

29. september 2024

Notat til Regionen vedrørende resultaterne fra de tre sundhedsundersøgelser i Grindsted

Den udvidede forskergruppe har været samlet og dels diskuteret hver enkelt af de tre rapporter og endeligt det samlede materiale i forhold til en anbefaling til Regionen og Billund Kommune omkring sundhedsrisikoen i 2024 for borgerne i Grindsted.

Konklusionerne som 17 af forskergruppens 19 medlemmer klart kan tiltræde er:

1. Anvendelsen af private havevandsboringer til f.eks. drikkevand, badevand, eller til hjemmedyrkede fødevarer kan give anledning til en uacceptabel sundhedsrisiko for brugerne. Det samme gælder badning og fiskeri i søen. Det må derfor anbefales, at borgerne følger de af kommunen allerede etablerede regler og begrænsninger på disse områder. Det er i den forbindelse uhyre væsentligt, at denne information formidles professionelt og på en måde til borgerne, der ikke skaber unødigt frygt og usikkerhed i forhold til specielt tidligere eksponering. Der er alene tale om, at sandsynligheden for en sundhedspåvirkning har været øget fra et lavt niveau til et lidt højere niveau. Risikoen i Østbyen må forventes at være mindst, også over tid, da forureningsfanen fra Grindstedværket ikke har spredt sig under dette område.
2. Ser man bort fra vand fra havevandsboringer, å, og søen, så er forskergruppen enige om at resultaterne fra de tre undersøgelser ikke giver anledning til mistanke om at miljøet i Grindsted *i dag* udgør en uacceptabel sundhedsrisiko for borgerne.
3. Ser man bort fra vand fra havevandsboringer, å, og søen, så er forskergruppen enige om at de opnåede resultater fra de tre undersøgelser for nuværende ikke giver anledning til en bestyrket mistanke om, at ALS *i dag* udgør en specifik og uacceptabel risiko for borgerne i Grindsted.
4. Der er enkeltsygdomme (ALS, prostata- og skjoldbruskkirtelkræft) som forskergruppen havde særlig opmærksomhed på. Gruppen anbefaler, at Regionen overvejer om 3-5 år at opdatere tallene for forekomst af disse lidelser i Grindsted og de sammenlignelige byer.

Mvh

Jesper Bo Nielsen

Formand for den udvidede forskergruppe