



## Besvarelse af 10-dages forespørgsel fra Enhedslisten om sprøjtegifte og brugen af disse.

2. september 2019  
Side 1 af 5

Enhedslistens Keld Hvalsø har anmodet om besvarelse af følgende spørgsmål pkt. a-d:

### Sprøjtegifte

**TEKNIK OG MILJØ**  
Plan, Byggeri og Miljø  
Aarhus Kommune

- a. *Enhedslisten vil gerne have en oversigt over hvilke kommunale arealer der fortsat sprøjtes med sprøjtegifte.*

#### Svar:

#### Baggrund:

I 1997 vedtog Byrådet et stop for anvendelse af sprøjtemidler på den del af kommunens arealer, der er beliggende i områder med drikkevandsinteresser. I 2003 besluttede Byrådet, at der fremadrettet skal arbejdes på at nedbringe forbruget af sprøjtemidler på kommunes øvrige arealer ved at inddrage alternative miljøvenlige metoder til bekæmpelse af ukrudt mv.

**Grundvand og Spildevand**  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Telefon: 89 40 22 13  
Direkte telefon: 89 40 46 06

Direkte e-mail:  
klape@aarhus.dk

Sagsbehandler:  
Klaus Petersen

Den nuværende sprøjtepolitik indebærer, at der i særlige tilfælde kan gives dispensation, f.eks. til bekæmpelse af flyvehavre på landbrugsjord. Der gives kun dispensation for en kortvarig periode og kun i de områder, der er mindst sårbare overfor forurening. Bekæmpelse af bjørneklo, der er en lovpligtig opgave, gennemføres også uden brug af sprøjtemidler inden for drikkevandsområderne. I den indre by, hvor der ikke indvindes drikkevand, bruges sprøjtemidler på udvalgte steder.

På **figur 1** ses et kort pr. 2014 over de arealer, hvor Aarhus Kommune har anvendt sprøjtemidler i begrænset omfang. Et opdateret kort kan udarbejdes, men vil ikke afvige væsentligt fra figur 1.

Af **figur 2** fremgår den aktuelle opgørelse af kommunes forbrug af sprøjtemidler. Aarhus Kommunes pesticidpolitik har betydet, at den årlige pesticidbelastning fra Aarhus Kommunes bekæmpelse af ukrudt udenfor drikkevandsområderne er blevet reduceret væsentligt. Den årlige pesticidbelastning i Aarhus Kommune er således blevet reduceret fra over 200 kg aktivstof pr. år. i 2007-2012 til under 100 kg aktivstof pr. år siden 2013.

Der henvises til yderligere detaljer i bilag 1 Notat fra Teknik og Miljø af 11. marts 2014.



- b. Vi vil også gerne vide, hvilke aftaler der er lavet med landbrug, grundejere, (typisk grundejerforeninger), Kolonihavers, boligforeninger og private udlejere om at undgå sprøjtegifte.**

2. september 2019  
Side 2 af 5

Svar:

Siden 1997 har Aarhus Vand efter aftale med Aarhus Kommune arbejdet med grundvandsbeskyttelse i form af aftaleindgåelse med ejere af landbrugsejendomme om pesticidfri drift. Endvidere afholder Aarhus Vand og sammenslutningen af almene vandforsyninger i Aarhus Kommune med jævne mellemrum kampagner mod at sprøjte med giftstoffer i drikkevandsområderne.

Med vedtagelsen af Beder Indsatsplan d. 17. april 2013 (<https://aarhus.dk/borger/bolig-byggeri-og-miljoe/miljoe-og-kloak/vand-og-kloak/indsatsplaner-til-drikkevandsbeskyttelse/indsatsplan-for-beder/#1>) og efterfølgende d. 24. februar 2016 StautrupÅbo indsatsplan, er dette arbejde fortsat – nu i regi af VPU (vandværkssamarbejdet, der omfatter næsten alle kommunens vandværker) – bredt ud til både at omfatte landbrugsejendomme, øvrige erhvervsjendomme og private ejendomme (parcelhushaver o.lign.)

Det er således VPU, der indgår de frivillige aftaler om pesticidfri drift i Aarhus Kommune. Der søges at indgå aftaler på alle arealer indenfor de sårbare og/eller boringsnære beskyttelsesområder – uanset hvilken ejendomsstype, det drejer sig om. På baggrund af VPUs oplysninger kan det opsummeres, at der er indgået aftaler med 164 landbrugsejendomme på i alt 1047 ha samt 50 "ikke landbrugsejendomme", herunder primært private parcelhusejendomme.

På de bortforpagtede kommunalt ejede landbrugsarealer og på næsten alle kommunale arealer udlejet til kolonihaver er der aftale om pesticidfri drift.

Derudover er der, i forbindelse med realisering af indsatsplan Beder, meddelt påbud til 10 landbrugsejendomme, 1 andelsforening, 1 almen boligforening, 1 grundejerforening og 4 private parcelhushaver.

Det skal bemærkes, at realiseringen af indsatsplanerne er meget resourcekrævende, og at Teknik og Miljø ikke har fået tilført midler til opgaven. Teknik og Miljø forventer derfor en lang realiseringsperiode. Dette vil blive nærmere belyst i indstilling om forslag til indsatsplan Stor-Aarhus, der fremsendes til byrådet ultimo 2019.



- c. Vi vil også gerne vide i hvilket omfang de kommunale institutioner er sprøjtefri, og andre offentlige og private institutioner i Århus kommune.**

2. september 2019  
Side 3 af 5

Svar:

Der henvises til svar under punkt a for så vidt angår de offentlige institutioner. Der foreligger ikke oplysninger om private institutioner i oplysningsgrundlaget fra VPU.

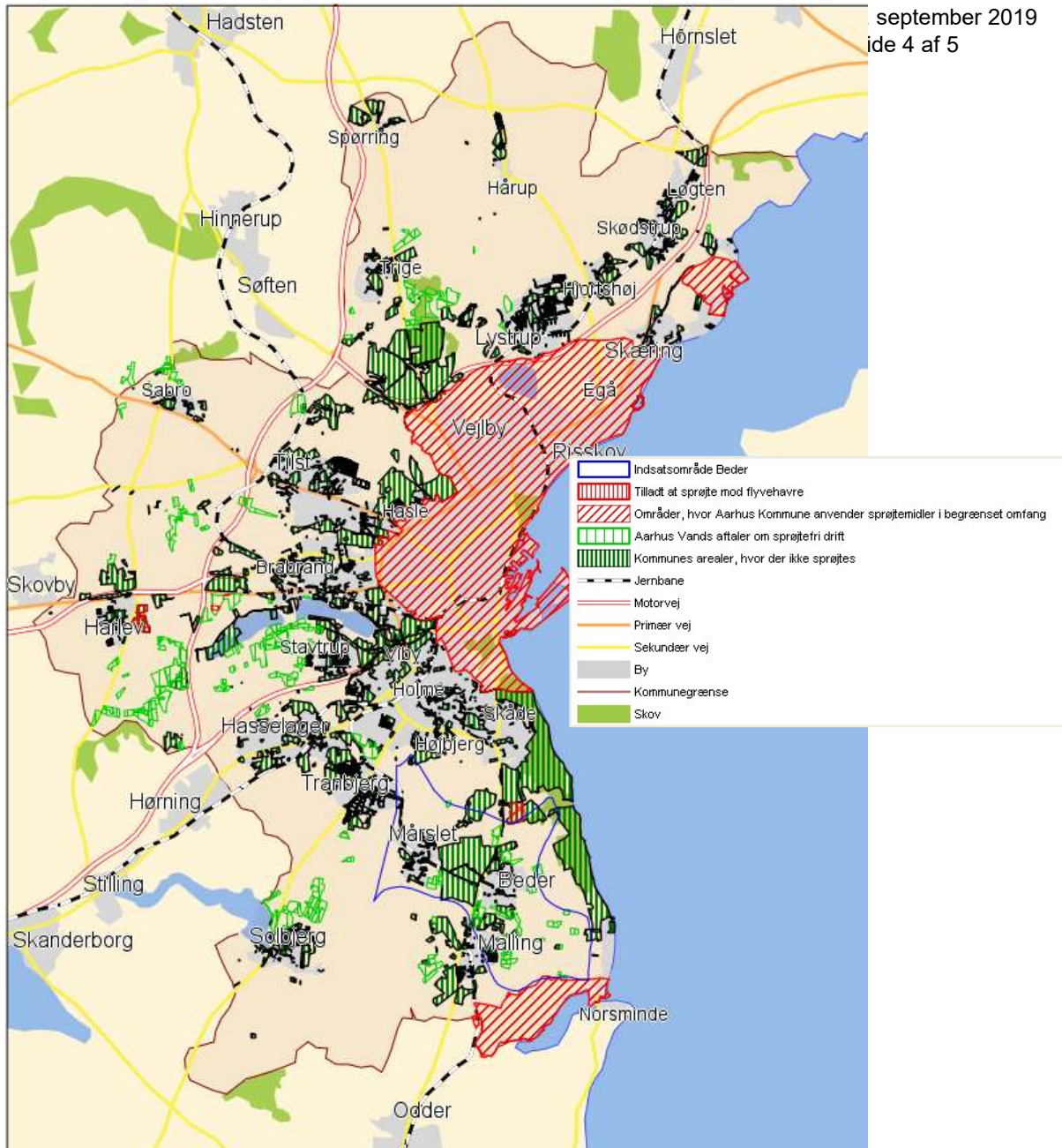
- d. Er der lavet aftale om sprøjtefrie arealer på private virksomheder i Århus kommune?**

Svar:

Der henvises til svar under punkt b.



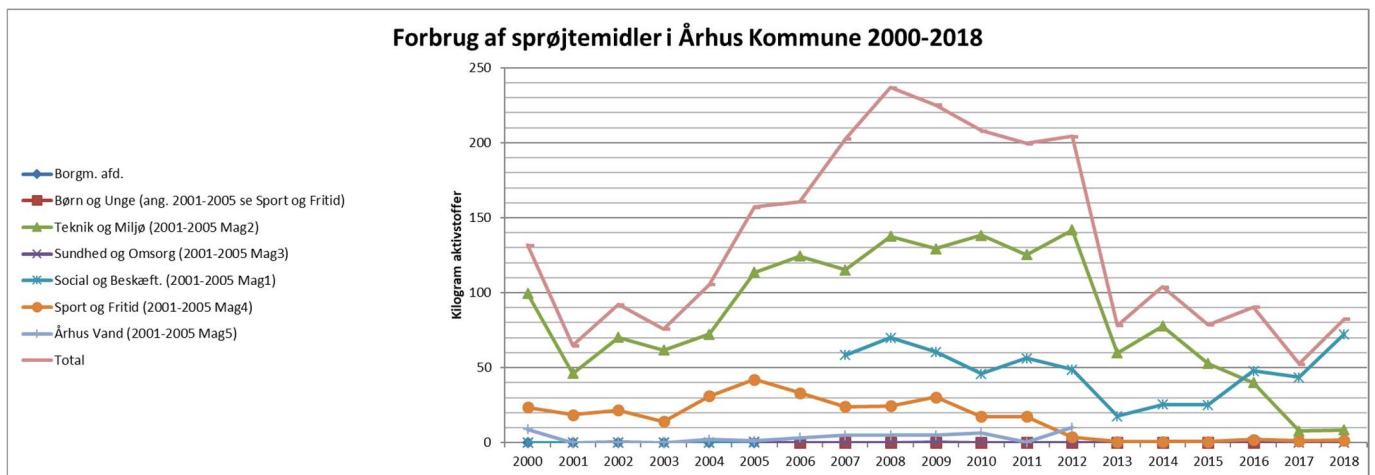
september 2019  
side 4 af 5



**Figur 1.** Områder hvor Aarhus Kommune pr. 2014 har anvendt sprøjtemidler i begrænset omfang er vist med rød skravering. (se også Aarhus Kommunes hjemmeside: <https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/miljoe/saadan-bruger-vi-sproejtemidler/> )



2. september 2019  
Side 5 af 5



**Figur 2.** Graf, som viser forbrug af sprøjtemidler (målt i kg aktivstof) i Aarhus Kommune 2000- 2018. Opgørelserne er på magistratsafdelingsniveau samt for Aarhus Vand A/S.

Bünyamin Simsek

/

Henrik Seiding