



Virksomheder  
J.nr. 2024-7202  
Ref. PEMJE  
Den 25. januar 2024

## Tilsyn med Skadessted Ølst og afværgeindsatsen for Alling Å

Miljøstyrelsen har den 25. januar 2024 ført tilsyn med afværge indsatsen for Alling Å ved Ølst.

Deltagere: Sune Ribergaard Henriksen og Peter Møller

Tidspunkt for tilsynet: kl. 9 – 13.

Vejrforhold på tidspunktet: Solskin med aftagende vind fra vest. Temperatur omkring 4 grader

### Besigtigelse pumpestationer

Dieselpumper fjerner 3-3.500 l/s og kører planmæssigt. Rentvandsstanden er fortsat høj men holdes i niveau. En enkelt pumpe er ude af drift.

Ingen umiddelbar risiko for overløb af dæmning og blanding af forurenede og rent vand. Men vandsituationen er presset.

El-pumper er opstillet men endnu ikke tilsluttet – der afventes lidt ro i vejret (nedbørsophold) inden omkobling.



Rent vandbassin - forurenede vand bag dæmning



3 af de nuværende trykledninger for rent vand set fra landevejen med transformerstationen til venstre



Rentvandsbassin – 2 pumper til venstre kører her.



Rentvandsbassin til højre - forurenet vand til venstre for dæmningen.  
 Pumpestationer i baggrunden.  
 Standplads set fra bakke syd for mikrofillerhal mod sydøst.

### I øvrigt



Cowi dronefoto af 25. januar 2024

- Fotos fra tilsyn den 25.01.2024
- △ fotoretning

*Fotostandpunkter (geotagget) - deponering sydvestligt område*



20240125\_104217

Standplads i sving ved lergravens top set mod syd.  
Mikrofiller i sving ved lergravens top



20240125\_105452

Standplads i sving ved lergravens top set mod sydøst.  
Mikrofiller i sving, som udgør afvandingskanal.



20240125\_105214video

Standplads 45 m øst for sving ved lergravens top og set mod sydøst.  
Afstørmede mikrofiller ved ophør af afvandingsgrøft ved sving ved lergravens top. Slambede anes i baggrunden. Afstrømmende vand vurderes at strømme mod syd ud over lergravens sydskråning og mod Alling Å.  
Problemet adresseres til Skadesstedsledelsen og vil indgå i kommende tilsyn.



20240125\_111549

Standplads 90 m øst for sving ved lergravens top og set mod syd

Afstrømmede mikrofiller og formentlig slambede i baggrunden. Området er svært tilgængeligt. Afstrømmende vand vurderes at strømme mod syd ud over lergravens sydskråning og mod Alling Å.  
Problemet adresseres til Skadesstedsledelsen og vil indgå i kommende tilsyn.



Bassin sydvest for fillerhal med blanding af mikrofiller og lecanødder



Olietønder ved mikrofillerhal. Kurator kontaktes med henblik på fjernelse.

**Besigtigelse af etablering af spunsvæg til bassin ved motorvejen**

Nedbankning af spuns forløber tilfredsstillende.

Det meste af det dybeste område af væggen er banket ned i endeligt niveau.

Der mangler bl.a. den nordlige del.

Ingen fotos fra tilsyn.

Peter Møller  
Ingeniør