

# Referat

fra mødet mellem Lundbeck, grundejerforeninger og vejlaug.

---

Mødedato **14. marts 2025**

---

Deltagere: Lotte Skriver (Vejlauget Tornbjergvej (T-T-F Vejlaug),  
Siv Kongslev (Ravnsbjerg Grundejerforening),  
Lone Johnsen (Lumsås Lyng Grundejerforening),  
Lis Andersen (Vejlauget Tornbjergvej (T-T-F Vejlaug),  
Søren Vang Rasmussen (Sandlodden Grundejerforening),  
Steen Larsen, (Tømmerbakken Grundejerforening),  
Kenneth Dalum (Lundbeck),  
Kirska Søgaard Dyrehave (Lundbeck),  
Charlotte Nybjerg (Lundbeck)

---

SVP Kenneth Dalum bød velkommen til mødet, som var indkaldt af Lundbeck som opfølgning på forrige møde afholdt d. 16/8-24.  
På mødet blev givet en opdatering på PFAS relaterede aktiviteter på Lumsås Site.

## **Status på aktiviteter i §3 området**

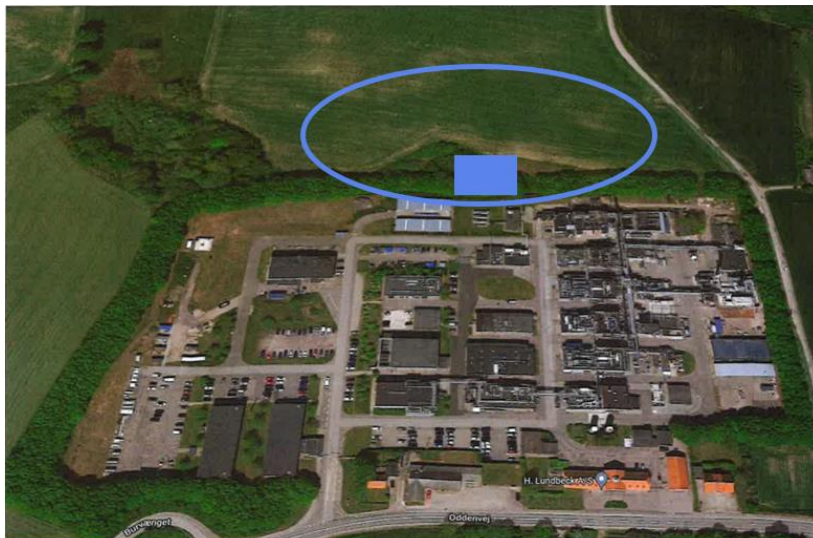
Sidst vi mødtes, var vi i gang med at undersøge §3 området og de vandløb, der løber fra moseområdet og ned til stranden. Rapporten blev færdiggjort i september 2024 og fremsendt til Miljøstyrelsen, og nu afventer vi myndighedernes videre opfølgning.



## **Status på aktiviteter i S62 området, nord for sitet**

Påbuddet om supplerende undersøgelse af PFAS i jorden nord for sitet (illustreret nedenfor med blå cirkel) er udført og afrapportering er fremsendt til Miljøstyrelsen i december 2024.

Der eksisterer teknologier, der kan rense vand for PFAS, men tilsvarende findes der ikke storskala metoder til at rense jord for PFAS. Lundbeck har i løbet af 2024 deltaget i et storskala forsøg med at vaske jord for PFAS. Forsøget har aftaget ca. 950 MT jord fra S62området (den blå firkant på nedenstående illustration angiver, hvorfra jorden er fjernet). Den afgravede jord svarer til, at ca. 65% af den samlede masse af PFAS er afgravet.



### Status på aktiviteter i S48 området

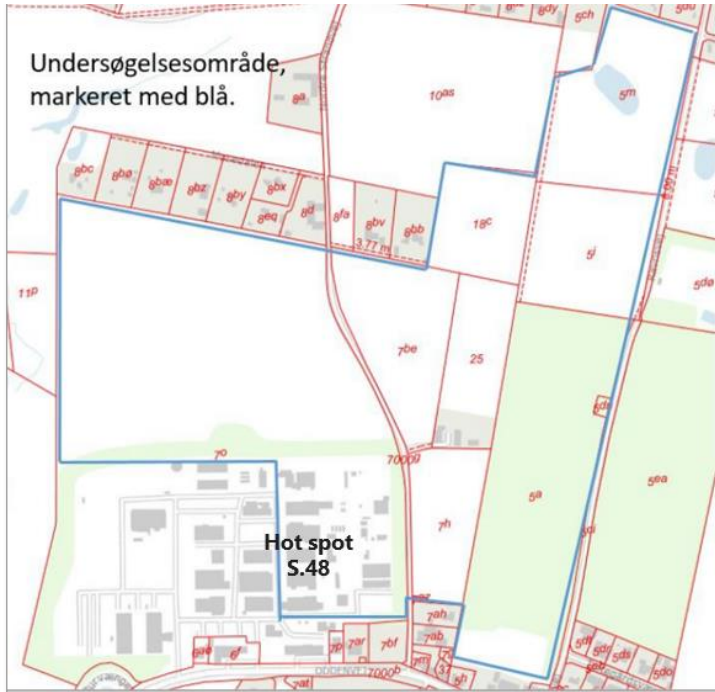
I forbindelse med grundvandsforureningen i S48 er der ved at blive bygget et vandbehandlingsanlæg, der kan rense det oppumpede vand for PFAS.



I november står det nye vandbehandlingsanlæg færdigt, og behandling af vand fra S48 hot spot vil gå i gang. Anlægget vil ligeledes kunne håndtere vand fra S62 området, dette forventes opsat til februar 2026.

### Status på aktiviteter området nord-nord/øst for site

I området nord-nordøst for sitet pågår der pt undersøgelser for at kunne kortlægge forureningen i dette område. Undersøgelser og analyser af området har været i gang siden januar 2025. Afrapportering af undersøgelsen forventes fremsendt til Miljøstyrelsen i juni 2025.



### Andre emner, drøftet på mødet

De forhøjede PFAS-værdier stammer ikke fra Lundbecks produktion af medicin. PFAS i produktionen håndteres i lukkede systemer, så der er ingen risici forbundet med det. Affald fra produktionen køres bort til eksternt, lovpligtig håndtering.

Sanitært spildevand og en mindre del af sitets overfladevand ledes til Lumsås renseanlæg.

Overfladevand fra sitet ledes til havledningen. Havledningens overløb ved stranden har ikke været anvendt de senest 10 år, og i efteråret 2024 blev det lukket af.

Lundbeck har intet ønske om at forhale arbejdet omkring begrænsning og oprydning af PFAS forureningen - tværtimod, men vi har respekt for, at det er myndighederne, der træffer beslutningerne om, hvad der skal gøres i sagen.

Der blev fremført ønske om at få udført badevandsmålinger ved stranden tættere på sommersæsonen. Lundbeck overvejer opfordringen.

Der var en god dialog og meningsudveksling på mødet.

Afslutningsvist blev det aftalt, at Lundbeck indkalder til et nyt møde i samme regi efter sommerferien.