

Vand  
Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand



## AARHUS VAND A/S

Hasselager Allé 29  
8260 Viby J

Att.: Rasmus Bærentzen

14. januar 2025  
Side 1 af 5

### Tilsynsrapport 2024, Egebjergvej beholderen

Aarhus Kommune har den 20. november 2024 ført tilsyn på Egebjergvej beholderen, beliggende Egebjergvej 71, 8220 Brabrand.

Beholderanlægget fremstår i god stand og er en del af Aarhus Vands fremtidige forsyningsstruktur. Når vandtårnet ved Bispehaven erstattes af en ny beholder, bliver der behov for frekvensomformere på udpumpningen.

Følgende blev drøftet:

#### Beplantning

Beholderanlægget ligger op til et skovområde, og på toppen af beholderen blev der observeret flere selvsåede træer.

For at undgå risiko for skader forårsaget af rødder henstilles der til, at beholderanlæggets tag og sider friholdes for træer.

Aarhus Vand har den 7. januar 2025 oplyst, at træerne er fjernet. Derudover undersøges det om proceduren for grøn vedligehold skal justeres.

#### Hyppighed af beholdeinspektion

Aarhus Vands betonbeholdere inspiceres hvert 5. år. Hyppigheden blev drøftet. Som udgangspunkt anbefaler Aarhus Kommune beholderinspektioner hvert 5. år, men hyppigheden bør være fastsat ud fra en risikovurdering af den enkelte tank. Det anbefales at Aarhus Vand overvejer og begrundes den valgte hyppighed for hver enkelt beholder.

Aarhus Vand har den 7. januar 2025 oplyst, at alle anlæg med holdere vil blive gennemgået i første kvartal 2025.

Hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til det fremsendte er I velkommen til at skrive eller ringe.

Med venlig hilsen

Rikke Sølling  
Geolog

Ida Høier Jensen  
Miljøogsagsbehandler

### TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø  
Aarhus Kommune

#### Vand

Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Direkte telefon: 24 96 78 59

Direkte e-mail:  
rivs@aarhus.dk

Sag: GEO-2013-029524  
Dokumentnummer:  
13562737

Sagsbehandler:  
Rikke Sølling



14. januar 2025  
Side 2 af 5

## Tilsynsattest – beholdere/pumpestationer

<b>Kommune:</b>	Aarhus Kommune
<b>Anlæg:</b>	Egebjergvej beholderen, Aarhus Vand
<b>Tilsynsdato:</b>	20. november 2024
<b>Repræsentant for Århus Vand:</b>	Mads Palmelund Johansen, Anders Bo Sørensen og Rasmus Bærentzen
<b>Tilsynsførende:</b>	Ida Høier Jensen og Rikke Sølling, Aarhus Kommune
<b>Bemærkninger:</b>	



## Bygninger og inventar

14. januar 2025

Side 3 af 5

<b>Rentvandsbeholder – højdebeholder – vandtårn</b>			
Indhegnet	Ja	Nej <b>X</b>	
Utætheder	Ja	Nej <b>X</b>	
Aflåst dør eller lem	Ja <b>X</b>	Nej	
Ventilationsåbn. beskyttet	Ja <b>X</b>	Nej	
Overløbsrør beskyttet	Ja <b>X</b>	Nej	
Renholdt og ryddeligt	Ja <b>X</b>	Nej	
<b>Bemærkninger:</b> Grunden er ikke indhegnet men der er gitterlåde ved døren ind til beholder- og pumpebygning. Beholderen har en samlet kapacitet på 3000 m <sup>3</sup> fordelt på to lige store kamre med hver deres pumpelinje, hvorfra der kan udtages prøver.			
<b>Vedligeholdelsestilstand</b>			
Udv. vedligeholdelse af bygning	God	Acceptabel <b>X</b>	Dårlig
Indv. vedligeholdelse af bygning	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
Rentvandspumper      Antal: <b>4</b>	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
Plac. af prøvetagningshane ok	Ja <b>X</b>		Nej
Hjælpemaskiner f.eks. kompressor	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
Vandmålere	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
Andre instrumenter, herunder affugter	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
Ventiler og styreorganer	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
Synlige rør	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
El-installation	God <b>X</b>	Acceptabel	Dårlig
<b>Bemærkninger:</b> Der ses selvsåede træer på beholderens tag			
<b>Sikkerhedsforhold</b>	Gode <b>X</b>	Acceptable	Dårlige
<b>Bemærkninger:</b> Adgangskontrol, alarm og overvågning af beholder og pumpebygning.			



14. januar 2025  
Side 4 af 5



Nordsiden af beholderne



Sydsiden af beholderne



Selvsået træ på beholderen



Overløb

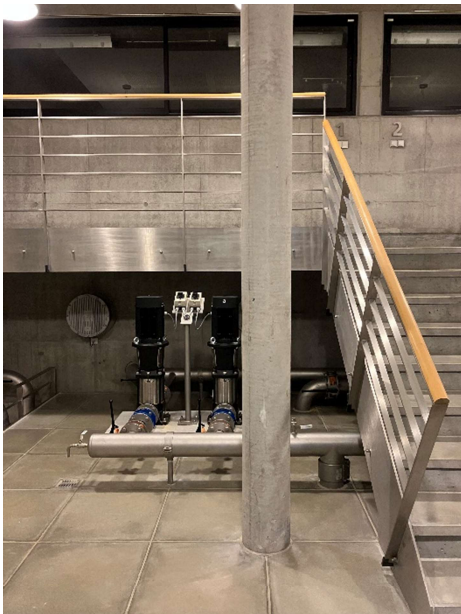




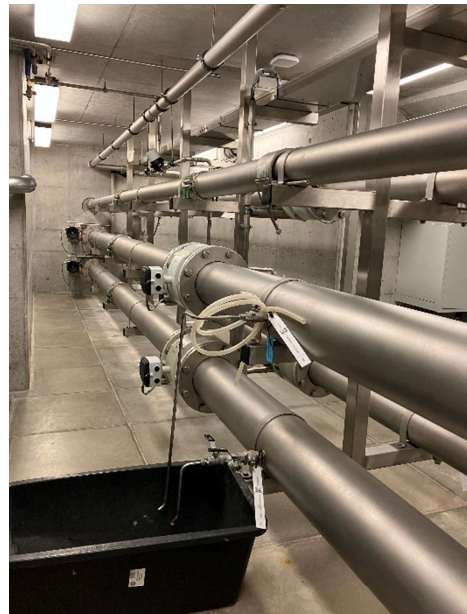
Skillevæg mellem de to beholdere



Indgang til beholder



Udpumpning og viduer indtil beholderne



Prøvetagningsbane