

Egå Vandværk  
CVR: 17853813



19. juni 2023  
Side 1 af 8

## Tilsynsrapport 2023, Gl. Hjortshøj Vandværk

Aarhus Kommune har den 14. juni 2023 ført tilsyn på Gl. Hjortshøj Vandværk, som er et vandværk under Egå Vandværk. Tilsynet blev ført af Rikke Viring Sørensen. Tilstede for vandværket var vandværkspasser Torben Vidkjær og formand Henrik Simonsen.

Vandværket fremstår veldrevet, men lettere nedslidt. Egå Vandværk planlægger at etablere et nyt vandbehandlingsanlæg på Sastrupvej 401. Ansøgning forventes indsendt til kommunen i efteråret 2023. Gl. Hjortshøj Vandværk vil blive bibeholdt indtil det nye vandværk står færdigt.

### Afgrænsning af vandforsyningsområde

I forbindelse med tilsynet blev grænsen mellem Egå Vandværk og Hjortshøj Stationsby vandforsyningsområder drøftet. Der sendes en selvstændig høring om dette.

Derudover er Egå Vandværk indforstået med at området omkring Kankbølle flyttes til Løgten Skødstrup Vandværks forsyningsområde.

### Fornyelse af indvindingstilladelse

Gl. Hjortshøj Vandværks indvindingstilladelse udløber 01-11-2023. Det blev aftalt at undertegnede afklarer hvordan Aarhus Kommune vil behandle sagen.

Derudover gav tilsynet anledning til følgende bemærkninger:

- Det anbefales at vandværksbygningens ventilationsåbninger efterses, og sikres med insektnet eller lignende.

Ifølge Aarhus Kommunes Vandforsyningsplan førers der tilsyn med almene vandværker hvert andet år. Næste ordinære tilsyn er derfor i 2025.

**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-2023-001118  
Sagsbehandler:  
Rikke Viring Sørensen



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

19. juni 2023  
Side 2 af 8

Med venlig hilsen  
Aarhus Kommune

Rikke Virring Sørensen  
Geolog

Peter Thastum (KS)  
Biolog



# Tilsynsrapport

19. juni 2023  
Side 3 af 8

|   |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Kommune</b>  | Aarhus  |        |
| <b>Vandværk</b>   | Egå Vandværk - Gl. Hjortshøj                    |        |
| <b>Tilsynsdato</b>  | 14. juni 2023                                   |        |
| <b>Vandværksrepræsentant</b>  | Torben Vidkjær og Henrik Simonsen, Egå Vandværk |        |
| <b>Tilsynsførende</b>   | Rikke Virring Sørensen, Aarhus Kommune          |        |
| <b>Skema 1 – Boringer (1 skema pr. boring)</b>  |   |        |
| DGU nr.   | DGU nr. 79.788                                  |        |
| Bemærkninger  | Ja:   | Nej: x |
| <b>Skema 2 – Beholdere og vandbehandling</b>  |   |        |
| Bemærkninger  | Ja:   | Nej: x |
| <b>Skema 3 – Bygninger og inventar</b>  |   |        |
| Bemærkninger  | Ja: x   | Nej:   |
| <b>Generelle bemærkninger:</b>  |   |        |
| <b>Kontaktperson i forbindelse med driftsforstyrrelser:</b><br>Navn: Torben Vidkjær<br>Telefonnummer: 8622 0062 / 4044 0062<br>E-mail: <a href="mailto:info@egaavandvaerk.dk">info@egaavandvaerk.dk</a> |   |        |



## Råvandsindvinding

## Skema 1

19. juni 2023  
Side 4 af 8

|  |                        |       |
|--|------------------------|-------|
| <b>Boring nr.:</b> B6                          | <b>DGU nr.:</b> 79.788 |       |
| <b>Kildeplads: Gl. Hjortshøj</b>               |                        |       |
| Indhegnet                                      | Ja X                   | Nej   |
| Renholdt og ryddelig                           | Ja X                   | Nej   |
| 10 m zone overholdt                            | Ja X                   | Nej   |
| 25 m zone overholdt                            | Ja X                   | Nej   |
| <b>Bemærkninger:</b> Ingen                     |                        |       |
| <b>Overbygning</b>                             |                        |       |
| Aflåst dæksel eller lem                        | Ja X                   | Nej   |
| Ventilation                                    | Ja                     | Nej X |
| Tæt bund, sider og dæksel                      | Ja X                   | Nej   |
| Tætte rørgennemføringer                        | Ja X                   | Nej   |
| Terrænfald fra bygværk                         | Ja                     | Nej X |
| Renholdt og ryddeligt                          | Ja X                   | Nej   |
| <b>Bemærkninger:</b> Ingen                     |                        |       |
| <b>Boring</b>                                  |                        |       |
| Mærkning af boring                             | Ja X                   | Nej   |
| Pejlemulighed                                  | Ja X                   | Nej   |
| Plac. af prøvetagningshane – OK                | Ja X – I vandværk      | Nej   |
| Vandtæt aflukning af borerør                   | Ja X                   | Nej   |
| Udluftningsstuds                               | Ja X                   | Nej   |
| Udluftning nedadvendt m. insektnet             | Ja X                   | Nej   |
| <b>Bemærkninger:</b> Boringen kan ikke pejles. |                        |       |



19. juni 2023  
Side 5 af 8



Gl. Hjortshøj Vandværk



DGU nr. 79.788



## Beholdere og vandbehandling

## Skema 2

19. juni 2023  
Side 6 af 8

| Iltning / Filteranlæg   |       |             |        |
|---|-------|-------------|--------|
| Luftindtag og ventilation beskyttet   | Ja X  | Nej         |        |
| Iltningsanlæg<br><i>Kompressor og trykbeholder</i>  | Ja X  | Nej         |        |
| Tilsætningsanlæg  | Ja    | Nej X       |        |
| Åbne filteranlæg  | Ja    | Nej X       |        |
| Lukkede filteranlæg<br><i>For- og efterfilter. Kapacitet 32 m<sup>3</sup>/t</i>               | Ja X  | Nej         |        |
| Tilstand af filteranlæg   | God X | Acceptabel  | Dårlig |
| <b>Bemærkninger:</b> Filtrene efterses hvert ½ år.  |       |             |        |
| <b>Slambassin</b>   | Ja    | Nej         |        |
| Indhegnet   | Ja    | Nej         |        |
| Aflåst låge   | Ja    | Nej         |        |
| Renholdt og ryddeligt   | Ja    | Acceptabel  | Nej    |
| <b>Bemærkninger:</b> Skyllvand ledes til kloak  |       |             |        |
| <b>Rentvandsbeholder</b> - 2 glasfiberbeholdere med en samlet kapacitet på 150 m <sup>3</sup> |       |             |        |
| 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  | Acceptabelt | Nej    |
| <b>Bemærkninger:</b> Tankende inspiceres hvert 5. år.   |       |             |        |



19. juni 2023  
Side 7 af 8



Filteranlæg



Kompressor



Afledning af filterskyllevand



Rentvandstank



19. juni 2023  
Side 8 af 8

## Bygninger og inventar

## Skema 3

| <b>Vandværksbygning</b>  |           |              |         |
|--|-----------|--------------|---------|
| Aflåst   | Ja X      | Nej          |         |
| Luftindtag og ventilation beskyttet  | Ja        | Nej X        |         |
| <b>Bemærkninger:</b> Det anbefales at vandværksbygningens ventilationsåbninger efterses, og sikres med insektnet eller lignende. |           |              |         |
| <b>Vedligeholdelsestilstand</b>  |           |              |         |
| Udv. vedligeholdelse af bygning  | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| Indv. vedligeholdelse af bygning   | God       | Acceptabel X | Dårlig  |
| Råvandspumper    Antal: 1  | Dykpumper |              |         |
| Rentvandspumper    Antal: 4<br><i>CR 8-60 9,5 m³/t</i>   | God       | Acceptabel   | Dårlig  |
| Hydrofor    Antal:   | Ja        | Nej          |         |
| Plac. af prøvetagningsshane OK   | Ja X      | Nej          |         |
| Hjælpemaskiner f.eks. kompressor   | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| Vandmålere   | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| Andre instrumenter, herunder af-fugter og skyllepumper   | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| Ventiler og styreorganer   | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| Synlige rør  | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| EI-installation  | God X     | Acceptabel   | Dårlig  |
| <b>Bemærkninger:</b>   |           |              |         |
| <b>Sikkerhedsforhold</b>   | Gode X    | Acceptable   | Dårlige |
| <b>Bemærkninger:</b> Vandværket er alarmsikret. Vandværket kan nødforsynes fra Egå Vandværk                                      |           |              |         |