

2019

Hvidbog - tillæg 7 til spildevandsplan 2015-2018



Nikolaj Mikkelsen
Slagelse Kommune
15-02-2019

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	1
Indledning	2
Resume	3
SAMMENFATNING	5
Bilag 1	6

Indledning

Tillæg 7 til Spildevandsplan 2015-2018 har efter otte ugers høring (fra 4. december 2018 til 28. januar 2019) modtaget 1 høringssvar fra Danmarks Sportsfiskerforbund. I den forbindelse har Slagelse Kommune sammen med SK Forsyning afholdt møde med Danmarks Sportsfiskerforbund om kloakeringen af Hyllested og de prioriteringer, som ligger til grund for valg og fravalg i kloakeringsprojektet.

Resume

Når Slagelse Kommune laver planer, har borgerne mulighed for at sende bemærkninger til indholdet. Det sker i høringsperioden, der finder sted, når planforslaget er blevet vedtaget af udvalget. For at skabe overblik over tilbagemeldingerne, samles de indkomne bemærkninger i en hvidbog. Bemærkningerne er gengivet på de næste sider i en forkortet version, men hovedbudskaberne er uændrede. Bagest er bemærkningerne vedhæftet i sin fulde ordlyd.

Hvidbogen forelægges byrådet, før planen godkendes endeligt.

Hvis tillæg 7 til spildevandsplan 2015-2018 godkendes af Byrådet offentliggøres den på siden www.slagelse.dk/spildevandsplan. Hvidbogen bliver sendt til alle dem, der har indgivet hørings-svar.

SLAGELSE KOMMUNE HAR MODTAGET BEMÆRKNINGER FRA FØLGENDE AFSENDERE:

- 1 **Danmarks Sportsfiskerforbund**

SAMMENFATNING

Afsender: Resumé af bemærkning:

1

Danmark Sportsfiskerforbund mener ikke, at tillæg 7 til spildevandsplanen – kloakering af Hyllested sikrer målopfyldelse for Bjerge og Saltø å, og efterlyser en robusthedsanalyse af de nævnte åer.

Endvidere mener Danmarks Sportsfiskerforbund, at tillægget mangler mulighed for nedsivning, alternativt forsinkelsesbassiner.

Miljø, Plan og Tekniks kommentar og indstilling

Spildevand og regnvand fra Hyllested ledes i dag urensset til Bjerg og Saltø Å.

For at få det bedste og det hurtigste resultat i forhold til forudsætningerne prioriteres de forskellige indsatser i respekt for forsyningens økonomiske råderum og de driftsmæssige behov.

Slagelse Kommune er meget opmærksom på regnvandshåndteringen, herunder at regnvandet så vidt muligt tilbageholdes og afledes langsomt til vores vandløb, så vandløbets hydrauliske kapacitet respekteres. I det konkrete projekt er det dog spildevandet, som er prioriteret. En indsats overfor regnvandet vil fordyre projektet og betyde, at indsatsen overfor landsbyerne generelt vil blive forsinket til ugunst for vandløbenes tilstand og deres målopfyldelse.

Hovedparten af regnvandet vil blive rensset i det nye renseanlæg (i de fælleskloakerede områder). Kun i de separatkloakerede områder, vil regnvandet fortsat føres til de eksisterende drænelledninger og dermed blive ledt til hhv. Bjerge Å mod syd og Saltø Å mod nordøst med maksimalt samme hastighed og mængde, som i dag.

Det forventes, at der i den kommende spildevandsplanperiode udarbejdes en robusthedsanalyse for hele vandløbssystemet i Slagelse Kommune samt et administrationsgrundlag specifikt rettet mod regnvandsafledningen til vores åer. Grundlaget skal klarlægge den ramme som administration og fremtidige bygherrer kan regne med, uden at vores vandløb bliver væsentlig forurenset og hydraulisk overbelastet.

Det vil blive lagt frem til politisk beslutning, hvorvidt der skal gennemføres en indsats overfor regnvandet i Hyllested på bekostning af indsatsen overfor spildevand i landsbyerne.

Bilag 1

Danmarks Sportsfiskerforbund



Slagelse Kommune

Teknik og Miljø

Dahlsvej 3

4220 Korsør.

teknik@slagelse.dk; plan@slagelse.dk

Sendt elektronisk

Slagelse den 24. januar 2019

VEDRØRENDE

- Slagelse Kommune
- Spildevandsplan 2015-2018
- Tillæg 7 Hyllested
- Høringssvar

Høringssvar til Forslag til tillæg 7 til Spildevandsplan 2015-2018 - Slagelse Kommune og tillægget og miljøvurderingen

Danmarks Sportsfiskerforbund (herefter DSF) mener ikke at det aktuelle tillæg sikrer målopfyldelse af recipienterne, Bjerge og Saltø Å og derfor er i strid med Vandrammedirektivet og den Danske følgelovgivning.

Tillægget skal indeholde en redegørelse der sikrer at såvel det rensede og det urensede overfladevand ikke forhindrer målopfyldelse.

I forbindelse med lokalplan 1194 (Skovbrynet) blev det ved en rubusthedsanalyse af Gudum Skovse Å konstateret at en udledning af urensede overfladevand med over 0,5 liter pr. hektar pr. sekund vil være skadelig for vandløbets fysiske form og dermed indirekte fører til manglende målopfyldelse.

DSF påklagede denne lokalplan og kommunen har efterfølgende iværksat handlinger for at imødegå målopfyldelse i forhold til denne konflikt ved nedsivning og neddrøsling af det udledte overfladevand.

DSF ser samme problematik ved det aktuelle tillæg til spildevandsplanen og efterlyser en rubusthedsundersøgelse af Saltø Å og Bjerge Å, samt at man alternativt undersøger om det urensede overfladevand kan nedsives.

Tillægget mangler muligheden for nedsivning samt, hvis dette ikke er operationelt forsinkelsesbassiner.

<https://www.tv2fyn.dk/artikel/helge-glaeder-sig-til-faa-soe-og-baek-i-baghaven>

Som udgangspunkt mener DSF ikke at recipienten kan tåle en samlet kunstig til ledning af vand på mere end 0,5 liter pr. hektar pr. sekund.

Bekræft venligst modtagelsen af denne henvendelse.



Danmarks Sportsfiskerforbund

**BESKYT
DE SMÅ VANDLØB**

www.sportsfiskeren.dk/beskyt

Venlig hilsen / Best regards
På vegne af / On behalf of
Danmarks Sportsfiskerforbund
Natur- og Miljø Team Hovedvandsplan 2.5
Christian Skotte

Christian Skotte | Vindebækvej 41, 4792 Askeby | Danmark | ☎ 0045 23710222 | Mail: CSkotte@acs-lang/
cskotte@scas.org