



ALLERØD KOMMUNE

Klima- og Miljøudvalget 2014-2017

Møde nr. 12

Mødet blev holdt mandag den 02. marts 2015 på Rådhuset i Mødelokale C.
Mødet begyndte kl. 07:30 og sluttede kl. 08:45.

Medlemmer: Formand - Erik Lund (C), Næstformand - Theodore Gbouable (A), Erling Petersen (R), Rasmus Keis Neerbek (Ø)

Afbud: John Jensen (D)

1. Bemærkninger til dagsordenen	1
2. Meddelelser	2
3. Budgetlægning 2016-2019 - forslag til driftsbesparelser	3
4. Budgetlægning 2016-2019 - anlæg	5
5. Teknisk tilsyn på almene vandværker i 2014.....	6
6. Potentiel udgift i forbindelse med privat villaolietank.....	7
7. Fælleskommunalt samarbejde på Klima- og Miljøudvalgets område	9

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017

1. Bemærkninger til dagsordenen

Sagsnr.: 14/18817

Punkttype Beslutning.

Tema -

Bilag Nej

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 02-03-2015 Ingen.

Fraværende John Jensen

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017

2. Meddelelser

Sagsnr.: 14/18817

Punkttype Orientering.

Tema -

Bilag Nej

**Beslutning Klima-
og Miljøudvalget
2014-2017 den 02-
03-2015** Ingen.

Fraværende John Jensen

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017**3. Budgetlægning 2016-2019 - forslag til driftsbesparelser**

Sagsnr.: 15/839

Punkttype Beslutning.**Tema** Fagudvalgene skal udarbejde et katalog med *forslag til besparelser og effektiviseringer* på i alt 50 mio. kr.

Klima- og Miljøudvalget har et nettodriftsbudget i budget 2016 på 6,3 mio. kr., og der skal udarbejdes forslag til driftsbesparelser på 0,3 mio. kr., svarende til 4,8 %.

Sagsbeskrivelse Byrådet vedtog den 18. december 2014 en budgetstrategi for budget 2016-2019. I overensstemmelse med byrådets beslutning, fastlagde Økonomiudvalget den 13. januar 2015 rammerne for fagudvalgenes budgetproces.

Klima- og Miljøudvalget tilrettelagde den 26. januar 2015 budgetlægningsprocessen for 2016-2019.

Forvaltningen har udarbejdet vedlagte notat, som gennemgår udvalgets driftsudgifter. På mødet gennemgås budgettet, og udvalget drøfter muligheder for besparelser.

Klima- og Miljøudvalget skal tilrettelægge en borgerinvolvering i forbindelse med drøftelse af driftsbesparelser. Besparelsesforslag kan drøftes i Rådet for Bæredygtig Udvikling og det Grønne Råd.

Administrationens forslag Forvaltningen foreslår, at Klima- og Miljøudvalget træffer beslutning om

- Hvilke forslag til besparelser, Forvaltningen arbejder videre med
- Dialog med borger og brugere

Bilag KMU - Økonomisk driftsramme 2014-2016.pdf**Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 02-**

Sagen genoptages, idet udvalget ønsker at få belyst besparelsesforslag på 0,3 mio. kr. på miljøledelse mm., hvilket vil betyde, at Green Cities medlemskabet ikke kan opretholdes. I stedet foreslås medlemskab af

03-2015

Gate 21.

Forslaget drøftes med Rådet for Bæredygtig Udvikling på rådets kommende møde den 11. marts 2015.

Fraværende

John Jensen

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017**4. Budgetlægning 2016-2019 - anlæg**

Sagsnr.: 15/839

Punkttype Beslutning.**Tema** Klima- og Miljøudvalget skal tage stilling til anlægsinvesteringer 2016-2019**Sagsbeskrivelse** Byrådet vedtog den 18. december 2014 en budgetstrategi for budget 2016-2019.

Fagudvalgenes ønsker til anlægsinvesteringer indgår i fagudvalgets budgetlægningsproces, idet forslag til nye anlægsinvesteringer skal kunne finansieres.

Investeringsoversigten for 2016-2019 fremgår af vedlagte bilag. Der er ikke budgetteret med anlægsinvesteringer på Klima- og Miljøudvalgets område.

Administrationens forslag Forvaltningen foreslår at Klima- og Miljøudvalget beslutter, hvilke eventuelle ønsker til nye anlægsinvesteringer Forvaltningen skal undersøge, herunder hvordan investeringerne kan finansieres.**Bilag** Investeringsoversigt 2016-2019**Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 02-03-2015**

Udvalget har ingen ønsker til nye investeringer.

Fraværende John Jensen

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017**5. Teknisk tilsyn på almene vandværker i 2014**

Sagsnr.: 14/552

Punkttype	Orientering.
Tema	<p>I oktober 2014 har Natur- og Miljø i samarbejde med Dansk Miljø Support foretaget teknisk tilsyn på de private almene vandværker i kommunen.</p> <p>Klima- og Miljøudvalget orienteres om tilsynene.</p>
Sagsbeskrivelse	<p>Natur- og Miljø foretager teknisk tilsyn hvert andet år på samtlige private almene vandværker i kommunen.</p> <p>Tilsynet gennemføres efter Naturstyrelsens ”Vejledning om kommunernes tekniske tilsyn med vandforsyningsanlæg af 2011” og omfatter anlæggets indretning og drift samt vedligeholdelses- og renholdelsestilstand.</p> <p>Natur- og Miljø har redegjort for tilsynene med vandværkerne i vedlagte notat af 2. februar 2015 (bilag 1).</p> <p>Jf. notatet er samtlige vandværker og dertil hørende indvindingsboringers beskaffenhed karakteriseret som i god eller acceptabel tilstand.</p>
Administrationens forslag	Forvaltningen foreslår, at orienteringen tages til efterretning.
Bilag	Bilag 1 - notat tilsyn 2014.pdf
Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 02-03-2015	<hr/> Udvalget tog orienteringen til efterretning.
Fraværende	John Jensen

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017**6. Potentiel udgift i forbindelse med privat villaolietank**

Sagsnr.: 12/190

Punkttype Orientering.**Tema** Klima- og Miljøudvalget orienteres om en potentiel udgift for Allerød Kommune i forbindelse med jordforurening fra en privat villaolietank.**Sagsbeskrivelse** På en ejendom i Kirkelte blev der i 2012 konstateret olieforurening fra en privat villaolietank. Der er tale om fyringsolie fra en utæt nedgravet tank. Det er estimeret, at spildet på ejendommen fra den nedgravede tank har været omkring 3.500-4.000 l. fyringsolie.

Forureningen er omfattet af forsikringsdækning hos Topdanmark Forsikring/ Oliebranchens Miljøpulje (OM). I henhold til Jordforureningsloven udgør loftet for forsikringsdækning 4,1 mio. kr. inkl. moms. Hvis oprensningen bliver dyrere hæfter kommunen for differencen. På det foreliggende grundlag vurderes det, at der er en risiko for at loftet for forsikringsdækning overskrides i den konkrete sag.

På vegne af Topdanmark Forsikring og Oliebranchens Miljøpulje har Niras gennemført forureningsundersøgelser på ejendommen. Undersøgelserne er udført på baggrund af et undersøgelsespåbud, udstedt af Allerød Kommune i januar 2012. Samtidig har Niras iværksat forureningsopsamling af fri oliefase fra de udførte boringer, indtil valg af afværge metode er besluttet.

Forureningsundersøgelserne er endnu ikke afsluttet, og der foreligger endnu ikke et endeligt grundlag for et kommunalt påbud om afværgeforanstaltninger. Kommunen kan ikke selv vælge oprensningsniveauet, men er forpligtet til et oprensningsniveau, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning 2/2009 om undersøgelse og oprensning af forurening fra villaolietanke. I henhold til vejledningens krav, kræves fuld oprensning, med en acceptabel restforurening på ca. 10 kg restforurening efter endt oprensning fra en privat villaolietank.

Niras har fremlagt forslag til supplerende undersøgelse og oprensningsscenerier inkl. overslagsbudgetter i 2014:

1. Totaloprensning ved afgravning (ca. 6,5 mio. kr.)
2. Total oprensning ved termisk oprensning – opvarmning (ca. 5,5 mio. kr.)

3. Opsamling af fri olie samt monitorering (ca. 2,5 mio. kr.). Denne løsning kræver accept fra Region Hovedstaden. Løsningen vil kunne påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, idet der er tale om en afvigelse fra gældende vejledning.

Af Niras's opgørelse fremgår det, at der pt. er brugt 1.160.000 kr.

På nuværende tidspunkt pågår en række nærmere afklaringer af både teknisk og juridisk karakter med henblik på valg af afværgescenarie samt præcisering af udgiftsniveaueet.

Administrationens forslag

Forvaltningen foreslår,

- at udvalget tager orienteringen til efterretning, og
- at sagen genoptages, når der foreligger en nærmere økonomisk afklaring - med henblik på, at den økonomiske konsekvens indarbejdes i de administrative budgetændringer.

Afledte konsekvenser

-

Økonomi og finansiering

Natur og Miljø vurderer, at det er mere end 50 % sandsynligt at kommunen får en udgift på 2-3 mio. kr. Formodentligt fordelt på 2016 og evt. efterfølgende år.

Dialog/høring

-

Bilag

Nej

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 02-03-2015

Udvalget tog orienteringen til efterretning, jf. Forvaltningens forslag.

Fraværende

John Jensen

KLIMA- OG MILJØUDVALGET 2014-2017**7. Fælleskommunalt samarbejde på Klima- og Miljøudvalgets område**

Sagsnr.: 14/15261

Punkttype Beslutning.**Tema** Økonomiudvalget besluttede den 18. november 2014, at

- Økonomiudvalget og fagudvalg drøfter konkrete forslag og emner, hvor der kan igangsættes for-analyser af tværkommunale samarbejder
- At der i forlængelse af Økonomiudvalgets og fagudvalgenes drøftelser sker en samlet prioritering af emnerne i Økonomiudvalget.

Med henblik på indstilling til Økonomiudvalget anmodes Klima- og Miljøudvalget om at drøfte konkrete forslag og emner på udvalgets område.

Sagsbeskrivelse

Alene pga. kommunestørrelse har Allerød Kommune siden kommunalreformen, skullet foretage en løbende vurdering af, hvordan der kan sikres en faglig og økonomisk bæredygtighed i opgaveløsningen – bl.a. gennem tværkommunale samarbejder og den befolknings- og opgavemæssige volumen, dette giver.

Økonomiudvalget besluttede den 9. november 2010, at fokus på Allerød Kommunes tværkommunale samarbejde skulle være konkrete samarbejder med flere forskellige kommuner - med henblik på udnyttelse af de faglige og økonomiske gevinster ved opgavespecifikke samarbejder.

På Klima- og Miljøudvalgets område indgår kommunen i fælleskommunale samarbejder vedr.:

- GreenCities
- Forsyningen Allerød Rudersdal
- Nordforbrænding

Forvaltningen kan pege på følgende områder, hvor der kan udføres for-analyser for eventuelle tværkommunale samarbejder:

- Udbud af affaldsindsamling
- Spildevand, jf. meddelelse på

økonomiudvalgets møde den 17. februar
2015.

Administrationens forslag	Med henblik på indstilling til Økonomiudvalget foreslår Forvaltningen, at udvalget drøfter og udpeger konkrete områder, hvor der kan igangsættes for-analyser af tværkommunale samarbejder.
Økonomi og finansiering	Der er ikke afsat særskilte økonomiske ressourcer til for-analyser af mulige tværkommunale samarbejder.
Dialog/høring	Konkrete forslag om samarbejde med andre kommuner vil indgå i en høring eller dialog med MED-udvalg, råd og andre relevante aktører på det pågældende samarbejdsområde i forbindelse med en politisk beslutning om at indgå i et konkret samarbejde.
Bilag	Nej
Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 02-03-2015	Udvalget indstiller til Økonomiudvalget, at der udover den igangsatte undersøgelse på spildevandsområdet, igangsættes for-analyse vedr. fælles udbud af affaldsindsamling.
Fraværende	John Jensen

Signeret af:

Erik Lund
Formand

Theodore Gbouable
Næstformand

Erling Petersen
Medlem

Rasmus Keis Neerbek
Medlem

Bilag: 3.1. KMU - Økonomisk driftsramme 2014-2016.pdf

Udvalg: Klima- og Miljøudvalget 2014-2017

Mødedato: 02. marts 2015 - Kl. 7:30

Adgang: Åben

Bilagsnr: 12906/15

ØKONOMISK DRIFTSRAMME 2014-2016

Nr.	KLIMA- OG MILJØUDVALGET	Regnskab 2014	Budget 2015	Budget 2016
	<i>Natur og Miljø</i>	<i>I mio. kr.</i>		
1	Ambitiøst miljøarbejde	3,3	3,0	2,5
2	Naturforvaltningsprojekter	0,3	0,3	0,3
3	Pleje af naturområder og skove	1,1	1,1	1,1
4	Vedligeholdelse af offentlige vandløb	0,9	0,8	1,2*
5	Miljøbeskyttelse	0,3	0,5	0,5
	KLIMA- OG MILJØUDVALGET I ALT	5,9	5,7	5,6
	Administration/ personale Natur & Miljø (ØU)	6,4	6,4	6,4
	Vestrehus (BSU)	0,8	0,8	0,8

* Der er afsat 0,4 mio.kr. til udarbejdelse af vandløbsregulativer specielt i 2016

BESKRIVELSE AF BUDGETOMRÅDER

1. Ambitiøst miljøarbejde

Aktivitetssområder inkl. personale og projektaktiviteter.	mio. kr.
Green Cities Medlemskab: 140.000 kr. + fællesprojekter, møder og transport	0,2
Miljøledelse, grønne indkøb, grønt regnskab, økologi, klima mm. Samarbejde med forvaltningens afdelinger og kommunale virksomheder (skoler, børneinstitutioner, plejecentre mm) om at integrere miljø og bæredygtighed i kommunens kerneydelser.	0,6
Grøn Guide Miljøvejledning til borgerne, udlån af energispareudstyr, projekter på skoler (fx Den Grønne Karavane, grønt flag – grøn skole, alle børn cykler), børneinstitutioner (fx det minigrønne flag), samarbejde med borgergrupper og grundejerforeninger, vi cykler til arbejde, grønne butikker, presse, giftfri have, æblepres, kompostorm. Foreningen Grøn Guide sikrer opbakning til kommunens arbejde med miljø og bæredygtighed fra en række grønne foreninger med et stort antal aktive borgere.	0,6
Natur Natur- og vandprojekter som fx "Lad det regne med frøer" i Lyngø, "Algae be gone" i Sjælsø, "Dragonfly" i Kattehale Mose, "Genudsættelse af sommerfuglen Mørk Pletvinge" i Børstingerød Mose.	0,6

Aktivitetsområder inkl. personale og projektaktiviteter.	mio. kr.
Carbon20 Klimasamarbejde med kommunens private virksomheder. 24 virksomheder reducerede CO2 udsendelsen med 24% i 2011-2013. Et tilsvarende eller større antal forventes at deltage fremadrettet i 2014-2018 i et udvidet carbon20 projekt, hvor der udover CO2 også arbejdes med ressourceproblemstillinger. Virksomhederne har været meget tilfredse med initiativet, da det både er godt for miljøet og en god forretning.	0,4
Særlige projektaktiviteter (informationsmateriale, tilskud til aktiviteter i kommunale virksomheder, regnvandstønder, energikonsulent, mindre rådgivningsopgaver etc.)	0,1
Ambitiøst miljøarbejde i alt	2,5

2. Naturforvaltningsprojekter

Naturforvaltningsprojekter omfatter naturprojekter og naturtiltag, der ligger udenfor den løbende naturpleje på kommunale arealer (se nedenfor). Midlerne er især anvendt som kommunal medfinansiering, når der søges om eksterne midler til naturprojekter, herunder statslige puljer og EU-projekter. Midlerne anvendes bl.a. til projekter, der opfylder mål i statens vandplaner.

3. Pleje af naturområder og skove

Naturpleje af kommunens naturområder og skove er beskrevet i kommunens naturplejekatalog. Park og Vej er den primære entreprenør for ca. 90% af budgettet. Enkelte opgaver som særlige entreprenøropgaver, skilte og publikumsfaciliteter tilkøbes hos andre leverandører. Midlerne anvendes bl.a. til indsats, der opfylder mål i statens naturplaner.

4. Vedligeholdelse af offentlige vandløb

Kommunen er lovmæssigt forpligtet til at vedligeholde alle offentlige vandløb og kan pådrage sig erstatningsansvar, hvis forpligtelsen ikke opfyldes. Vedligeholdelsesforpligtelsen er beskrevet i kommunens vandløbsregulativer. De primære udgifter er oprensning og vedligeholdelse af åbne vandløb og rensning og reparationer af rørlagte vandløb.

5. Miljøbeskyttelse

Miljøbeskyttelse omfatter undersøgelser og kemiske analyser af drikkevand, badevand og jord, miljøtilsyn og godkendelse, indsatsplanlægning for grundvandsbeskyttelse, miljøsamarbejde, indkøb af udstyr mm.

Bemærkninger til budgettet

Fra 2013 til 2016 er der sparet 1,0 mio. kr. på ambitiøst miljøarbejde og 0,6 mio. kr. på Natur og Miljø's øvrige budgetområder svarende til ca. 12 % af budgettet.

Bilag: 4.1. Investeringsoversigt 2016-2019

Udvalg: Klima- og Miljøudvalget 2014-2017

Mødedato: 02. marts 2015 - Kl. 7:30

Adgang: Åben

Bilagsnr: 12678/15

Investeringsoversigt 2016-2019 i 2016-priser

	2016	2017	2018	2019
<i>Beløb i 1.000 kr. + = merudgifter - = mindredgifter</i>				
Børn- og Skoleudvalget	6.109	3.068	8.553	0
Ny daginstitution i Ravnsholt på i alt 1.900 m2, et projekt til i alt 37,5 mio. kr. inkl. beløb fra 2014.	4.073			
Fysisk udviklingsplan, Blovstrød: Om- og tilbygning af Tusindbassen 1)				
Reinvestering - it på skoleområdet			6.516	
Implementering af folkeskolereform (indretning af arbejdspladser: it, borde/stole, lokaler)		1.031		
Pilotprojekt ved Ravnsholt skolen og øvrige skoler: Udvikling af fællesarealer og fælles udearealer	2.036	2.036	2.036	
Sundheds- og Velfærdsudvalget	2.408	0	0	0
Flytning af Genoptræning til Engholm 2)	2.408			
Grøn gang på Engholm til demente				
Teknik- og Planudvalget	7.228	17.403	20.367	0
Oprioritering af vej- og stirenovering		3.196	3.196	
Anlægsprojekter for rekreative stier	214			
Trafikdæmpning og fortove, Uggeløse Bygade		3.671		
Arealer omkr. aktivitetshus, byens plads, etape 1 og 2. (etape 3 afventer Mungo park, parkeringskælder, byggefelt mm) 2)			13.045	
Trafiksanerering, Blovstrød etape 1 og 2		1.867		
Cykelsti på Kirkeltevej vest		3.305		
Supercykelsti - Allerødtruten	1.444			
Supercykelsti - Forlængelse af Farumruten	929	1.238		
Revisionen af Handlingsplanen for Trafik og Miljø - inkl. Hille rødvej	4.126	4.126	4.126	
Naturlegepladser	516			
Kultur- og Idrætsudvalget	0	0	4.126	0
Nye rammer for Mungo Park - bygning af ny teatersal (projekt i 2018 og 19)			4.126	
Økonomiudvalget	6.109	6.109	6.109	0
Energioptimering, "bølge 3" (lånefinansieres)	6.109	6.109	6.109	
Skattefinansieret anlæg i alt	21.855	26.580	39.155	0

1) Bemærkning fra budget 2015 budgetforliget: "Beløb indarbejdes i budget 2016, idet udbygningen er en konsekvens af ny bydele i Blovstrød og finansieres af jordsalg herfra".

2) Jf. byrådsbeslutning 18/12-2014 pkt. 15 hvor der frigives i alt 4,865 mio. kr. til Byens plads, flyttes budget i 2016 på 2,365 mio. kr. fra byens Plads etape 1 til Flytning af genoptræning til Engholm

Bilag: 5.1. Bilag 1 - notat tilsyn 2014.pdf

Udvalg: Klima- og Miljøudvalget 2014-2017

Mødedato: 02. marts 2015 - Kl. 7:30

Adgang: Åben

Bilagsnr: 9111/15

NOTAT

Allerød Kommune

Natur og Miljø

Allerød Rådhus
Bjarkesvej 2
3450 Allerød
Tlf: 48 100 100
kommunen@alleroed.dk
www.alleroed.dk

Teknisk tilsyn på almene vandværker i 2014

Natur og miljø foretager teknisk tilsyn hvert andet år på samtlige vandværker i kommunen.

Tilsynet gennemføres efter Naturstyrelsens "Vejledning om kommunernes tekniske tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 9430 af 12/9-2011" og omfatter anlæggenes indretning og drift samt vedligeholdelses- og renholdelsestilstand.

Natur & Miljø har på årets tilsyn bl.a. haft fokus på bekendtgørelse om kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg.

Almene vandforsyningsanlæg, der leverer 17.000 m³ vand eller mere, skal indføre kvalitetssikring senest den 31. december 2014. Vandforsyningsanlægget skal underrette kommunen om, hvilket ledelsessystem/handleplan for kvalitetssikring de har indført senest 6 måneder efter indførelsen af kvalitetssikringen, dvs. senest 1. juli 2015.

I Allerød Kommune er det kun Høvelte- og Brødeskov Vandværk, der leverer under 17.000 m³ vand.

Uanset vandforsyningsanlæggets størrelse skal den/de ansvarlige for vandforsyningsanlægget gennemføre kursus, der handler om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne.

Blovstrød Vandværk

Boringer

Der er ingen bemærkninger til vandværkets 3 boringer, og boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Gummipakning ved dæksel til rentvandstank i bygning 1 manglede.

Vandværket har oplyst, at dette er udbedret efter tilsynet.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger med vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Kurt Nielsen, der er driftsansvarlig for Blovstrød Vandværk, har gennemgået de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygi-

Dato: 2.februar 2015

Sagsnr. 14/552

Sagsbehandler:
MAHA



ejne. Blovstrød Vandværk har valgt Tethys ledelsessystem og er startet op med indførelsen af dette.

Hygiejnen på Blovstrød Vandværk er karakteriseret som i god tilstand.

Høvelte Vandværk

Boringer

Der er ingen bemærkninger til vandværkets 2 boringer, og boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Prøvetagningsshanen sidder ikke direkte på afgangsledningen fra vandværket, og det henstilles at flytte prøvetagningsshanen for at undgå "dødt" vand i røret.

Ugen inden tilsynet blev der konstateret coliforme bakterier med et indhold på 9 pr. 100 ml. Efterfølgende kontrol af vandværksboringerne viste ikke tegn på forurening. På tilsynet blev der konstateret ujævnheder i et indvendigt hjørne af rentvandstanken, og at lemmen til rentvandstanken ikke sluttede tæt til. Det blev aftalt ved tilsynet at rentvandstanken tømmes og udbedres.

Høvelte Vandværk har efter tilsynet renoveret rentvandstanken og fået udtaget en ny drikkevandsprøve, hvor der ikke er konstateret indhold af coliforme bakterier.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i acceptabel tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke udover ovennævnte forhold med coliforme bakterier givet anledning til bemærkninger med vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Høvelte Vandværk har endnu ikke taget stilling til hvilke personer, der skal være driftsansvarlige for vandværket, og har derfor ikke gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne.

Hygiejnen på Høvelte Vandværk skal optimeres, og der skal gøres rent med regelmæssige intervaller. Natur og Miljø følger op på dette ved vandværkets indberetning om udpegning af driftsansvarlig for vandforsyningsanlægget den 1.7.2015.

Kollerød Vandværk

Boringer

Der er ingen bemærkninger til vandværkets 2 boringer, og boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Der er konstateret huller i murværk efter gamle rørgennemføringer, og der er givet henstilling om at udbedre dette.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i acceptabel tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er opfyldt, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Det henstilles, at der udpeges et nyt sted på ledningsnettet for udtagning af begrænset kontrol fremover. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger til vandkvaliteten.



Kvalitetssikring

Kollerød Vandværk har endnu ikke taget stilling til hvilke personer, der skal være driftsansvarlige for vandværket, og har derfor ikke gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne, ligesom ledelsessystem endnu ikke er valgt.

Hygiejnen på Kollerød Vandværk skal optimeres, og der skal gøres rent med regelmæssige intervaller. Natur og Miljø følger op på dette ved vandværkets indberetning om udpegning af driftsansvarlig for vandforsyningsanlægget den 1.7.2015.

Lillerød Andelsvandværk

Boringer

Boring 1. Henstilling om at sikre, at der ikke kan trænge vand ned og at pumpeumpen indrettes således, at der ikke henstår vand i tørbrønden.

Boring 2. Brøndboreren var i gang med at sløjfe boringen. Der er aftalt nærmere vilkår for sløjfningen, idet Region Hovedstaden ønsker at anvende boringen til monitoring fremover.

Boring 5, 6, 7 og 8. Det bør sikres, at insektnet på ventilationen er tilstrækkelig fintmasket.

Boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandtårn

Der var ingen bemærkninger til vandtårnet, der var under renovering ved seneste tilsyn i 2012. Vandtårnet er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Der var ingen bemærkninger til vandværket. De påbudte ændringer af luftindtag til iltningstrappe er udbedret, og der indblæses nu luft til iltning i stedet for passiv lufttilgang.

Vandværkets beskaffenhed i øvrigt er karakteriseret som i god tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er opfyldt, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Det henstilles, at der udtages en drikkevandsprøve på ledningsnettet for udtagning af begrænset kontrol næste gang, idet denne er taget på vandværket de seneste gange. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger til vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Lars Funk og Michael Fisker, der er driftsansvarlige for Lillerød Andelsvandværk, har gennemgået de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne. Lillerød Andelsvandværk har indført deres eget ledelsessystem og vandværkets driftsrutiner og arbejdsgange er indført i digital kalender. Der udføres årlig teknisk hygiejnisk gennemgang fra boringer til forbruger, ligesom der udarbejdes handleplan med prioriteret indsats.

Hygiejnen på Lillerød Andelsvandværk er karakteriseret som i god tilstand.



Lynge Vandværk

Boringer

Boring 1: Pejlestuds er ikke afproppet efter sidste pejling og insektsikring er mangelfuld. Henstilling om udbedring af dette.

Boring 2 og 3 ingen bemærkninger.

Boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Rentvandstanken er inspiceret i 2013. Henstilling om at fjerne værksted med værktøj og øvrige materialer, da dette ikke må forefindes på vandværker i samme rum som filteranlæg m.m.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i acceptabel tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger med vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Lynge Vandværk har endnu ikke taget stilling til hvilke personer, der skal være driftsansvarlig for vandværket, og har derfor ikke gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne, ligesom ledelsessystem endnu ikke er valgt.

Hygiejnen på Lynge Vandværk skal optimeres, og der skal gøres rent med regelmæssige intervaller. Natur og Miljø følger op på dette ved vandværkets indberetning om udpegning af driftsansvarlig for vandforsyningsanlægget den 1.7.2015.

Lynge Overdrev Vandværk

Boringer

Henstilling om at der monteres insektsikring på udluftningsstuds samt gummiliste ved lem på samtlige af vandværkets 4 boringer.

Boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Henstilling om at prøvetagningshanen til rent vand anbores direkte på hovedledningen, således at "dødt" vand undgås. Gummipakning ved lemme til rentvandstanke mangler. Derudover bør rentvandstankene være aflåst, således at lemme slutter tæt til.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger med vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Lynge Overdrev Vandværk har endnu ikke taget stilling til hvilke personer, der skal være driftsansvarlige for vandværket, og har derfor ikke gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne, ligesom ledelsessystem endnu ikke er valgt.

Hygiejnen på Lynge Overdrev Vandværk skal optimeres, og der skal gøres rent med regelmæssige intervaller. Natur og Miljø følger op på



dette ved vandværkets indberetning om udpegning af driftsansvarlig for vandforsyningsanlægget den 1.7.2015.

Uggeløse Vandværk

Boringer

Henstilling om at der monteres skilte med DGU.nr. på vandværkets 3 boringer.

Boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Henstilling om, at prøvetagningshaner til råvand markeres tydeligt med DGU.nr. Fintmasket insektnet til udluftningen fra rentvandsbeholderen bør isættes, da nuværende net er for grovmasket.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger med vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Uggeløse Vandværk har endnu ikke taget stilling til hvilke personer, der skal være driftsansvarlige for vandværket, og har derfor ikke gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne, ligesom ledelsessystem endnu ikke er valgt.

Hygiejnen på Uggeløse Vandværk skal optimeres, og der skal gøres rent med regelmæssige intervaller. Natur og Miljø følger op på dette ved vandværkets indberetning om udpegning af driftsansvarlig for vandforsyningsanlægget den 1.7.2015.

Vassingerød Vandværk

Boringer

Henstilling om, at der skal monteres afpropning på pejlestudsen på begge boringer.

Boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Henstilling om:

at prøvetagningshanen til rentvand monteres direkte på hovedledning, således at "dødt" vand undgås.

at insektsikring til den indvendige rentvandstank udbedres

at murværk udbedres, idet der ses huller i murværk efter udskiftning af styresystem.

Påbud om:

at sikre beskyttelse mod insekter mv. på grund af åbne filtre. Der sås mange døde bænkebidere på gulvet, der falder ned fra loftet, som er udført af træbeton.

at afløb i gulv i kælder er mangelfuld, plastrist ligger ikke fast. Der er ikke etableret rottespærre udvendigt. Forholdene skal udbedres.

at udbedre frostsprængninger indvendigt i den udvendige rentvandstank samt sikre at frostsprængninger undgås fremover. Herudover skal der monteres gummiliste ved lemmen til den udvendige rentvandstank, samt sættes net for udluftningen.



Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i acceptabel tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget, på nær en drikkevandsprøve på ledningsnettet for udtagning af kontrol med uorganiske sporstoffer.

Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger til vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

Vassingerød Vandværk har endnu ikke taget stilling til hvilke personer, der skal være driftsansvarlige for vandværket, og har derfor ikke gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne, ligesom ledelsessystem endnu ikke er valgt.

Hygiejnen på Vassingerød Vandværk skal optimeres, og der skal gøres rent med regelmæssige intervaller. Natur og Miljø følger op på dette ved vandværkets indberetning om udpegning af driftsansvarlig for vandforsyningsanlægget den 1.7.2015.

Brødeskov vandværk

Boring

Ingen bemærkninger til boringen.

Boringens beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Ingen bemærkninger til vandværket, som er renoveret i 2011/12.

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger til vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

FBE har på vegne af Brødeskov Vandværk indgået aftale med SHT Vand, om at være driftsansvarlig for vandværket. SHT's medarbejdere har gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne.

I henhold til serviceaftalen mellem FBE og SHT Vand skal der gøres rent hver 14. dag på vandværket.

Hygiejnen på Brødeskov Vandværk er karakteriseret som i god tilstand.

Ellebæk Vandværk

Boringer

Ingen bemærkninger til boringerne.

Boringernes beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandværk

Henstilling om, at den udvendige bygningsvedligeholdelse- herunder tagrender rengøres samt diverse skader/huller i forbindelse med omlægning af rør, kabler m.v. renoveres.



Prøvetagningshane til rent vand bør anbores direkte på hovedledning for at undgå "dødt vand".

Vandværkets beskaffenhed er karakteriseret som i god tilstand.

Vandkvalitet

Vandværkets kontrolprogram for vandkvalitet for 2013 og 2014 er gennemgået, og analyseprogrammet for de pålagte vandanalyser er udtaget. Vandanalyserne har ikke givet anledning til bemærkninger til vandkvaliteten.

Kvalitetssikring

FBE har på vegne af Ellebæk Vandværk indgået aftale med SHT Vand, om at være driftsansvarlig for vandværket. SHT Vand's medarbejdere har gennemført de pålagte kurser om vandforsyningsdrift og elementær hygiejne. SHT Vand forhandler p.t. med FBE vedr. valg af ledelsessystem til kvalitetssikring. I henhold til serviceaftalen mellem FBE og SHT Vand skal der gøres rent hver 14. dag på vandværket. Hygiejnen på Ellebæk Vandværk er karakteriseret som i god tilstand.

