



## Tilsyn med Skadessted Ølst og afværgeindsatsen for Alling Å

Miljøstyrelsen har den 31. januar 2024 ført tilsyn med afværgeindsatsen for Alling Å ved Ølst.

Deltagere: Sune Ribergaard Henriksen og Peter Møller  
Tidspunkt for tilsynet: kl. 8:30–16.  
Vejrforhold på tidspunktet: Solskin med tiltagende hård vind fra sydvest.  
Temperatur omkring 5 grader

### Rundgang på anlægget

#### Opgang via betonvej i sydlig del

Der er tidligere konstateret væsentlige mængder microfiller vest og syd for betonvejen i områdets sydvestlige del med risiko for direkte afstrømning mod Alling Å.

Det kunne konstateres, at der er afgravet mindre mængder microfiller i svinget ved lergravens top. Noget af kronen ved afløbsrenden for overfladevand er fjernet.

Kort neden for svinget (øst for) i området ved den gamle dumpervej og ind mod slambedene er der afgravet en del microfiller. Afgravningen sker efter aftale med skadestedsledelsen. Miljøstyrelsen vurderer, at risikoen for betydelig afstrømning mod Alling Å reduceres med afgravningen.

#### *Efterskrift:*

*Entreprenør har den 1. februar 2024 oplyst, at de ikke er færdige med afgravningen, men fortsætter bl.a. ved den gamle dumpervej.*

### Besigtigelse sø sydøst for microfillerhal

Der løber fortsat farvet vand ud af skråningen op mod microfillerhallen. Vandet vurderes umiddelbart at have et væsentligt indhold af olie. Fra søen er der videre afstrømning til bassin for forurenede overfladevand. Miljøstyrelsen vurderer, at en slamsuger vil kunne køre hen i nærheden af oliesøen og suge olieholdigt vand de sidste meter fra søen. Forholdet rapporteres til skadestedsledelsen.



*Sø med tydelig misfarvning og afløb til opsamlingsbassin til forurenet overfladevand*

Opgang via vej i nordlig del nord om bassiner (uden for skredzone)

De etablerede overfladevandsbassiner, herunder bassin med formodentlig væsentlig nedsvining/aflledning, blev besigtiget.



*Bassin med formodentlig væsentlig nedsvining/aflledning*



*Klargøring til pumpning fra stort overfladevandsbassin for at undgå afstrømning og med henblik på forrensning*

Højere oppe i lergraven (længere mod vest) uden for skredzonen konstateres mange forskellige typer affaldsdynger:

Affaldsbunker bestående af plast, metal, sten og andet blandet affald

- fraktionen er ildelugtende og vurderes umiddelbart ikke at kunne deponeres på et affaldsdeponi

Flyveaskebunker,

- afstrømning fra bunken ud på plant område

Kompostlignende bunker,

- ildelugtende med relativt meget primært plastaffald

Bunker af brokker, fliser, sten mm.

- restfraktioner af reb mm. i bunkerne

Slaggebunker,

- delvist dækket med jord

Desuden ses mange bunker, hvor type og indhold ikke kan afgøres.

Bunkerne står uafdækkede på ubefæstede arealer.

Der står en del vand i mindre søer i området. Ved besigtigelsen kan det ikke konstateres, hvordan vandet generelt styres, afstrømmer og afledes fra området.



*Affaldsbunker bestående af plast, metal, sten og andet blandet affald*



*Flyveaskebunke med afstrømning*



*Kompostlignende bunker med relativt meget primært plastaffald*



*Vand i mindre sø med tydelig hinde og misfarvning*



*Brokkebunke*



*Slaggebunke til højre – bunke med skrotjern i baggrunden*



*Fra en længere jordmile ved grusvejen langs nordskel ses meget orangefarvet (okkerfarvet) overfladevand strømmende ud af jorddyngerne og løbende ned langs vejen, tilsyneladende tilstrømning flere steder. Lidt nedstrøms ledes vandet ind i et rør og under vejen og fortsætter forløb mod øst på nordsiden af vejen. Afstrømning af overfladevand fra en mindre del af området nordlige arealer forsøges opsamlet i et bufferbassin til forurenat vand*

Peter Møller  
Ingeniør