

Vand
Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand



AARHUS VAND A/S

Hasselager Allé 29
8260 Viby J

Att.: Rasmus Bærentzen

23. januar 2025
Side 1 af 5

Tilsynsrapport 2024, Molbechsvej beholderen

Aarhus Kommune har den 20. november 2024 ført tilsyn på Molbechsvej beholderen, beliggende Chr. Molbechs Vej 6, 8000 Århus C.

Følgende blev drøftet:

Beplantning

Der er beplantning/træer på tankens sider. 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.

Sugekamre

Anlægget er indrettet med sugeskamre mellem selve beholderen og så udpumpningerne. Konstruktionen blev drøftet, men gav ikke anledning til bemærkninger.

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
Miljøsagsbehandler

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:
13640015

Sagsbehandler:
Rikke Sølling



Tilsynsattest – beholdere/pumpestationer

23. januar 2025
Side 2 af 5

| | |
|---|---|
| Kommune: | Aarhus Kommune |
| Anlæg: | Molbechsvej beholderen, Aarhus Vand |
| Tilsynsdato: | 20. november 2024 |
| Repræsentant for Århus Vand: | Anders Bo Sørensen og Rasmus Bærentzen |
| Tilsynsførende: | Ida Høier Jensen og Rikke Sølling, Aarhus Kommune |
| Bemærkninger: | |



Bygninger og inventar

23. januar 2025
Side 3 af 5

| | | | |
|---|---------------|---------------------|---------|
| Rentvandsbeholder – højdebeholder – vandtårn | | | |
| Indhegnet | Ja X | Nej | |
| Utætheder | Ja | Nej X | |
| Aflåst dør eller lem | Ja X | Nej | |
| Ventilationsåbn. beskyttet | Ja X | Nej | |
| Overløbsrør beskyttet | Ja X | Nej | |
| Renholdt og ryddeligt | Ja X | Nej | |
| Bemærkninger: | | | |
| Tre beholdere, hvoraf to er permanent ude af drift. Beholderen i drift rummer 8000 m ³ . Der er et sugekammer på begge sider af bygningen hvor pumperne er placeret. | | | |
| Overløbsbrønd er placeret ved beholderens nordøstlige hjørne, og overløb er beskyttet med kontraklap. | | | |
| Vedligeholdelsestilstand | | | |
| Udv. vedligeholdelse af bygning | God | Acceptabel X | Dårlig |
| Indv. vedligeholdelse af bygning | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Rentvandspumper Antal: 3 2 til z105N og 1 til z80N | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Plac. af prøvetagningshane ok | Ja X | Nej | |
| Hjælpe maskiner f.eks. kompressor | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Vandmålere | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Andre instrumenter, herunder affugter | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Ventiler og styreorganer | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Synlige rør | God X | Acceptabel | Dårlig |
| El-installation | God X | Acceptabel | Dårlig |
| Bemærkninger: Der står træer på beholderens nordøstlige side. | | | |
| Sikkerhedsforhold | Gode X | Acceptable | Dårlige |
| Bemærkninger: | | | |
| Adgangskontrol, alarm og overvågning af beholder og pumpebygning. | | | |



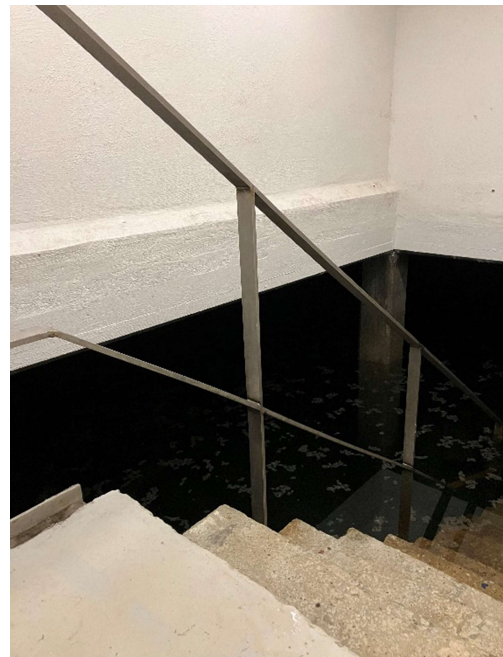
Træer på nordøstsiden af beholderne



Indgang til beholder



Prøvetagningshane



Beholder



Udpumping



Sugekammer



Udpumping



Sugekammer