

Svar vedr. undersøgelse om kræfttilfælde på Harboøre-egnen

Kære Kjeld Hansen

Tak for din mail af 30. januar 2024 vedr. undersøgelse omhandlende kræfttilfælde på Harboøre-egnen.

Jeg vil indledningsvis nævne, at den omtalte undersøgelse på Harboøre-Thyborøn egnen gennemføres på initiativ af en forskergruppe, som er ledet af professor Elsebeth Lyng.

Dato 26-02-2024

Sagsbehandler Gry Stie

Gry.Stie@stab.rm.dk

+4523264263

Sagsnr. 1-30-72-172-18

Side 1

I forhold til den politiske behandling af ansøgningen om midler til undersøgelse af årsagssammenhæng mellem kræftforekomst i Thyborøn-Harboøre og forurening vil jeg herudover gerne lige præcisere, at hospitalsudvalget har givet indstilling i sagen. Heri anbefalede vi fra udvalgets side blandt andet, at Region Midtjylland bistår med at fremme, at der sker en undersøgelse af årsagssammenhæng mellem kræftforekomst og forurening i Thyborøn-Harboøre. Efter indstillinger fra både hospitalsudvalget og forretningsudvalget har regionsrådet således den 20. december 2023 besluttet følgende;

- *at regionsrådet påtager sig et politisk ansvar og bistår med at fremme, at der sker en undersøgelse af årsagssammenhæng mellem kræftforekomst og forurening i Thyborøn-Harboøre med henblik på at få afdækket de årsagsmæssige sammenhænge og herunder forurenende stoffer, der er kræftfremkaldende for mennesker*
- *at ansøgeren i forlængelse heraf samtidig opfordres til at søge andre finansieringskilder, herunder nationale fonde, idet forskningsprojektet skal bidrage til den internationale klassifikation af stoffer, der er kræftfremkaldende for mennesker, og*
- *at regionsrådet - såfremt der ikke findes andre finansieringskilder inden udgangen af 2024 - vil se velvilligt på at bevilge midler til forskningsprojektet. Fx via den bufferpulje, der i budgetforliget er afsat til politisk prioritering i 2024.*

Du spørger i din henvendelse om følgende:

"Kan denne undersøgelse gennemføres uden et nøje kendskab til, hvilke kemiske produkter der fremstilles/håndteres på fabrikken FMC Agricultural Solutions A/S på Rønland, Harboøre?"

Svar:

Ja, det kan undersøgelsen. Undersøgelsen er således historisk og omhandler de borgere, hvor Elsebeth Lyng og forskergruppen i undersøgelse fra 2021 påviste en forøget risiko for bl.a. kræft i nyrer og urinblære. Forskergruppen vil undersøge tumorvævet hos de borgere, som indgik i undersøgelsen fra 2021, for en række kemikalier. De relevante kemikalier identificeres ud fra lister over kemikalier fundet i miljøundersøgelser fra områderne ved Cheminovas gamle og nye fabriksgrunde, fra giftdepotet ved hofde 42 og fra spildevandsudledning i Vesterhavet.

Du har herudover spurgt: "Forventer hospitalsudvalget, at kræftundersøgelsen vil foregå i fuld åbenhed og med fabriksledelsens aktive deltagelse?"

Svar:

Resultaterne offentliggøres først i anerkendt internationalt tidsskrift med såkaldt "peer-review". Denne fremgangsmåde blev også brugt for den oprindelige undersøgelse (2021), og det sikrer, at resultaternes troværdighed ikke bliver draget i tvivl efter offentliggørelsen. I forbindelse med den tidligere undersøgelse har fremgangsmåden i forhold til at sikre en bredere udbredelse af resultater været, at der udarbejdes pressemateriale på dansk samt en præsentation, hvor den første fremlæggelse af resultaterne foregik i Thyborøn, ved et borgermøde.

Fabriksledelse for FMC Agricultural Solutions A/S deltager ikke i undersøgelsen.

Har du i øvrigt spørgsmål til undersøgelsens gennemførelse og forventninger til, hvad der forventes at kunne konkluderes på baggrund heraf, bedes du rette henvendelse til forskergruppen, der som nævnt er ledet af professor Elsebeth Lyng.

Venlig hilsen



Purnima Erichsen,
Formand for hospitalsudvalget