



Hørsholm, 21. juli 2007

Hørsholm Kommune
Teknik og Miljø
Ådalsparkvej 2
2970 Hørsholm

Ref. : Afledning af søvand fra Almosen til Dronningedammen

Vi henviser til Hørsholm Kommunes annonce om ovenstående i "Ugeavisen" af 4. juli 2007. Hørsholm Sølaug tog imod annoncens indbydelse til at se nærmere på projektbeskrivelsen og fik under et besøg på Usserød Renseanlæg den 12. juli 2007 en grundig orientering om det planlagte indgreb ved Niels Henrik Johansen. Vi har også rådført os med de af vore medlemmer, der bor ved eller nær de berørte søer, og vil hermed på den baggrund gerne udtale følgende :

Det er Hørsholm Sølaugs vurdering, at det planlagte projekt med afledning af overskuds-søvand fra Vallerød Mose og Almosen til Dronningedammen er et meget positivt initiativ. Denne konklusion er vi nået frem til, fordi projektet ifølge de givne oplysninger indebærer en række konkrete fordele for de berørte sø-miljøer :

- Almosen vil få et øget vandskifte ved tilførsel af overskudsvand fra Vallerød Mose og dets viderebefordring via en ny rørledning til Dronningedammen. Dette vil -- alt andet lige -- føre til en forbedret miljøtilstand i alle berørte søer.
- Den hidtidige tilførsel til Almosen af ufiltreret regnvand fra de befæstede områder ved Kirstineparken og Opnæsgård vil blive væsentligt begrænset. I stedet vil det meste regnvand fra dette store område nu passere gennem et sandfang og en olieudskiller inden det når Almosen. Dette vil -- alt andet lige -- føre til en forbedret vandkvalitet og derfor mere dyreliv i Almosen.
- Ved at bortlede større mængder søvand (anslået til 23.000 m³/år) fra fælleskloaksystemet opnår man ikke kun en reduktion af den mængde vand, der skal behandles på Usserød Renseanlæg, men også en reduktion af det til enhver tid givne vandniveau i fælleskloaksystemet. Derved reduceres også -- alt andet

lige – risikoen for tilbageløb af spildevand fra kloaksystemet ind i Almosen i tilfælde af spidsbelastning under voldsomme regnskyl. Det forudsættes i den forbindelse, at afløbet fra Almosen til rørledningen er sikret mod blokeringer, og at der hurtigt vil blive grebet ind, hvis det skulle ske.

- Dronningedammens nuværende vandkvalitet er meget dårlig, og et indgreb til reduktion af dette problem er derfor hårdt tiltrængt. Vi glæder os derfor over, at der nu tilføres større mængder søvand fra Almosen, og at det eksisterende overløbsbygværk for fælleskloakken ved Dronningevej nedlægges.

Samtidig med at vi fremhæver og støtter de mange positive aspekter af det nye projekt, vil vi gerne stærkt anbefale følgende :

- 1) at den nye underjordiske vandlednings udløb i Dronningedammen (punkt 1890100) bliver gjort synlig for offentligheden (d.v.s. fra spadserestien rundt om søen) og også gerne udført på en attraktiv måde, således at det er indlysende for enhver, at det hidtidige (meget uappetittelige) spildevandsrør i søens nordøstlige hjørne er fjernet, og at det nye projekt repræsenterer et miljøvenligt indgreb, der tilfører nyt vand af en rimelig kvalitet;
- 2) at spildevandsudløb U-32 i øst-enden af Dronningedammen forsynes med både sandfang og olieudskillere, hvis sådanne filtre ikke allerede er installeret på dette sted.

Hørsholm Sølaug ser frem til dette forslags endelige godkendelse, meget gerne med hensyntagen til de tre ovennævnte anbefalinger. Med venlig hilsen på mine egne og bestyrelsens vegne,



Hans Chr. Alsted
Bestyrelsesformand



Jørgen Lissner
Bestyrelsesmedlem *)

*) og formand for grundejerforeningen Tjørnevej/Akacievej i nord-enden af Almosen.