

Byråd giver tommel op til pesticid-forbud på 1200 hektar

Kommunens nye indsatsplan for beskyttelsen af det grundvand, der for fremtiden skal flyde i hannerne, var oppe at vende i byrådet. Med få uenigheder om primært den langvarige indflydelse på kvaliteten blev planen vedtaget. På et overblik over planen her og læs, hvad prisen for den enkelte forbruger formentlig bliver.

Gustav G. Esbensen
guesb@fyens.dk

NORDVESTFYN: Et enstemmigt byråd vedtog 1. september kommunens nye indsatsplan for beskyttelse af drikkevand.

Planen, der indeholder 34 indsatser, har som hovedformål at sikre kvaliteten i grundvandet de steder, hvorfra man nu og i fremtiden indvinder drikkevand, sådan at det overholder kravene for rent drikkevand efter en simpel vandbehandling. Samt at understøtte en decentral og bæredygtig indvinding i kommunen.

Som led i planen vil man forbyde brug af pesticider på i alt 1200 hektar prioriterede områder i kommunen. Heraf er 810 hektar i dag landbrugsjord.

Inden planen kom i offentlig høring mellem februar og maj i år, blev den blandt andet præsenteret for et koordinationsforum bestående af aktører med interesse i udarbejdelse af planen. Blandt andre landboforeningen Centrovic, Middelfart Vilde Kommune og Trefor Vand.

Omkostninger for fremtiden

Udgangspunktet for de nye indsatser er, at pesticider eller nedbrydningsstoffer fra pe-

sticider er fundet i 63 procent af Middelfart Kommunes grundvandsboringer til drikkevand. I 15 procent af dem var mængden af pesticidstofferne over grænseværdierne. Det skriver Middelfart Kommune i indsatsplanen.

Til afstemningen i byrådet præsenterede formand for klima-, natur- og genbrugsudvalget Jes Rønn Hansen (S) samtidig planen for, hvordan vandværkerne skal håndtere udgifterne til at kompensere lodsejerne for tabt fortjeneste. Her vil kommunen tage initiativ til et fælles samarbejde, også nævnt som en fond, så regningen deles af alle kommunens borgere.

- Og det lyder måske voldsomt, men det er ikke så voldsomt, siger Jes Rønn Hansen og henviser til kommunens beregninger.

- Det vil koste, vurderer man, cirka to kroner per kubikmeter vand for forbrugerne. Måske 200-250 kroner per husstand om året for at sikre, at vi får godt grundvand i hele kommunen.

Ifølge kommunens indsatsplan skal samarbejdet være etableret inden udgangen af 2026.

Bekymrede kommentarer

Med planen er det meningen, at man, ligesom i dag, også fremover kan undgå at rense vandet. Netop dét blev em-



Både det nuværende og fremtidens grundvand i Middelfart kommune skal kunne drikkes uden store bekymringer, og derfor har byrådet vedtaget en langsigtet plan for området. Foto: Birthe Juul Mathisen, jfm.

nets største debatpunkt i byrådssalen.

Selvom indsatsplanen blev enstemmigt vedtaget, udtrykte flere byrådsmedlemmer skepsis over for, hvor meget planen reelt vil betyde for fremtidens drikkevandskvalitet.

- Vi står her, fordi vi netop ikke har gjort noget. Vi har kigget passivt til igennem mange år, siger Lasse Schmücker (Ø) og fortsætter med henvisning til de prioriterede områder:

- Om man så rykker grænsen 500 meter, tror jeg ikke, det gør den store forskel. Små skridt er også godt. Det er bedre end ingen skridt, det er jeg helt enig i, men på længere sigt tror jeg bare ikke, at det hjælper i det store regnestykke. Så kan der gå ti år, og så skal vi forholde os til det igen, siger Lasse Schmücker.

Det erklærer Morten Weiss-Pedersen (K) sig enig i.

- Jeg har lyst til at være optimist, men jeg tror, man skal være realist her og forstå, at

på et eller andet tidspunkt så skal vi til at rense drikkevandet. Det håber jeg, vi kan skubbe længst muligt, men vi må altså ikke bilde os ind, at vi bare ved at holde tingene under en nedre grænse har løst den grundvandsudfordring, vi har som samfund, siger Morten Weiss-Pedersen.

Det fik Allan Buch (S), som også sidder i Trefor Vands bestyrelse, til blandt andet at forklare deres arbejdsprocesser.

- Det vi skal passe på, det er

netop, som ude i Brenderup, hvor vi har fået en ny kildeplads. Den skal vi selvfølgelig beskytte. Det er et godt sted, men der har også ligget noget. Det kan vi holde nogenlunde rent, men man skal være klar over, at der næsten hver dag bliver fundet nye stoffer, som man analyserer på. Jeg tror, vi på sigt kommer til at rense vandet, men jeg er sikker på, at vi stadig kan drikke det af hannerne. Det er i hvert fald intentionen, siger Allan Buch (S).