

Andelsselskabet Strandhuse Nr. Bjert Vandværk
Birkemosevej 87
6000 Kolding

27. januar 2026 - Sagsnr. 16/21316 - Løbenr. 15906/26

Udkast til afgørelse om kontrolprogram for Bøgebjerg Vandværk 2026 - 2031

Afgørelse

Kolding Kommune meddeler hermed nyt kontrolprogram til sikring af overholdelse af krav om drikkevandskvalitet for perioden 2026-2031, da jeres nuværende kontrolprogram er udløbet.

Kontrolprogrammet er udarbejdet jf. den gældende drikkevandsbekendtgørelse¹.

Hvis der i kontrolprogrammets løbetid sker ændringer i drikkevandsbekendtgørelsen med tilføjelse af yderligere stoffer, skal disse indgå i kontrolprogrammet og analyseres med den hyppighed, som angives i den seneste drikkevandsbekendtgørelse.

Kontrolprogrammet er gældende fra d. 30.02.2026.

Denne afgørelse er givet med hjemmel i vandforsyningslovens² § 60 samt drikkevandsbekendtgørelsens¹ § 17. stk. 3.

Kontrolprogrammet, der angiver hvilke parametre der skal analyseres samt analysehyppigheden, er vedlagt som et excel-ark i bilag til dette brev. Bemærk, at arket indeholder flere faneblade, herunder oversigter over de forskellige kontrolpakker.

Vi gør opmærksom på, at der er analyseparametre, der udgår, og analyseparametre der er tilføjet i henhold til nyeste drikkevandsbekendtgørelse. Tilføjelsen af aggressiv kuldioxid i taphaneprøvens gruppe B-parametre skyldes, at der er registreret et indhold af aggressiv kuldioxid større end 2 mg/l i nyere analyser fra afgang vandværk. Aggressiv kuldioxid kan danne korrosion i ledningsnettet, og derfor bør vandværket have ekstra fokus på at reducere denne parameter.

¹ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1272 af 31/10/2025

² Vandforsyningsloven, LBK nr. 1149 af 28/10/2024

Ved påvisning af organiske mikroforureninger, herunder pesticider, iværksættes en skærpet overvågning i henhold til kommunens vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplan. Dette kan medføre udtagning af yderligere analyser end dem, der er angivet i nærværende kontrolprogram. Tilføjelsen af analyser aftales med kommunen.

Indkomne bemærkninger i høringsperioden

Kontrolprogrammet har været i høring hos jer i periode 11.02. til 25.02 2026. Det har i perioden været muligt at fremsende bemærkninger. Der er i perioden modtaget følgende bemærkninger, som har medført ændringer i kontrolprogrammet:

- Bøgebjerg og Strandhuse er begge med i kontrolprogrammet
- Den nye boring 134.2312 er medtaget
- I boringen 134.1356 testes der nu for DPC 4 gange om året fremfor 2 gange årligt på grund af det højere niveau af DPC

Kontrolprogrammets formål

- At belyse, at vandet på det sted, hvor kravene skal overholdes, er sundt og rent, herunder overholder kvalitetskravene.
- At belyse, om foranstaltningerne til begrænsning af risiciene for menneskers sundhed i hele vandforsyningskædens længde fra boring og behandling samt lagring til distribuering, fungerer effektivt.

Kontrolprogrammet indhold

Forud for fastlæggelsen af kontrolprogrammet er der foretaget en risikovurdering på baggrund af de generelle principper beskrevet i drikkevandsbekendtgørelsens¹ bilag 6. Risikovurderingen tager udgangspunkt i kendskabet til mulige forureningskilder indenfor indvindingsopland og forsyningsområde samt det tidligere kontrolprogram og tidligere resultater fra relevante drikkevands- og boringskontroller. Der er derudover foretaget en vurdering af, hvorvidt der skal tilføjes yderligere analyser for miljøfremmede stoffer på baggrund af fund og kortlagte forureningslokaliteter inden for ledningsnettet med potentiel risiko for diffusion gennem ledningsmateriale til vandbanen.

Kontrolprogrammet indeholder analyser på nedenstående niveauer:

- Kildeplads – Boringskontrol
- Driftskontrol Vandværk – Afgang vandværk
- Driftskontrol distributionsnet – Ledningsnetkontrol
- Forbruger – Taphaneprøver, Gruppe A- og B-parametre

Taphaneprøver udtages som udgangspunkt som straks prøver. Ved behov kan kommunen stille krav om udtagelse af en ekstra taphaneprøve udført som flush-prøve, hvor vandet har løbet til konstant temperatur eller i ca. 5 min, ligesom ved driftskontrol af ledningsnettet.

I kontrolprogrammet (excel-ark med analysepakker), der er vedlagt, fremgår prøvetagningsadresser (for taphaneprøver og ledningsnetskontrol) og prøvetagningshyppighed. Ønskes udtagingsadresserne ændret i kontrolprogrammets løbetid, skal dette godkendes af kommunen. Det kan undtagelsesvis accepteres, at prøverne udtages på en naboejendom.

Det bemærkes, at taphaneprøverne skal udtages ved en indendørs vandhane, der ofte anvendes til drikkevand.

I den nye drikkevandsbekendtgørelse er uran og Bisphenol A tilføjet i gruppe B-parametre. Disse stoffer er også tilføjet i boringskontrollen, så et evt. fund kan lokaliseres, og det kan vurderes, hvilken boring der er berørt. Hvis stofferne ikke registreres i to på hinanden følgende analyser i boringerne, kan de udgå fra boringskontrollen igen, medmindre de registreres i taphaneprøver.

Ud over de analyser, som fremgår af drikkevandsbekendtgørelsen¹ og vejledningen³ hertil, er det vurderet, om der er flere parametre, som skal analyseres. Vurderingen foretages på baggrund af den konkrete viden om mulige forureningskilder og lokale forhold. Som det fremgår af nedenstående risikovurdering, er der tilføjet flere parametre til gruppe B parametrene og boringskontrollerne som følge af kendte V1- og V2 kortlagte forureningslokaliteter indenfor indvindingsoplandet og forsyningsområde.

Risikovurdering

Nedenfor ses den risikovurdering, der er foretaget i forhold til de kendte forureningslokaliteter indenfor indvindingsoplandet, boringernes 300 m-zone og vandværkets forsyningsområde.

Risikovurderingen tager udgangspunkt i kendte V1- og V2-kortlagte forureningslokaliteter.

Vidensniveau 1 (V1)

En ejendom kortlægges på vidensniveau 1, når der er faktisk viden om, at der har været en branche eller aktivitet på ejendommen, som gør, at den kan være forurennet.

Vidensniveau 2 (V2)

En ejendom kortlægges på vidensniveau 2, når det konstateres, at der er en forurening på ejendommen, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko.

Kortlægningen udgør grundlaget for Regionens nødvendige overblik over truslerne fra forureninger. Regionen fortsætter kortlægningsarbejdet, og det forventes, at Regionen i de kommende år får kendskab til nye stoffer og brancher, som udgør en risiko, og som derfor skal kortlægges.

Forureningslokaliteter

Der er ingen V2-kortlagte forureningslokaliteter inden for 300 m zonen omkring vandværkets boringer.

Der ligger seks V2 kortlagte forureninger og tre V1-kortlagt forurening inden for indvindingsoplandet til vandværkets boringer. Information om de V2-kortlagte forureningslokaliteter, hvor der er konstateret forurening, fremgår herunder:

Markeret med gul ring som lokalitet 1 på Figur 1:

Matrikel nr.: 4y+48b Almind By, Almind, Kolding Kommune

Lokalitetsnavn: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt -

Almind Østergade 6, 6051 Almind (lokalitetsnummer 62100670)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Cadmium, dieselolie, olie og tungmetaller

³ Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, Drikkevandsvejledningen, Vejledning nr. 76, Juli 2025, <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2025/07/978-87-7564-019-5.pdf>

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150551&matnr=4y>

Markeret med gul ring som lokalitet 2 på Figur 1:

Matrikel nr.: 4n, Almind By, Almin

Lokalitetsnavn: Sysselbjergvej 1, Almin (lokalitetsnummer 621-0036)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: olie, benz(a)pyren, olieprodukter

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150551&matnr=4n>

Markeret med gul ring som lokalitet 3 på Figur 1:

Matrikel nr.: 6x, Almind By, Almind

Lokalitetsnavn: J M Autoservice (lokalitetsnummer 621-00504)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Benzen, C5-C35 kulbrintefraktioner

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150551&matnr=6x>

Markeret med gul ring som lokalitet 4 på Figur 1:

Matrikel nr.: 24, Almind By, Almin

Lokalitetsnavn: LOSSEPLADS, MØSVR (lokalitetsnummer 621-00002)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Lossepladsperkolat, andre aromatiske forbindelser

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150551&matnr=24>

Markeret med gul ring som lokalitet 5 på Figur 1:

Matrikel nr.: 7y+7x+7t, Lilballe By, Eltan

Lokalitetsnavn: Meldgaard Genbrugsplads (lokalitetsnummer 621-81425)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Tungmetaller

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150652&matnr=7y>

Markeret med gul ring som lokalitet 6 på Figur 1:

Matrikel nr.: 3s, Lilballe By, Eltan

Lokalitetsnavn: Udlægning af affaldsforbrændingsslagger (lokalitetsnummer 621-81031)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Tungmetaller

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150652&matnr=3s>

Der ligger elleve V2-kortlagte forureningslokaliteter og otte V1-kortlagte forureningslokaliteter inden for vandværkets forsyningsområde. Information om de V2-kortlagte forureningslokaliteter, hvor der er konstateret forurening, fremgår herunder:

Markeret med orange ring som lokalitet 7 på Figur 1:

Matrikel nr.: 11p, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: I/S Møllebageriet (lokalitetsnummer: 621-00487)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Fyringsolie

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=11p>

Markeret med orange ring som lokalitet 8 på Figur 1:

Matrikel nr.: 16y, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: MASKINVÆRKSTED I NR. BJERT (lokalitetsnummer: 621-00532)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: C5-C25 kulbrintefraktioner, o-xylen, benzen

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=16y>

Markeret med orange ring som lokalitet 9 på Figur 1:

Matrikel nr.: 14x+14s, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Benzinsalg - Nr. Bjertvej 64, 6000 Kolding (lokalitetsnummer: 621-00309)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Olieprodukter, Cadmium, C9-aromater, Benzen, Benzin

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=14x>

Markeret med orange ring som lokalitet 10 på Figur 1:

Matrikel nr.: 14u, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Nr. Bjært Smede- og Maskinfabrik (lokalitetsnummer: 621-00485)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Olieprodukter

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=14u>

Matrikel nr.: 14ad, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Tidligere bp-servicestation - Nr. Bjertvej 72, Kolding (lokalitetsnummer: 621-00259)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: p-Xylen, Olieprodukter, PFAS (sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS), Toluen, Total kulbrinter, Benzen, Sum af PFAS 22, o-Xylen, Methyl-tert-butylether

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=14ad>

Markeret med orange ring som lokalitet 11 på Figur 1:

Matrikel nr.: 8æ, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: REMA 1000, tidligere Maskinfabrik (lokalitetsnummer: 621-00260)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Tjære

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=8%C3%A6>

Markeret med orange ring som lokalitet 12 på Figur 1:

Matrikel nr.: 17v, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Vester Alle 32 (lokalitetsnummer: 621-00397)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Olie-benzin

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=17v>

Markeret med orange ring som lokalitet 13 på Figur 1:

Matrikel nr.: 13bo, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Strandhuse Varmeværk (lokalitetsnummer: 621-00405)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Fyringsolie

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoeportal.dk/?elav=1150951&matnr=13bo>

Markeret med orange ring som lokalitet 14 på Figur 1:

Matrikel nr.: 4x+4y+4av+4ax, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Udlægning af slagger under køreveje (lokalitetsnummer: 621-81009)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Bly, nikkel, cadmium, zink, kobber

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoportal.dk/?elav=1150951&matnr=4ax>

Markeret med orange ring som lokalitet 15 på Figur 1:

Matrikel nr.: 26a, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Utæt fyringsolietank (lokalitetsnummer: 621-00687)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Fyringsolie

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoportal.dk/?elav=1150951&matnr=26a>

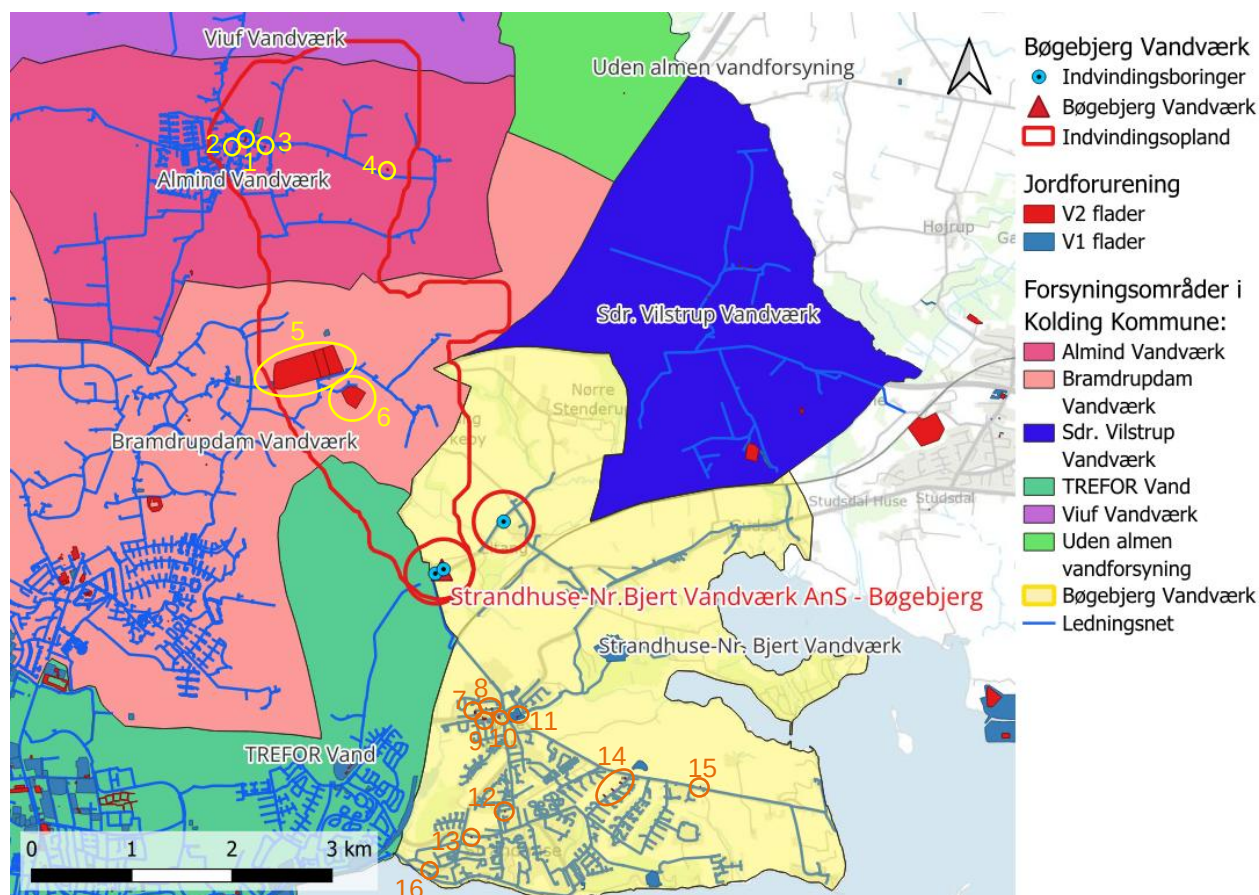
Markeret med orange ring som lokalitet 16 på Figur 1:

Matrikel nr.: 7000f, Nr. Bjert By, Nr. Bjert

Lokalitetsnavn: Vejareal v. Fjordvej 39 (lokalitetsnummer: 621-00894)

Der er på lokaliteten fundet følgende stoffer: Olieprodukter

Link til forureningsattest: <https://jord-report.miljoportal.dk/?elav=1150951&matnr=7000f>



Figur 1: Kortlagte forureningslokaliteter inden for vandværkets indvindingsopland.

De stoffer, der samlet set er fundet ved de V2-kortlagte forureningslokaliteter, er:

- Olieprodukter (herunder olie, benzin, diesel, Methyl-tert-butylether, tjære, fyringsolie og kulbrinter)
- Tungmetaller (herunder kobber, bly, cadmium, nikkel og zink)
- Aromatiske forbindelser (herunder Benzen, o-xylen, p-xylen og toluen)
- Benz(a)pyren (fundet i indvindingsopland)
- PFAS (både PFAS4 (sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS) og PFAS22)
- Lossepladsperkolat (dette inkluderer bl.a. PAH'er, mikroforureninger så som pesticider og PFAS samt tungmetaller)

Da der er fundet tungmetaller i de kortlagte forureninger i indvindingsoplandet, tilføjes bly, cadmium, chrom, kobber, mangan, kviksølv, selen og zink til boringskontollen. Derudover tilføjes også alkylbenzener, naphtalen, methyl-tærtier-butylether (MTBE), 1,2-dibromethan og totalolie (indholdet af kulbrinter i delfraktioner) til boringskontrollen, idet der er fundet olieprodukter i indvindingsoplandet. Benz(a)pyren er desuden tilføjet til boringskontrollen, da det er konstateret ved en forurening i indvindingsoplandet, og da der ikke tidligere er blevet analyseret for denne parameter. Hvis to på hinanden følgende analyser ikke viser indhold af de tilføjede parametre (tungmetaller, olieprodukter og Benz(a)pyren), kan disse udgå fra boringskontrollen, således de kun analyseres ved Gruppe B analyse.

I forsyningsområdet er der også fundet olieprodukter og tungmetaller i de V2-kortlagte forureninger. Foruden disse er der også fundet flere aromatiske kulbrinter, PFAS og lossepladsperkolat. Tungmetaller og PFAS er en del af gruppe B-parametrene og måles derfor ved taphaneprøver. Det samme gælder for polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH'er) og øvrige mikroforureninger, så som pesticider og PFAS, som kan findes i lossepladsperkolat. Disse måles derfor også ved taphane jf. drikkevandsbekendtgørelsen¹.

Olieprodukter og øvrige aromatiske forbindelser i form af alkylbenzener, naphtalen, methyl-tærtier-butylether (MTBE), 1,2-dibromethan, totalolie (indholdet af kulbrinter i delfraktioner), total xylen og toluen er tilføjet til Gruppe B-parametrene. Hvis der efter én analyse af Gruppe B-parametrene ved alle taphaneprøvesteder ikke er registreret nogle af ovenstående olieprodukter og øvrige aromatiske forbindelser, kan disse udgå fra de efterfølgende analyser.

Prøvetagningssteder

Forbrugers taphane (efter kort udskylning, som når vandet anvendes)

Bekendtgørelsen siger, at kvalitetskravene skal overholdes på det sted inden for en bygning eller en virksomhed, hvor det tappes fra vandhaner, der sædvanligvis anvendes til drikkevand (fx en køkkenhane). Når der udtages prøver ved forbrugerens taphane for at kontrollere mikrobiologiske parametre og metaller, skal prøven udtages uden at lade vandet løbe først jf. pkt. 4.4 i Drikkevand - Manual for prøvetagning⁴. Prøveudtagningssteder skal godkendes af kommunen. De udvalgte prøvetagningssteder ved taphane for Bøgebjerg Vandværk fremgår af Figur 2.

Ledningsnet prøver / driftskontrol (med flush)

Skal udtages ved målebrønd, indgang til forbruger eller hos forbruger efter længere udskylning (minimum 5 minutter) for at kontrollere, at der ikke sker forurening i ledningsnettet jf. pkt. 4.3 i Drikkevand - Manual

⁴ Drikkevand - Manual for prøvetagning, Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, februar 2022

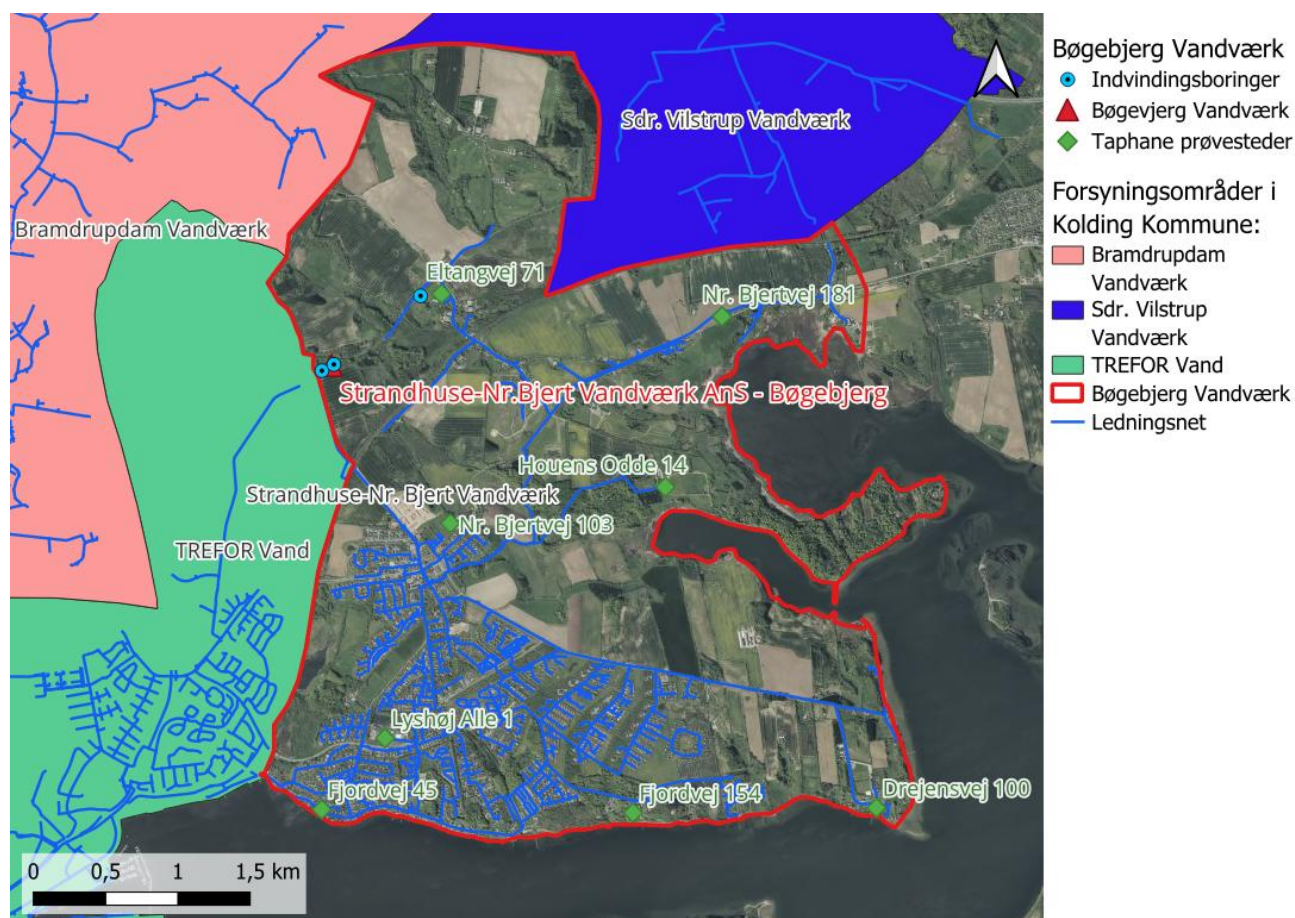
for prøvetagning. Kvaliteten af vandet i ledningsnettet for Bøgebjerg Vandværk undersøges ved samme ejendomme som prøverne til forbrugers taphane.

Afgang vandværk

Prøver, som udtages afgang vandværk, skal udtages for at få kendskab til om vandbehandlingen fungerer optimalt, og at der ikke sker forringelse af vandkvaliteten efter ophold i rentvandsbeholderen.

Boringer

Prøver, som udtages fra boringerne, udtages for at få kendskab til grundvandskvaliteten.



Figur 2: Prøvetagningssteder på ledningsnettet til Bøgebjerg Vandværk.

Prøvetagning og analyse

Udtagning og analyser skal foretages af akkrediteret laboratorium, jf. § 11 i drikkevandsbekendtgørelsen¹, og målingerne skal opfylde kvalitetskrav til miljømålinger jf. bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger⁵.

Kontrolprogrammets varighed

Dette kontrolprogram gælder i 6 år med mindre:

- Det vurderes, at det er miljø- eller sundhedsmæssigt nødvendigt at foretage revision inden kontrolprogrammets udløb

⁵ Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, BEK nr. 1275 af 31/10/2025

- I som vandværk indstiller et nyt kontrolprogram
- Der sker omfattende ændringer i kravene jf. en ny gældende drikkevandsbekendtgørelse

Efter 6 år skal kontrolprogrammet og risikovurderingen revideres.

Det er muligt for vandværket at ansøge kommunen om at få nedsat prøvehyppigheden eller fjernet parametre jf. de opstillede krav i drikkevandsbekendtgørelsens¹ bilag 6.

Begrundelse for afgørelsen

Parametre og prøveudtagningssteder er som udgangspunkt valgt ud fra drikkevandsbekendtgørelsens¹ krav og vejledningens² anbefalinger. Det fremgår af kontrolprogrammet, hvilke prøver der er et krav, og hvilke prøver der er vejledende.

På baggrund af risikovurderingen har Kolding Kommune vurderet, at de valgte parametre og prøveudtagningssteder udgør en tilstrækkelig og repræsentativ dokumentation for vandkvaliteten ved taphane, ledningsnet og behandlingsanlæg. Prøverne ved taphane vurderes at dække forsyningsområdet bredt og er fordelt over året således, at kontrolprogrammet bedst muligt viser kvaliteten af drikkevandet ved forbrugerne.

De øvrige prøver og analyser belyser, om kvaliteten af råvandet er god, og om vandbehandlingen fungerer optimalt, samt at vandet fra afgang vandværk efter lagring og distribution er tilfredsstillende.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens modtager
- Enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

Der er ret til aktindsigt efter reglerne i miljøoplysningsloven⁶, forvaltningsloven⁷ og offentlighedsloven⁸.

Søgsmål

Hvis I ønsker at indbringe kommunens afgørelse for domstolene, skal sagsanlæg ske inden 6 måneder fra modtagelsen af afgørelsen.

Bilag

Kontrolprogram, excel-ark med analysepakker (faneblade)

Venlig hilsen

Petra Fangel Dürr
Miljømedarbejder

⁶ Bekendtgørelse af lov om aktindsigt i miljøoplysninger, LBK nr. 980 af 16/08/2017

⁷ Bekendtgørelse af forvaltningsloven, LBK nr. 433 af 22/04/2014

⁸ Bekendtgørelse af lov om offentlighed i forvaltningen, LBK nr. 145 af 24/02/2020

KLAGEVEJLEDNING

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon-nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagen skal indsendes inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.