



Til Socialdemokratiet i Aarhus Byråd

7. februar 2019  
Side 1 af 2

## Svar på forespørgsel om pesticidfund

Socialdemokratiet i Aarhus Byråd har stillet spørgsmål vedrørende sikring af drikkevand. Teknik og Miljø's svar på spørgsmålene er som følger:

**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

### Spørgsmål 1

**I 2015 var 72 af 179 undersøgte boringer i Stavtrup-Åbo-området syd-vest for Aarhus forurenet med pesticidrester. Hvor stor en andel af boringerne i området er i dag forurenet med pesticidrester?**

Der er pr. 6. februar 2019 i Indsatsområde Stautrup-Åbo registreret 211 boringer, som er undersøgt for indhold af pesticider og nedbrydningsprodukter. 88 af de undersøgte boringer, dvs. 42 %, har indeholdt et eller flere pesticider eller nedbrydningsprodukter.

### Vand og Natur

Karen Blixens Boulevard 7, Postboks 4049  
8220 Brabrand

Telefon: 89 40 22 13  
Direkte telefon: 89 40 64 36

### Spørgsmål 2

**Hvilke tiltag mener Rådmanden, der bør udarbejdes fra kommunalt hold for at sikre såvel drikkevandskvaliteten som forsyningsgrundlaget i fremtiden?**

Den fremtidige kvalitet af drikkevandet sikres primært gennem vedtagelse og realisering af indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse. Aarhus Byråd har vedtaget indsatsplaner for områder ved Beder i 2013 og Stautrup-Åbo i 2016.

E-mail:

planogmiljoe@mtm.aarhus.dk  
Direkte e-mail:  
ncp@aarhus.dk  
www.aarhus.dk

I forbindelse med opfølgningen på indsatsplan Beder blev det pålagt 10 landbrugsejendomme i sårbare områder at ophøre med at bruge pesticider. De 10 lodsejere påklagede kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som for øjeblikket behandler klagesagerne.

Når klagenævnsafgørelsen foreligger, skal der tages stilling til den videre proces med færdiggørelse af de sidste to indsatsplaner og realisering af de allerede vedtagne indsatsplaner.

Sag: 19/004977-2

Sagsbehandler:  
Niels Cajus Pedersen

### Spørgsmål 3

**Hvordan indgår Aarhus Kommunes tanker om såvel naturlig og urørt skov som strategiske planlægningsredskaber for sikring af drikkevandsindvindingen?**

Skovrejsning er et vigtigt virkemiddel til varig sikring af drikkevandet. Først og fremmest fordi skovrejsningen udtager jord af landbrugsdrift, og der ikke



anvendes pesticider. Offentlige skove bliver automatisk Fredskov, ligesom private skove, når disse rejses med offentlige støttemidler. Også andre naturtyper end skov er effektive virkemidler til sikring af grundvandet, når blot der deklareres pesticidfri drift på arealet.

7. februar 2019  
Side 2 af 2

Aktuelt har Teknik og Miljø gennemført første fase af en jordfordeling, der skal sikre drikkevandet ved True, Geding og Kasted og samtidig medvirke til skabelsen af ét af kommunens største sammenhængende skov- og naturområder. Byrådet vedtog den 10. oktober 2018 en indstilling herom. Jordfordelingen er frivillig og tilgodeser både Naturstyrelsens, Kommunens og private lodsejeres interesser.

I forhold til andre virkemidler til sikring af rent drikkevand og med tanke for alle de andre goder, skovene bidrager med til samfundet, er skovrejsning ét af de mest omkostningseffektive redskaber til grundvandsbeskyttelse

#### **Spørgsmål 4**

#### **Hvordan ser Rådmanden i forlængelse af ovenstående spørgsmål på mulighederne for at øge antallet af hektar skov i kommunen?**

Teknik og Miljø oplever en stigende interesse for skovrejsning i samfundet, fordi skovene bidrager positivt til samfundsøkonomien ved at levere grundvandsbeskyttelse, biodiversitet, rekreative ydelser, kulstofbinding, folkesundhed og øget ejendomsværdi. Der er derfor et stigende antal projekter med Naturstyrelsen og henvendelser fra private lodsejere og organisationer om flersidig skovrejsning i samarbejde med kommunen.

Aarhus Kommune har et ambitiøst mål om en stigning på 2800 ha skov fra 2016, så det samlede skovdække når op på 8000 ha eller 17% af kommunens areal inden 2030. Der er på denne baggrund udpeget 5700 ha jord som "skovrejsning ønsket" i Kommuneplan 2017, og langt det meste er udpeget af hensyn til drikkevandsbeskyttelsen.

Bünyamin Simsek  
Rådmand

/

Luise Pape Rydahl  
Forvaltningschef