

Notat til sag angående Forslag til Lokalplan 1227 - daginstitution mellem Ndr. Ringgade og Bakkevej, Slagelse - supplerende høring (B)

Ved Miljø- Plan og Landdistriktsudvalget d. 4. maj blev der bedt om en redegørelse for følgende:

1. Status på aftale mellem Slagelse Kommune og Sports og Lystfiskerne omkring neddrosling fra 100 til 60 liter pr. sekund - herunder status på udarbejdelse af ny opdateret udledningstilladelse.

Bassinet blev neddroslat til 60 l/s 9. november 2018.

Slagelse Kommune er ikke tilsynsmyndighed på SK Forsynings udledninger, og kan derfor ikke ændre tilladelsen. Det er Miljøstyrelsen som skal vurdere nødvendigheden, og eventuelt ændre tilladelsen.

2. At senest opdateret robusthedsanalyse samt miljø målene for Skovsø Å vedlægges i den nye offentlige høring.

Miljøstyrelsen fastsætter mål for miljøtilstanden i alle vandområder (vandløb, søer og grundvand) i Vandområdeplanen. Den gældende plan for 2015-2021 er offentligt tilgængelig og kan ses her:

<https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2015-2021/vandomraadeplaner-2015-2021/>

Miljømålet for Skovsø Å i gældende Vandområdeplan, er god økologisk tilstand for fisk, planter og smådyr samt god kemisk tilstand. Skovsø Å overholder ikke målet for fisk og planter og derfor er den samlede tilstand ringe.

Robusthedsanalysen vil blive vedlagt i den nye offentlige høring.

3. At det undersøges om det overskydende overfladevand kan ledes til det nye multifunktionelle jordfordelings område ved Gudum / Skovsø Å (pkt. 14 på udvalgsdagsordenen).

Overfladevandet ledes allerede i dag først til eksisterende lavbundsareal ved golfbanen, inden det via lavbundsarealet kommer ud i Skovsø å. Altså overrisler vandet fra Skovsøbassinet engområdet inden udløb i åen. Dette var et krav fra Slagelse Kommune, da Skovsøbassinet blev etableret.

Såfremt vandet skulle ledes til det nye multifunktionelle jordfordelings område ved Gudum/Skovsø Å ville man skulle lede det imod den vej vandet naturligt løber. Det ville umiddelbart være en større anlægsopgave.