

Område: Regional Udvikling  
Afdeling: Miljø og Råstoffer  
/Journal nr.: 07/7173  
Dato: 23. august 2018

Udarbejdet af: Lone Dissing  
E-mail: lone.dissing@rsyd.dk  
Telefon: 7663 1937

## Møde mellem DuPont og Region Syddanmark

**Tidspunkt:** 17. august 2018

**Sted:** DuPont, Grindsted

**Deltagere:** Karsten Kjærgaard (KK), Peder Eriksen (PE) og Nina Knudsen (NK), DuPont  
Jørn K. Pedersen (JKP) og Lone Dissing (LD), Region Syddanmark

**Referent:** Lone Dissing, Region Syddanmark

## Referat

Mødet blev indledt med, at deltagerne præsenterede sig for hinanden.

1. Orientering om kommende ændring af kortlægning af fabriksgrunden (grundet lovændring) og konsekvenser heraf

LD orienterede om, at regionen indenfor kort tid ændrer kortlægning af fabriksgrunden fra at være "V2 uden offentlig indsats" til at være "V2 med offentlig indsats". Baggrunden herfor er, at overfladevand blev omfattet af Jordforureningsloven i 2014. Med denne ændring følger blandt andet, at der skal søges tilladelse hos kommunen ved bygge og gravearbejder. Konstateres forurening i forbindelse med grave- og anlægsarbejde, skal arbejdet stoppes, og forureningen anmeldes til kommunen. Flytning af jord skal desuden anmeldes til kommunen.

2. Orientering om kommende kortlægning af virksomhedens rensningsanlæg

LD orienterede om, at der flere gange er fundet stoffer med relation til virksomhedens tidligere produktion i grundvandsprøver udtaget i en boring opstrøms banegravsdepotet. Partikelbaneberegninger indikerer, at kilden til forureningen kan være rensningsanlægget på Kolstrupvej. Regionen forventer at kortlægge rensningsanlægget i løbet af efteråret.

DuPont oplyste, at afviklingen af rensningsanlægget blev påbegyndt primo august og forventes afsluttet ultimo august i år.

*Referentens kommentar: Miljøstyrelsen har tidligere orienteret regionen om, at der vil blive stille krav om, at DuPont udfører forureningsundersøgelser, når rensningsanlægget nedlægges. Er disse undersøgelser udført, eller er de under planlægning?*

3. Orientering om kommende udeluftmålinger udenfor fabriksgrunden

LD orienterede om, at regionen i efteråret igangsætter undersøgelse af, om eventuel afdampning af forurenende stoffer fra jord på / grundvand under fabriksgrunden kan

påvirke udeluften udenfor grunden. Udeluftundersøgelsen udføres samtidig med en supplerende undersøgelse af, om afdampningen fra forureningsfanen fra fabriksgrunden kan udgøre et problem for indeklimaet i boliger.

4. DuPonts vandindvinding – findes pejledata og indvindingsmængder, evt. på boringsniveau?

JKP præsenterede resultater fra regionens grundvandsmodellering med særlig vægt på det modellerede strømningsbillede på fabriksgrunden. Modellsimuleringerne tydeliggør, at virksomhedens indvinding har betydning for modelarbejdet. Det er årsagen til, at regionen er interesseret i virksomhedens data vedr. indvindingsmængder mv.

PE sender eksisterende data til regionen.

5. Hvad er DuPonts forventning til fremtidig vandindvinding?

KK oplyste, at DuPont forventer at fortsætte med den nuværende indvindingsmængde, da køling vha. grundvand fortsat er attraktivt.

6. Findes analyser af vandprøver fra boringer på fabriksgrunden?

PE sender eksisterende data.

7. Fornyet miljøvurdering af mobile/flygtige stoffer, herunder drøftelse af mulighed for input fra virksomheden?

LD fremlagde liste med flygtige stoffer. Virksomheden har tidligere bidraget med viden i forbindelse med regionens udarbejdelse af en redegørelse over anvendte stoffer på virksomheden. NK gennemgik listen og oplyste, at DuPont ikke var i besiddelse af yderligere viden.

8. Findes digitale tegninger over bygninger (eksisterende samt tidligere), ledningsplaner (inkl. afløbssystemet), tankplaceringer?

PE undersøger dette.

9. Offentliggørelse af rapporter udarbejdet af/for Danisco jf. liste

KK oplyste, at DuPont kan acceptere, at rapporterne på listen lægges på regionens hjemmeside.

10. Basistilstandsanalyse / andre miljøundersøgelser på fabriksgrunden udført af jer / jeres øvrige viden om forureningen på grunden

PE sender den åbne del af basistilstandsanalysen til regionen.

11. Afløbsgrøften – vedligehold af den åbne del af grøften, bundsedimenter på brinker

NK oplyste, at hun ikke har viden om, at der er rensed bundsediment op fra afløbsgrøften. Hun vurderer, at den forholdsvis store strømning sikrer, at der ikke lægger sig sediment i bunden af grøften.