

Høringssvar til konkretisering af skybrudsplan for København Vest og Frederiksberg Vest fra Vanløse Lokaludvalg

Københavns Kommune har udsendt en ambitiøs plan med skitserede løsninger for skybrudskonkretisering for Københavns Vest og Frederiksberg Vest, der sammen med planer for de øvrige byområder har som mål at sikre hele byen mod 100- års skybrudshændelser.

Generelt forekommer de anvendte principper for løsninger fornuftige, og Vanløse lokaludvalg er enig i, at skybrudsløsningerne i videst muligt omfang etableres i samklang med andre anlægsarbejder, samt hvor der er mulighed for synergi mellem håndtering af regnvand og rekreativt byliv.

Vanløse lokaludvalg har primært kommentarer i relation til de skitserede løsningsmuligheder for skybrudsoplandene for Harrestrup Å og Grøndals Å, da det er disse, der er beliggende i Vanløse bydel.

Harrestrup Å:

Generelt mener Vanløse Lokaludvalg i forbindelse med skybrudsplanerne og i forbindelse med gennemførelse af Helhedsplanen for Harrestrup Å, at rent vand i Harrestrup Å uden kloakoverløb er en gennemgående forudsætning for planernes gennemførelse.

Det foreslås, at overløbet fra Fæstningskanalen til Harrestrup Å afkobles, og at der åbnes for, at vandet fra Utterslev Mose ledes gennem Fæstningskanalen til Kalveboderne, og derved opnår en naturlig rensning. Dette vil både mindske vandmængden og faren for udledning af kloakvand fra overløbsbygværker til Harrestrup Å i tilfælde af skybrud og gives mere plads til afledning af vejvand til åen nedstrøms. Samtidig vil det nuværende afløb fra Utterslev Mose til Emdrup Sø blive aflastet, da det ledes til Svanemøllebugten i forbindelse med skybrud.

Generelt mener Vanløse Lokaludvalg, at Harrestrup Å på Damhusengen bør bevares i sit nuværende løb i østsiden af engen, og først slynges med større snoninger hvor åen løber på tværs over til vestsiden af engen, i den sydlige del af engen. Ved at bevare åen i sit nuværende løb inden for de afgrænsende volde i stedet for at flytte den ud til midten af engen, vil områdets eksisterende naturværdier, tilgængelighed og boldbanernes fleksibilitet blive bevaret. Et skitseforslag, der indeholder disse elementer, er under udarbejdelse af Vanløse Lokaludvalg, Enggruppen og DN - og vil hilse et samarbejde med forvaltningen velkommen.

I planen for Damhussøen er der skitseret 2 løsningsforslag, som begge indebærer en tørlægning af en større del af Damhussøen.

Løsning I omfatter etablering af en dæmning og tørlægning af den sydøstlige del af Damhussøen dvs. den del af søen der grænser op til Damstien, Ålekistevej og et stykke af Peter Bangs Vej. Herved skabes et regnvandsreservoir på ca. 240.000 m³.

Løsning II omfatter ligeledes etablering af en dæmning og en tørlægning, som i denne løsning er af den sydlige og vestlige del af Damhussøen langs Peter Bangs Vej og Roskildevej. Herved skabes et regnvandsreservoir på ca. 175.000 m³.

Da Damhussøen skønnes at indeholde ca. 800.000 m³ vand, er der absolut tale om omfattende forandringer, men begge løsningsforslag er uønskede, da de indebærer en formindskelse af søen på mellem 1/3 del og 1/4 del. Derved vil en af områdets virkelig store naturkvaliteter blive væsentligt

reduceret. Det skal samtidig understreges, at Damhussøen og Damhusengen er et område, som har været fredet siden 1966, både som natur -og kulturlandskab.

En alternativ løsning til de foreslåede løsninger om tørlægning af en del Damhussøen kunne være at udgrave et stort bassin under Damhussøen eller eventuelt på land, der kunne modtage og tilbageholde de store regnmængder ved skybrudshændelser. Samtidig hermed kunne Hundredårsgrøften, der ligger på østsiden af Damhussøen indarbejdes i planerne til afledning af vejvandet. Vanløse Lokaludvalg foreslår, at der udarbejdes alternative forslag, der indeholder disse løsninger.

Grøndals Å:

Løsningsforslagene til Grøndals Å skybrudsopland skal ses i sammenhæng med løsningsmodellen for Damhussøen. Umiddelbart vurderes forslaget om og bevillingen på 17 mio. kr. til genåbning af åen som hensigtsmæssigt. Samtidigt foreslår Vanløse Lokaludvalg, at der udarbejdes et løsningsforslag, hvor der skabes plads til, at skybrudsvandet tilbageholdes i parken i større omfang, Dette kunne eventuelt foretages ved at sænke terrænet og derved skabe større opmagasineringskapacitet

Vanløse lokaludvalg tilslutter sig løsningsforslaget om at føre vandet fra Genforeningspladsen til Grøndals Å.

I forbindelse med udvælgelse af løsningsforslag til Grøndals Å oplandet, vil vi henvise til Vanløses Bydelsplan 2013, hvori der er lavet en beregning af økonomien for flere skybrudsløsninger. Et eksempel er hævnning af Grøndals Parkvej, der vurderes at ville koste 5 mio. kr. Man kan her overveje at bruge den eksisterende lunke som overdækket tilbageholdelsesbassin med afløb til Grøndalsparken. Et andet eksempel er 4 omvendte vandtårne, til opsamling af regnvand fra Flinthold st. dette er vurderet til at koste 4. mio. kr.

Afsluttende bemærkninger:

Vanløse lokaludvalg støtter løsningen med ibrugtagning af den eksisterende Søndersøledning som skybrudsledning.

Generelt er konkretisering af skybrudsplanen en ambitiøs, men også en meget dyr plan. Flere af forslagene er opgjort økonomisk. De omkostninger, man er nået frem til, lever ikke umiddelbart op til en rentabel økonomi, hverken kommunalt eller nationaløkonomisk.

Lokaludvalget anmoder om, at kommunen fortsætter samarbejdet med de lokale kræfter og Lokaludvalget samt inddrager deres viden, behov og ønsker inden den endelige projektering af de enkelte delprojekter.

Med venlig hilsen

Bent Christensen