, kan fjerne fosfor fra vandløbene og dermed de søer der ligger nedstrøms vådområderne, hvorved vandkvaliteten sidenhen forbedres i søerne. I vandplanerne er etablering af fosfor-vådområder

rettet primært mod fosforfjernelse i oplande til søer, hvor målsætningen ikke forventes opfyldt. Etableringen sker derfor kun opstrøms specifikke søer.

Statens indsatsprogram for hovedvandopland 2.4 Køge Bugt indeholder etablering af 5,3 ha fosfor-ådal i oplandet til Tueholm Sø, svarende til en fosforreduktion på 106 kg.

Vandoplandsplanen (P-VOP) indeholder etablering af en fosfor-ådal i Store Vejle Å på grænsen mellem Høje-Taastrup og Albertslund kommuner på 5,3 ha. Figur 6 viser forslag til placering på strækningen mellem motorvejen og Roskildevej.



Figur 7. Forslag til placering af fosfor-ådal i Høje-Taastrup Kommune på strækningen mellem motorvejen og Roskildevej.

Gennemførelsen af disse projekter, foregår i dialog med bl.a. berørte lodsejere. I den forbindelse skal indhentes nødvendige myndighedstilladelser, og der skal ske inddragelse af offentligheden efter reglerne for naturforvaltningsprojekter, jf. bekendtgørelse nr. 349 af 11/12/2006 om offentlighedens inddragelse ved store naturforvaltningsprojekter.

Spildevand

Spildevandsplanen, som er gældende frem til 2014, er udarbejdet i henhold til miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen, og indeholder nye initiativer og indsatsområder for spildevandsrensning.

Vandplanen sætter krav til tilstanden af vandløb, søer og kystområder, og det kan komme til at påvirke de indsatser, der skal foretages i henhold til spildevandsplanen. Indsatserne i forslaget til vandhandleplan hænger i høj grad sammen med de indsatser, som er planlagt og forventes gennemført for den del af spildevandet som er 'vejvand' og i Albertslund ledes til søer og vandløb.

Dette medfører, at kommunen skal indarbejde vandplanens indsatser på spildevandsområdet i en revideret spildevandsplan eller som et tillæg til den eksisterende spildevandsplan.

Vandplanens virkemidler:

- Renseanlæg
- Regnvandsbetinget udløb fra fælles kloak
- Spildevandsrensning fra ukloakerede enkeltejendomme

Hverken statens indsatsprogram for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord eller for hovedvandopland 2.4 Køge Bugt indeholder indsatser overfor spildevandsbelastningen i Albertslund Kommune, idet Albertslund Kommune allerede har gennemført den beskrevne baselineindsats² overfor spildevandsrensning i det åbne land jf. vandplanerne.

Albertslund Kommune er fuldt separatkloakeret, hvorfor indsatsprogrammerne i vandplanerne heller ikke er nogen indsats overfor, regnvandsbetingede overløb. Albertslund Kommune leder alt spildevand til Avedøre Renseanlæg og har derved ingen spildevandsudløb i kommunen og ej heller nogen indsats heroverfor.

Albertslund Kommune ønsker dog at gennemføre følgende supplerende indsatser, med henblik på at reducere oversvømmelse af de ånære arealer langs Store Vejle Å:

- Reduktion af materialetransport (hydrauliske belastning) ifm. udløb fra Albertslund Vest/Egelundsvej øst for Roskilde Kro
- Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved udvidelse af de våde enge i Egelundsparken og tilførsel af tilløb fra Albertslund vest
- Yderligere hydraulisk forsinkelse og rensning ved etablering af våde enge i Kongsholmparken ved tilførsel af vand fra vandhaverne og udløb U6 og U7
- (Yderligere rensning og hydraulisk forsinkelse af motorvejsafvandingen, idet udvidelse af VD motorvejsbassin)

Der er en høringsperiode på 8 uger i forbindelse med vedtagelse af spildevandsplanen. Den endelige plan kan ikke påklages.

² Baselineindsatser for ukloakerede enkeltejendomme svarer til regionplanens målsætning

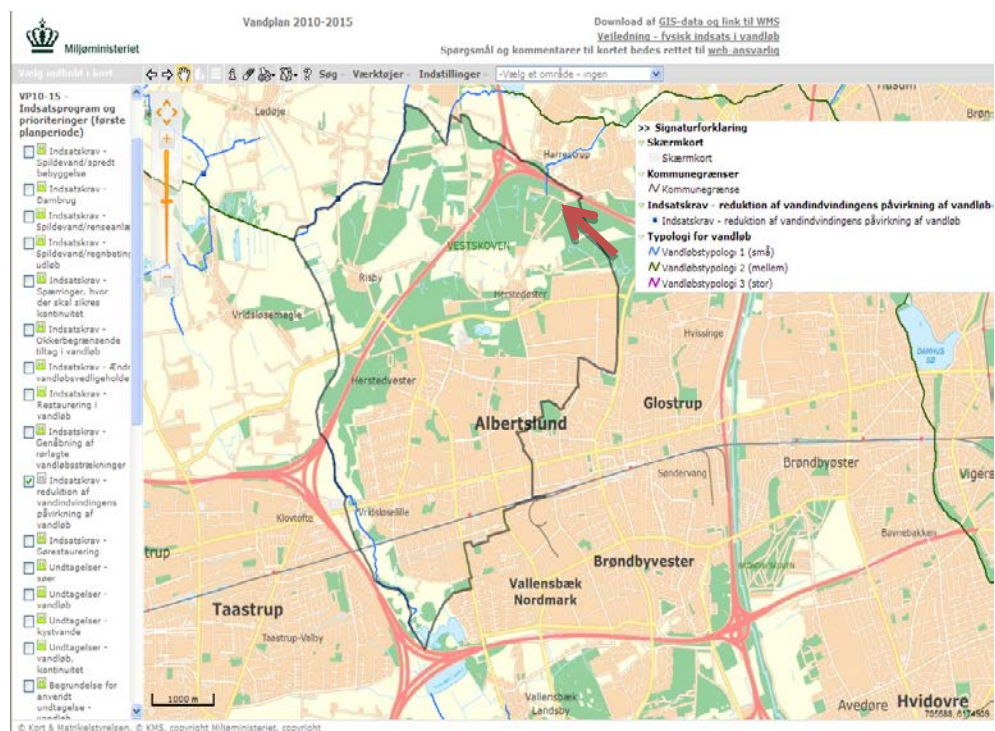
Grundvand

Vandplanens virkemidler:

- Reduktion/flytning af kildepladser
- Kompensationsudpumpning til vandløb

Statens indsatsprogram for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord indeholder en indsats overfor reduktion af vandindvindings betydning på minimumvandføringen i Risby Å. Således beskriver indsatsprogrammet, at der skal løbe 1 l/s i minimum i Risby Å (ved lokalitet 520115). Figur 7 viser lokaliteten.

Kommunerne der grænser op til Risby Å Ballerup, Egedal, Høje-Taastrup og Albertslund kommuner har besluttet at indsatsen skal sættes i værk ved virkemidlet kompensationsudpumpning.



Figur 8. Lokalteter i Risby Å med krav til minimumvandføring. Pilen viser den omtalte.

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.

Indsatsplaner skal behandles i grundvandsrådet/koordinationsforum for grundvandsbeskyttelse og godkendes politisk i kommunen. Inden den politiske godkendelse skal indsatsplanerne dog ud i offentlig høring i 12 uger.

Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)

Potentielle kilder til forurening af grundvandet er kortlagt, dokumenteret og overvåges i Albertslund Kommune.

Vandsamarbejder mellem vandselskaber og kommuner

I dag er det Albertslund Vand A/S, som står for vandforsyningen.

Øvrige indsatser i kommunen

Handlingsplaner for klimatilpasning

Flere kommuner arbejder med klimatilpasning af specielt deres vandløb. Dette arbejde kan inkluderes i vandhandleplanen. Kommunerne skal indenfor 2 år udarbejde handlingsplaner for klimatilpasning, hvor kommunerne forventes at beskrive deres samlede klimatilpasningsinitiativer.

Albertslund Kommune har udarbejdet en plan for klimatilpasning: "KLIMATILPASNING ALBERTSLUND 2012, Strategi og handlinger" hvor blandt andet indgår nyt vådområde i Kongsholmparken, øget bassinkapacitet i Egelundsparken og udbygning af bassinkapacitet i St. Vejleådalen som konsekvens af anlæg af ny jernbane.

Risikostyringsplaner

I forhold til implementering af oversvømmelsesdirektivet skal der udarbejdes risikostyringsplaner i kommunerne. Nogle kommuner har allerede lavet strategier eller planer der omhandler oversvømmelser og forebyggelse af disse. Disse kan indgå som en del af planen.

Landdistriktsprogrammet

Landdistriktsprogrammet udløber i 2013, og samtidig revideres EU's landbrugspolitik. Hvilken fordeling, der sker mellem medlemsstaterne kendes ikke, men hvis Danmark får reduceret sin andel, vil dette kunne få indvirkning på finansieringen af de nogle af de indsatser, som skal gennemføres ifølge vandplanerne.

Husdyrgodkendelser

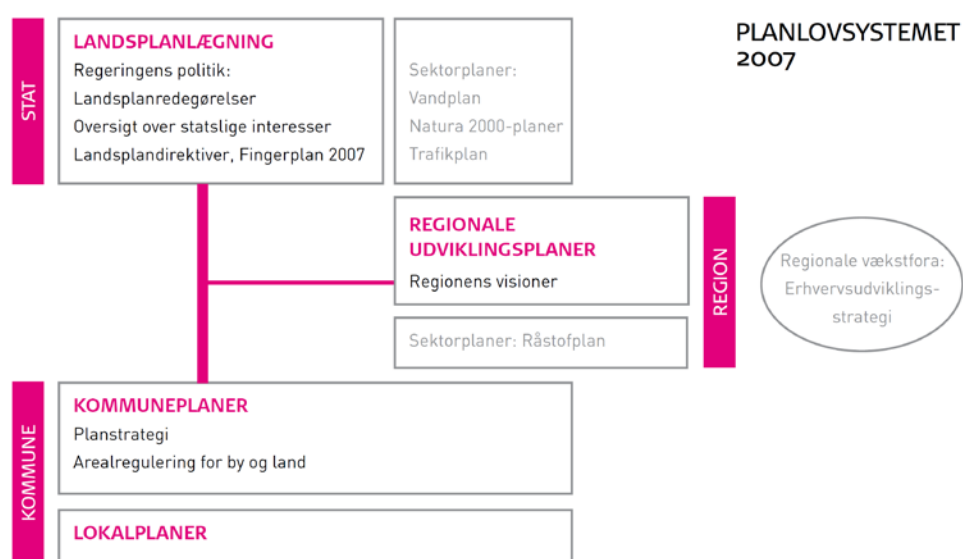
De endeligt vedtagne vandplaner ændrer ikke kommunens administrationsgrundlag for afgørelser efter husdyrgodkendelsesloven. Det vil sige, at vandplanerne ikke i sig selv skærper, slækker eller ændrer lovens beskyttelsesniveauer for udvaskning af nitrat eller for tilladt fosforoverskud. Da beskyttelsesniveauerne endvidere er lagt til grund ved fastsættelse af indsatsbehovet i vandplanerne, vil vandplanerne ikke i sig selv kunne lægges til

grund for at ændre beskyttelsesniveauerne, herunder heller ikke de kommunale handlingsplaner, der nu skal udarbejdes som følge af vandplanerne.

8. Forholdet til anden relevant planlægning

I det følgende beskrives handleplanens forhold til kommuneplanen, råstofplanen, vandforsyningsplanen, spildevandsplanen, de kommunale Natura 2000-handleplaner og Natura 2000-skovhandleplaner.

Efter planlovens § 11, stk. 4, nr. 4 og 6, er følgende sektorplaner bindende for kommuneplanen: Vandplanen, Natura 2000-planer, og handleplaner herfor. Derudover er den kommunale risikostyringsplan samt råstofplanen bindende for kommuneplanens indhold, jf. planlovens § 11, stk. 4, nr. 5 og 7. Det er regionsrådene, der har ansvaret for at udarbejde en regional råstofplan for indvinding af og forsyning med råstoffer. Se figur 8.



Figur 9 Plansystemet efter strukturreformen anno 2007 (kilde: Planloven i Praksis)

Kommuneplanen

Kommunerne udarbejder kommuneplaner, der dels indeholder en beskrivelse af kommunens overordnede udvikling, dels tematisk opdeltede retningslinjer for arealanvendelsen samt rammer for lokalplanlægningen. Kommuneplanen kan 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 planens område. Der kan foretages ændringer i kommuneplantemaerne og/eller i rammer for lokalplanlægning, som fremmer målene i vandplanerne.

Vandplanerne for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt) giver med de foreslåede indsatser ikke anledning til at ændre i den eksisterende kommuneplan, idet indsatserne foretages i områder udlagt til rekreative formål. Etablering af et egentligt fosforvådområde ville kræve, at ådalen i kommuneplanen er udpeget som lavbundsområde. Dette

gælder ikke for etablering af våde enge i Egelundsparken og et vådområde i Kongsholmparken.

Råstofplanen

Regionen har til opgave at gennemføre en kortlægning af råstoffer og etablere den overordnede planlægning for den fremtidige råstofindvinding. Dette sker gennem råstofplanen. Den regionale råstofplan er en sektorplan, som kommunalstyrelsen er bundet af i den kommunale planlægning. Kommuneplanen kan kun indeholde retningslinjer for råstofområderne, som ikke er i strid med råstofplanlægningen.

Regionsrådet skal hvert fjerde år tage stilling til, om der er behov for justeringer eller revision af råstofplanen.

Vandplanerne for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt) vurderes ikke at give anledning til, at Region Hovedstaden foretager en ændring i den eksisterede råstofplan.

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.

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.

Hvis ressourceopgørelsen i vandplanen viser, at der sker overudnyttelse af grundvandsressourcen i et område, således at der skal gennemføres tiltag, f.eks. flytning af en vandforsyning, har dette betydning for vandforsyningsplanen.

For Risby Å skal der ske en indsats med henblik på at øge vandgennemstrømningen og som indebærer, at der vil ske en reduktion i vandindvindingens betydning. Dette vil muligvis have en betydning for Egedal Kommunes vandforsyningsplan, men vurderes ikke at have konsekvenser for Albertslund Kommune.

Spildevandsplanen

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,

Vandplanerne for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt) giver ikke Albertslund Kommune anledning til en ændring i kommunens eksisterende vandforsynings- og spildevandsplaner.

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. Kommunalbestyrelsen skal følge den prioritering, som er fastlagt i statens kortlægning, og indsatsplanerne skal udarbejdes på baggrund af en nærmere kortlægning af arealanvendelse, forureningstrusler og naturlig beskyttelse af de pågældende vandressourcer.

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. Kommunen kan dog pege på f.eks. skovrejsning som et middel, hvis kommunen anser dette for den eneste/bedste løsning. Hvis kommunen ønsker etablering af skovrejsning som virkemiddel til grundvandsbeskyttelse, skal rollefordelingen mellem kommune, vandselskab og evt. tredjepart afklares i en skriftlig aftale.

Gældende indsatsplan er planen for Høje-Taastrup Nord.

Relation til Natura 2000-handleplan

Der er i mindre omfang behov for at koordinere vandhandleplanerne med Natura 2000-handleplanerne. Dette fremgår af "Bekendtgørelse om kommunalbestyrelsens vandhandleplaner" (BEK nr 1219 af 15/12/2011). Af afsnittet "Forholdet til de kommunale Natura 2000-handleplaner" fremgår:

"§ 6. Den kommunale vandhandleplan skal koordinere indsatsen med de kommunale Natura 2000-handleplaner og Natura 2000-skovhandleplaner med indsatsen for vådområder omfattet af den statslige vandplan for så vidt angår vandbehov for de naturtyper, der er direkte afhængig af et vandøkosystem."

Det lovhjemlede krav til koordinering med Natura 2000-handleplaner vedrører således alene snitfladen ml. Natura 2000-handleplanernes vandafhængige naturtyper og de statslige vandplaners indsats for vådområder.

Af "Bekendtgørelse om kommunalbestyrelsernes Natura 2000-handleplaner" (BEK nr 1117 af 25/11/2011) fremgår af afsnittet "Forholdet til de kommunale vandhandleplaner":

"§ 7. De kommunale Natura 2000-handleplaner skal i samspil med de kommunale handleplaner til udmøntning af den statslige vandplan realisere Natura 2000-planen, for så vidt angår vandbehov for de naturtyper, der er direkte afhængige af et vandøkosystem.

Stk. 2. Natura 2000-planens mål om forbedret vandkvalitet i større søer, vandløb, fjorde og kystvande realiseres gennem indsatsen i vandplanlægningen og skal ikke indgå i de kommunale Natura 2000-handleplaner."

Det er et lovhjemlet krav til samspil ml. Natura 2000-handleplaner og den kommunale vandhandleplan mhp. at realisere Natura 2000-planen – hvad angår vandbehov for de naturtyper, der er direkte afhængige af et vandøkosystem.

Der er i Albertslund Kommune ikke udpeget Natura 2000-områder, og vandplanerne for de to hovedvandoplande 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord (det nordvestlige hjørne af kommunen) og hovedvandopland 2.4 Køge Bugt (hovedparten af kommunen ligger i oplandet til Køge Bugt) giver derfor ikke anledning til en sådan koordinering.

[Tekst]

