

Våde enge i Egelundparken

I løbet af sommeren bliver et grønt område ved St. Vejle å omdannet til et stort vådt engområde med tre mindre søer. Albertslund Kommune gennemfører projektet for at fremme det lokale dyre- og planteliv og for at forbedre de biologiske forhold i åen.

Renere vand i åen

Regnvand fra veje og tage i Albertslund Vest og Herstedvester landsby bliver renset i to moderne olieudskillere og ledes ud i de nye søer. Ved kraftig



Der kommer et rigt dyre- og planteliv på engområderne. På engene vil der gå køer, som plejer naturen og holder visse græsser nede

regn oversvømmes engene. Det samlede areal af engområdet bliver 8 ha. Engene vil komme til at modtage vand fra et opland på 140 ha. Regnvandet bliver renset, mens det i løbet af nogle dage siver gennem jorden og ud i åen. På den måde bliver vandet i åen renere, og mængden af vand mere konstant.

Rigt dyreliv

På engen skabes samtidig gode leveforhold for padder, fugle og sjældne planter. Området bliver plejet ved at foreningen kogræsserne sætter køer på græs. Albertslund Kommune følger sammen med Danmarks Naturfredning og kommunens Naturgruppe udviklingen i områdets dyre og planteliv.

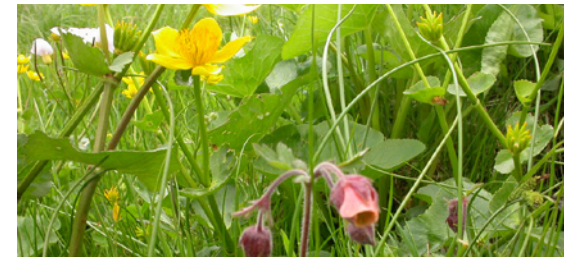
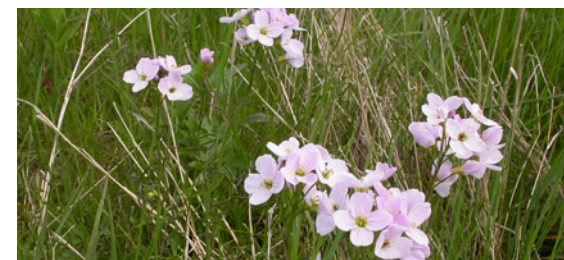
Tidsplan

Det er planlagt, at arbejdet med de våde enge og de nye søer skal løbe af stablen fra sidste halvdel af maj til midten af september 2006.

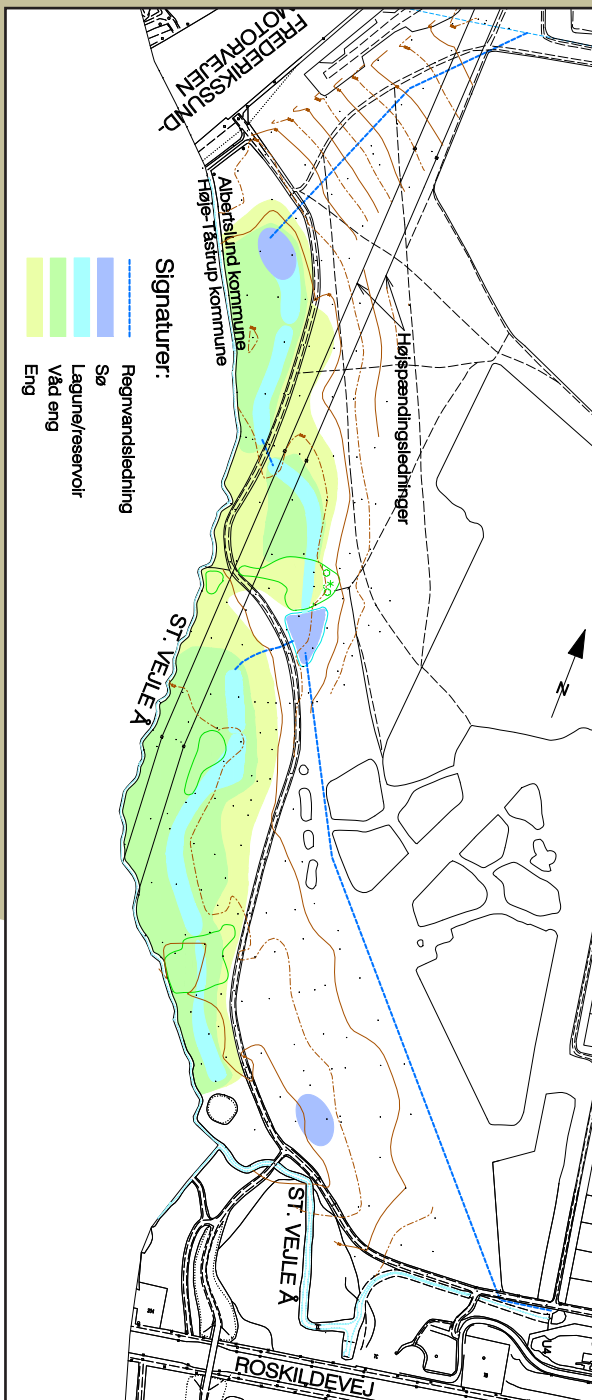
Gener

Publikum må forvente mindre gener ved færdsel i området, indtil arbejdet er afsluttet.

Læs mere om projektet på kommunens hjemmeside: www.albertslund.dk



Engkarse, kabbeleje, nellikerod og kærveg er nogle af de planter, der forventes at kunne ses i det nye engområde



Våde enge i Egelundparken

