

Notat til Byrådet



21. december 2017
Side 1 af 4

Indsatsplaner for drikkevandsbeskyttelse Kommende indstillinger til Byrådsbehandling i 2018-2020

Byrådet har på sit møde den 29. november 2017 behandlet [Sag 7: Godkendelse af pålæg om pesticidfri drift – Indsatsplan Beder](#). Byrådet bad i den forbindelse om en status på de kommende års arbejde med indsatsplaner.

Kommunerne har pligt til at vedtage indsatsplaner og herunder beskrive de nødvendige indsatser i henhold til Vandforsyningsloven. Nedenfor er hovedopgaverne beskrevet med fokus på, hvornår Byrådet forventes at behandle de aktuelle indstillinger i perioden 2018-2020.

Tabel 1 Forventet tidspunkt for indstilling til Byrådsbehandlinger 2018-2020

Tidspunkt	Indstilling til Byrådsbehandlinger
Forår 2018	StorAarhus: Forslag til Indsatsplan
	Beder: Påbud i boringsnære områder
	Beder: Varsel om pålæg i sårbare områder. 2. runde
Efterår 2018	StorAarhus: Vedtagelse af Indsatsplan
Forår 2019	Beder: Pålæg i sårbare områder. 2. runde
	StautrupÅbo: Varsel om pålæg i sårbare områder
	StautrupÅbo: Varsel om påbud i boringsnære områder
Efterår 2019	StautrupÅbo: Pålæg i sårbare områder
	StautrupÅbo: Påbud i boringsnære områder
	Oplande uden for drikkevandsområder og i andre kommuner: Forslag til Indsatsplan
2020	StorAarhus: Pålæg i sårbare områder og påbud i boringsnære områder
	Oplande uden for drikkevandsområder og i andre kommuner: Vedtagelse af Indsatsplan

TEKNIK OG MILJØ
Center for Miljø og Energi
Aarhus Kommune

Vandmiljø og landbrug
Grøndalsvej 1C
8260 Viby J

Telefon: 89 40 22 13
Direkte telefon: 89 40 40 16

E-mail:
miljoeogenergi@aarhus.dk
Direkte e-mail:
eis@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Sag: 13/033287-61
Sagsbehandler:
Niels Cajus Pedersen

Notat til Byrådet



21. december 2017
Side 2 af 4

Indsatsplan StorAarhus

Teknik og Miljø er ved at udarbejde udkast til indsatsplanen, som følger de samme principper for grundvandsbeskyttelse, der er fastlagt i de to hidtidige indsatsplaner for Beder og StautrupÅbo. Planen for StorAarhus dækker de resterende dele af landområderne inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) i Aarhus Kommune.

Planforslaget forelægges Byrådet til vedtagelse og fremlæggelse i offentlig høring i 12 uger i forår-sommer 2018. Endelig vedtagelse af planen kan ske efter bearbejdelsen af de indkomne bemærkninger til planen ultimo 2018.

Indsatsplan Beder

Indsatsplan Beder blev vedtaget i april 2013. Byrådet vedtog i februar 2016 at varsle pesticidfri drift til 13 ejendomme i sårbare områder og 33 ejendomme i boringsnære områder for derved at opfylde indsatsplanens mål om, at halvdelen af de sårbare områder skulle være pesticidfri to år efter planens vedtagelse.

Den 29. november 2017 fulgte Byrådet op med vedtagelse af endelig pålæg til ejendomme i sårbare områder. I foråret 2018 forventes fremlagt endelig påbud til ejendomme i boringsnære områder, hvor der endnu ikke er indgået frivillige aftaler. Dette gælder både erhvervsmæssig og ikke-erhvervsmæssig brug af pesticider

Det næste mål er, at den resterende halvdel af de sårbare områder skal være pesticidfri efter fem år, det vil sige april 2018. En indstilling forventes fremlagt i foråret-sommer 2018.

Indsatsplan StautrupÅbo

Indsatsplanen for StautrupÅbo blev vedtaget februar 2016. Ifølge planen skulle Vandplanudvalget i Aarhus Kommune (VPU – forening af vandforsyninger) forsøge at indgå frivillige aftaler med de berørte lodsejere i de første 2 år efter planens vedtagelse. VPU har endnu ikke forsøgt at indgå aftaler med lodsejerne, da VPU har afventet, at Aarhus Kommune meddelte påbud til Hasselager-Kolt Vandværk og Stavtrup Vandværk om at deltage i VPU. VPU anser det for en forudsætning for at indgå frivillige aftaler, at alle de relevante vandværker deltager i og medfinansierer arbejdet i VPU.

Påbud om deltagelse i vandsamarbejdet VPU er i december 2017 sendt til Hasselager-Kolt Vandværk og Stautrup Vand. Det forventes, at de to vandforsyninger vil påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som formentlig vil have en sagsbehandlingstid på ca. 12 måneder.

Tidsplanen for indsatsplanens gennemførelse kan derfor ikke overholdes. Teknik og Miljø undersøger, om der kan findes en løsning på udgiftsfordelin-

Notat til Byrådet



gen vandværkerne imellem, således at vandforsyningerne kan igangsætte forsøgene på at indgå frivillige aftaler. Alternativt kan der evt. igangsættes andre initiativer, der vil kunne forberede gennemførelsen af indsatsplanen, som fx øko-tjek (gratis rådgivning om mulighederne for omlægning til økologi) og forespørgsel fra Aarhus Kommune om indgåelse af frivillige aftaler

21. december 2017
Side 3 af 4

Stop for pesticider i private haver

I medfør af de vedtagne indsatsplaner er der mulighed for at stoppe anvendelsen af pesticider i haver i boringsnære områder. Dette arbejde er igangsat i Beder Indsatsområde og fortsætter i de øvrige områder.

I de vedtagne indsatsplaner er der derimod ikke mulighed for at stoppe anvendelsen af pesticider i haver i sårbare områder.

Miljøstyrelsen har i 2015 oplyst, at det er deres vurdering, at miljøbeskyttelseslovens paragraffer om indsats i sårbare områder (som er anvendt overfor landbrug i Aarhus Kommune) også kan anvendes overfor ikke-erhvervs mæssig anvendelse af pesticider (f.eks. i private haver).

En ekstern juridisk vurdering af arbejdet med at pålægge pesticidfri vedligeholdelse af private haver viser imidlertid, at der med den nuværende lovgivning er tale om en administrativt uoverstigelig opgave. Baggrunden for denne juridiske vurdering er, at processen rent lovgivningsmæssigt er den samme som ved landbrug, det vil sige, at der skal forsøges indgået frivillige aftaler, varsel om pålæg, åstedsforretninger, pålæg, byrådsbehandlinger mm, og da indsatsplanen overfor de private haver omfatter flere tusinde lodsejere, vurderes det i praksis at betyde, at der som et groft estimat må forventes at skulle bruges over 50 årsværk for at føre indsatsplanen for de private haver ud i livet.

Teknik og Miljø vil kontakte KL mhp. at drøfte, hvorvidt der på den fælleskommunale bane skal arbejdes for en lovændring på området, så det bliver lettere at gennemføre indsatsplaner rettet mod de privates anvendelse af pesticider i sårbare områder. Samtidig med dette vil Teknik og Miljø indsamle erfaringer med tidsforbrug fra de kommende flere hundrede aftaler/påbud til ejere af private haver i boringsnære områder og herudfra kvalificere vurderingen af opgavens omfang.

Indsatsplan for indvindingsoplandene til Aarhus Vands Stautrupværk

For indvindingsoplandene til almene vandforsyninger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) skal der også laves indsatsplaner. I Aarhus Kommune er det oplandene til Aarhus Vands Stautrupværk og kildeplads ved Viby. Kortlægningsgrundlaget for disse oplande blev færdiggjort i slutningen af 2016 af Naturstyrelsen, men Aarhus Kommune, Region Midt og Aarhus Vand har rejst spørgsmål om validiteten af kortlægningen. Det aftales mellem parterne, at kortlægning skulle revideres, og i 2018-19 gen-

Notat til Byrådet



nemføres et projekt, som forbedrer grundlaget for modelberegningerne. Indsatsplanen kan først udarbejdes, når der er enighed om, at kortlægningen er tilfredsstillende.

21. december 2017
Side 4 af 4

Indsatsplaner i andre kommuner

Vandværkerne i Aarhus Kommune indvinder vand fra oplande, som i nogle tilfælde rækker ind i andre kommuner. På grænsen til Skanderborg, Favrskov Kommune og Syddjurs Kommune er der vandværker, hvor en mindre del af oplandene er beliggende i nabokommunerne. Teknik og Miljø vil foreslå at udarbejde indsatsplaner for disse områder i samarbejde med nabokommunerne. Det er nabokommunerne, der skal vedtage indsatsplanerne.

Anders Maltha Rasmussen
Konst. centerchef
Center for Miljø og Energi