

DANPO A/S
Tykhøjvej 44
7323 Give

Susanne Christiansen

Lokal tlf.: 76812443
SUSAC@vejle.dk

5. december 2022

J. nr.: 13.02.02-K08-814-
22

Afgørelse om kontrolprogram for DANPO A/S

Vejle Kommune har 3. november 2022 sendt et udkast til kontrolprogram for DANPO A/S i høring hos jer. Vi har ikke modtaget nogen bemærkninger i høringsperioden.

Vi har derfor på baggrund af udkastet lavet det endelige kontrolprogram, som er vedlagt i bilag. Afgørelsen gives efter Vandforsyningslovens¹ § 60 og Drikkevandsbekendtgørelsens² § 7, stk. 3.

OBS

I forbindelse med en forurening (olietank der er brændt) på DANPO er der i boringskontrollen tilføjet, at der skal undersøges for total kulbrinter og aromatiske kulbrinter (BTX'er).

Region Syddanmark har lavet en forureningsundersøgelse og fundet disse stoffer i grundvandet (i en monitoringsboring). Der er dog ikke lavet en risikovurdering i forhold til DANPOs indvindingsboringer. Dette har Vejle Kommune bedt om. Når Vejle Kommune har modtaget risikovurderingen, vil vi tage stilling til, om der fortsat skal undersøges for olieprodukterne i boringskontrollerne.

Udtagning og analyser af prøverne

Alle prøver skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium (Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger³). I kan bruge bilagene til at lave en aftale med et akkrediteret laboratorium.

Hvad skal du gøre nu?

1. Vælg et akkrediteret laboratorium.
2. Send til laboratoriet:

¹ Lov nr. 299 af 8. juni 1978 jf. lovbek. nr. 602 af 10. maj 2022

² Bekendtgørelse nr. 1383 af 10. oktober 2022

³ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021

**Teknik & Miljø
Vand**

Kirketorvet 22

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

- a. Bilag 1 – Kontrolprogram
 - b. Bilag 2 – A- parametre
 - c. Bilag 3 – B-parametre
 - d. Bilag 4 - Boringskontrol
3. Lav en aftale med laboratoriet om prøvetagning og analyser

Kontrolprogrammets omfang og varighed

Kontrolprogrammet gælder i 5 år, men kan naturligvis ændres, hvis der opstår et ønske eller behov for det. Hvis I i perioden ønsker at ændre på noget, skal I sende ændringsforslaget til kommunen. Vi vil vurdere det og træffe afgørelse om en eventuel ændring.

Du kan finde kontrolprogrammets omfang i Bilag 2-4. Dette er omfanget som det ser ud i Drikkevandsbekendtgørelsen i dag. Hvis Drikkevandsbekendtgørelsens lister over obligatoriske stoffer bliver udvidet med nye, vil jeres kontrolprogram på DANPO følge de til enhver tid gældende lister i Drikkevandsbekendtgørelsen, selvom de ikke findes i denne afgørelses bilag.

Efter 5 år skal Vejle Kommune revidere kontrolprogrammet og risikovurderingen.

Begrundelse for afgørelsen

Kontrolprogrammet er fastsat ud fra Drikkevandsbekendtgørelsens krav og vejledningens anbefalinger.

Samlet kontrolprogram

DANPOs kontrolprogram (bilag 1) er fastlagt på baggrund af:

- Produceret vandmængde: 100-1.000 m³ pr. dag
- Vandforsyningsens type: Fødevarerirksomhed (§ 1, stk. 1, nr. 1, litra a) og
- Drikkevandsbekendtgørelsens bilag 5 og bilag 8.

På baggrund af ovenstående skal DANPO A/S kontrollere vandet på følgende måde:

Kontrol	Hypighed
A-parametre	4 om året
B-parametre	1 hvert år
Boringskontrol	1 hvert 4. år i hver enkel boring

Supplerende kontroller

Hvis en obligatorisk prøve af vandet fra taphanen viser overskridelser, skal I lave en kildeopsporing. Omfang og prøvetagningssteder skal aftales med kommunen i den konkrete situation.

I situationer der afviger fra normal drift som f.eks. renovering af vandforsyningsanlæg eller ledningsnet skal der også laves ekstra kontroller. Omfanget kan variere og skal aftales med kommunen i den konkrete situation.

Klagevejledning

Tilladelsen vil blive offentliggjort på www.vejle.dk/afgorelser

I, Styrelsen for Patientsikkerhed, klageberettigede foreninger eller enhver anden, der har individuel, væsentlig interesse i sagen, kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En eventuel klage over afgørelsen skal ske på Klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk senest 3. januar 2023. Herfra sendes klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Det koster et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales tilbage, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

I får besked, hvis der er klager over afgørelsen.

Hvis kommunens afgørelse ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

I øvrigt

Hvis I er i tvivl om noget i denne afgørelse, er I velkomne til at kontakte mig på tlf. 76812443 eller e-mail SUSAC@vejle.dk.

Venlig hilsen

Susanne Christiansen

Sådan behandler Vejle Kommune personoplysninger om dig

(følgende oplysninger er alene relevant i sager om privatpersoner, enkeltmandsvirksomheder eller I/S)

Vi sender dig dette brev for at orientere dig om, at vi har indsamlet eller modtaget personoplysninger om dig. Efter databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14 skal vi nemlig give dig en række oplysninger, når vi indsamler og behandler personoplysninger om dig.

Vi er den dataansvarlige – hvordan kontakter du os?

Vejle Kommune er dataansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, som vi har indsamlet eller modtaget om dig. Du finder vores kontaktoplysninger nedenfor.

Vejle Kommune, Skolegade 1, 7100 Vejle
Telefon: 76 81 00 00, Mail: post@vejle.dk, CVR-nr.: 29 18 99 00

Kontaktoplysninger på databeskyttelsesrådgiveren

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver. Du kan kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på følgende måder:

På mail: dpo.vejle@bechbruun.com

På telefon: 72 27 30 02

Via sikker post: <https://dpo.bechbruun.com/vejle>

Pr. brev:

DPO Vejle Kommune, Bech-Bruun Advokatpartnerselskab, Værkmestergade 2, 8000 Aarhus C
CVR nr.: 3853 8071

Formålene med og retsgrundlaget for behandlingen af dine personoplysninger

Vi behandler dine personoplysninger til følgende formål:

- Tilsyn og håndhævelser i forhold til grundvand og drikkevand

Retsgrundlaget for vores behandling af dine personoplysninger følger af:

- Vandforsyningslovens kapitel 4, 6 og 10
- Databeskyttelsesloven § 5, stk. 1
- Databeskyttelsesloven § 6, stk. 1 jf. Databeskyttelsesforordningen art. 6, litra e

Kategorier af personoplysninger

Vi behandler følgende kategorier af personoplysninger om dig:

- Almindelige personoplysninger
- CPR-nummer

Indsendes der andre personoplysninger af dig, som ikke er relevante for sagen, kan disse personoplysninger blive journaliseret men vil ikke indgå i sagens behandling.

Vi behandler følgende kategorier af personoplysninger om dig:

Vi videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Til parter i sagen, f.eks. i forbindelse med en partshøring, eller til andre relevante borgere i forbindelse med en eventuel nabohøring.
- Vi annoncerer afgørelsen på kommunens hjemmeside

Generelle modtagere:

Andre offentlige myndigheder

Databehandlere

Eksterne rådgivere:

Andre modtagere: Foreninger og interesseorganisationer som vi er pålagt at orientere om den trufne afgørelse

Disse personoplysninger kan være omfattet af en eventuel efterfølgende aktindsigtssag.

Overførsel til modtagere i tredjelande, herunder internationale organisationer

Vi overfører dine personoplysninger til modtagere uden for EU og EØS:

Nej Ja

Hvor stammer dine personoplysninger fra

Dette afsnit er kun udfyldt, når vi indsamler oplysninger om dig hos andre end dig selv.

- Hvis du er ejer, kan Vejle Kommune indhente oplysninger om dig igennem en anden ansøger
- Hvis du er ejer, kan Vejle Kommune indhente oplysninger om dig på baggrund af en klagehenvendelse

Opbevaring af dine personoplysninger

Vi kan på nuværende tidspunkt ikke sige, hvor længe vi vil opbevare dine personoplysninger. Den periode vi opbevarer oplysninger i, afhænger af den konkrete sagsbehandling, opfyldelsen af formålet med behandlingen samt den relevante lovgivning på området. Når vores behandling af dine personoplysninger er afsluttet, opbevares oplysningerne efter bestemmelserne i arkivloven.

Automatiske afgørelser, herunder profilering

Vi anvender ikke automatiske afgørelser eller profilering i den konkrete behandling af dine personoplysninger.

Dine rettigheder

Efter Databeskyttelsesforordningen kan du til enhver tid benytte dig af dine rettigheder i forhold til Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger:

- Du har **ret til indsigt** i de oplysninger, som Vejle Kommune behandler om dig
- Du har **ret til at få rettet urigtige oplysninger** om dig selv
- I *særlige* tilfælde har du **ret til at få slettet personoplysninger** om dig
- Du har i visse tilfælde **ret til at få begrænset behandlingen** af dine personoplysninger
- Du har i visse tilfælde **ret til at gøre indsigelse** mod Vejle Kommunes ellers lovlige behandling

Hvis du vil gøre brug af dine rettigheder, skal du kontakte vores databeskyttelsesrådgiver. Se kontaktoplysninger i afsnit 2.

Retten til at trække samtykke tilbage

Hvis behandlingen af dine personoplysninger er betinget af et samtykke, har du til enhver tid ret til at trække dit samtykke tilbage. Hvis du trækker dit samtykke tilbage, har det først virkning fra dette tidspunkt. Det påvirker derfor ikke lovligheden af vores behandling af dine personoplysninger op til tidspunktet for tilbagetrækningen af dit samtykke.

Klagevejledning

Du har ret til at klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med Vejle Kommunes behandling af dine personoplysninger. Du kan enten henvende dig til Vejle Kommunes databeskyttelsesrådgiver eller finde mere information og kontaktoplysninger på Datatilsynets hjemmeside www.datatilsynet.dk

Bilag 1 – Kontrolprogram for Danpo A/S, Tykhøjvej 44, 7323 Give
anlægsid 74005 og 74006

År	Tidspunkt	Parametre
2023	1. kvartal	A+B-parametre + Boringskontrol på 105.350
	2. kvartal	A-parametre
	3. kvartal	A-parametre
	4. kvartal	A-parametre
2024	1. kvartal	A-parametre
	2. kvartal	A+B -parametre
	3. kvartal	A-parametre
	4. kvartal	A-parametre
2025	1. kvartal	A-parametre
	2. kvartal	A-parametre + Boringskontrol på 105.1565
	3. kvartal	A-parametre
	4. kvartal	A+B -parametre
2026	1. kvartal	A-parametre
	2. kvartal	A-parameter
	3. kvartal	A+B-parametre
	4. kvartal	A-parametre
2027	1. kvartal	A-parametre
	2. kvartal	A+B-parametre
	3. kvartal	A-parametre
	4. kvartal	A-parametre + Boringskontrol fra 105.350

Kontrol	Hyppighed
A-parametre	4 om året
B-parametre	1 hvert år
Boringskontrol i hver enkel boring	1 Hvert 4. år

Bilag 2 – A-parametre for Danpo A/S, Tykhøjvej 44, 7323 Give
anlægsid 74005 og 74006

A-parametre¹ – Taphane straksprøve
Smag
Lugt
pH
Ledningsevne
Kimtal ved 22°C
Coliforme bakterier
E. coli
Jern
Turbiditet
Farvetal

¹Drikkevandsbekendtgørelsens bilag 5

**Bilag 3 – B – parametre for Danpo A/S, Tykhøjvej 44, 7323 Give
anlægsid 74005 og 74006**

Hovedbestanddele:	Metalaxyl/metalaxyl-M	Chlorphenoler:
temperatur	Metaldehyd	pentachlorphenol
NVOC	Metribuzin	Materiale monomerer:
natrium	Monuron	acrylamid
ammonium	Simazin	Epichlorhydrin
chlorid	2,6-dichlorbenzoylsyre	vinylchlorid
sulfat	2,6-dichlorphenol	flygtige organiske chlorforbindelser:
nitrat	2,4-dichlorphenol	dichlormethan
nitrit	4CPP	trichlormethan
fluorid	2,6-DCPP	1,2-dichlorethan
mangan	R471811	trichlorethen
Mikrobiologi:	4-nitrophenol	trichlorethanoler
Enterokokker	LM5	tetrachlorethan
Sporstoffer:	LM6	tetrachlorethen
aluminium	Alachlor ESA	dichlorethener
antimon	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin	Olieprodukter:
arsen	DEIA	Benzen
bly	Desethyl-hydroxy-atrazin	PAH-forbindelser:
bor	Desethyl-atrazin	Benz(a)pyren
cadmium	Desethyl-terbutylazin	Fluoranthen
chrom	Desisopropyl-atrazin	Benzo(b)fluoranthen
cobolt	Desisopropyl-hydroxy-atrazin	Benzo(k)fluoranthen
cyanid	Dimethachlor ESA	benzo(ghi)perylene
kobber	Dimethachlor OA	indeno(1,2,3-cd)pyren
kviksølv	Hydroxy-atrazin	PFAS-forbindelser:
nikkel	Hydroxy-simazin	PFBS, PFHxS, PFOS, PFOSA, 6:2 FTS
selen	Metribuzin-desamino-diketo	PFBA, PFPeA, PFHxA, pFHpa, PFOA
zink	Metribuzin-diketo	PFNA, PFDA
Pesticider:	Metribuzin-desamino	
Aldrin	Propachlor ESA	
Dieldrin	1,2, 4 triazol	
Heptachlor	2,6-Dimethyl-methansulfonsyre	
Heptachlorepoxyd	2,6 eddikesyre	

Atrazin	t-sulfinyleddikesyre
Bentazon	AMPA
Dichlobenil	BAM
Dichlorprop	N-(2-carboxy-6-methylphenyl) -N-(Metahoxyacetyl)alanin
Diuron	Desphenyl-chloridazon (DPC)
ETU	Metamitron-desamino
Glyphosat	Metachlor ESA
Hexazinon	Metachlor OA
Imazalil	N, N-dimethylsulfamid (DMS)
MCPA	Methyl-desphenyl-chloridazon
Mechlorprop	TFMP
	Chlorothalonil-amidsulfonsyre

Bilag 4 – Boringskontrol for Danpo A/S, Tykhøjvej 44, 7323 Give anlægsid 74005 og 74006

Hovedbestanddele:	2,6-dichlorbenzoyre
temperatur	2,6-dichlorphenol
pH	2,4-dichlorphenol
ledningsevne	4CPP
NVOC	2,6-DCPP
calcium	R471811
magnesium	4-nitrophenol
natrium	LM5
kalium	LM6
ammonium	Alachlor ESA
jern	N-(2,6- dimethylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin
mangan	DEIA
bicarbonat	Desethyl-hydroxy-atrazin
chlorid	Desethyl-atrazin
sulfat	Desethyl-terbuthylazin
nitrat	Desisopropyl-atrazin
nitrit	Desisopropyl-hydroxy-atrazin
flourid	Didealkyl-hydroxy-atrazin
phosphor, total	Dimethachlor ESA
ilt	Dimethachlor OA
Aggressiv kuldioxid	Hydroxy-atrazin
svovlbrinte	Hydroxy-simazin
methan	Metribuzin-desamino-diketo
Sporstoffer:	Metribuzin-diketo
nikkel	Metribuzin-desamino
arsen	Propachlor ESA
barium	1,2,4-triazol
bor	2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre
cobolt	((2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino)eddikesyre
Olieprodukter:	t-sulfineddikesyre
Total kulbrinter	AMPA
Aromatiske kulbrinter (BTXer)	
Pesticider:	BAM
Atrazin	N-(2-carboxy-6-methylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin
Bentazon	Desphenyl-chloridazon (DPC)
Dichlobenil	

Dichlorprop	Metamitron-desamino
Diuron	Metachlor ESA
ETU	Metachlor OA
Glyphosat	N, N-dimethylsulfamid (DMS)
Hexazinon	Methyl-desphenyl-chloridazon
Imazalil	TFMP
MCPA	Chlorothalonil-amidsulfonsyre
Mechlorprop	
Metalaxyl/metalaxyl-M	
Metaldehyd	
Metribuzin	
Monuron	
Simazin	