

Ny løsning tilgodeser lodsejere langs Havelse Å

Hillerød Forsyning er godt i gang med at bygge et nyt renselanlæg på Solrødgård. Et projekt som i første omgang gav bekymrede miner hos lodsejerne langs Havelse Å. Byrådet pålagde derfor Hillerød Forsyning at undersøge muligheden for at regulere Havelse Å. Nu tager en ny løsning både højde for lodsejere og vandmiljø.

Gravemaskinerne arbejder på højtryk og har allerede gravet nogle store og dybe huller til Hillerød Forsynings kommende renselanlæg på Solrødgård. Et renselanlæg som tilgodeser Hillerød Kommunes behov, når der blandt andet bliver bygget en ny bydel og et nyt supersygehus samt udvidet på virksomheder.

Tilbage i efteråret 2014 blev en VVM-undersøgelse for Solrødgård sendt i høring. Den beskrev blandt andet, at det rensede spildevand fra det nye renselanlæg skulle deles mellem Pøleå og Havelse Å. Det var lodsejerne langs Havelse Å, Havelse Ålaug og Nordsjællands Landboforening ikke begejstret for. På den baggrund pålagde byrådet i Hillerød Kommune derfor Hillerød Forsyning at undersøge muligheden for at udlede mindre vand svarende til 111 l/s fra Hillerød by samt lave en regulering af Havelse Å som grundlag for, at der kan udledes rensset spildevand uden at påvirke lodsejerne.

“Vores undersøgelse viser, at Havelse Å kan reguleres således, at lodsejerne generelt og i henhold til gældende vandløbsregulativ ikke kommer til at opleve en forringelse af dyrkningsmulighederne. I stedet balancerer man både naturinteresser og afvandingsbehov,” forklarer projektleder hos Hillerød Forsyning, Preben Boock.

En eventuel konkret udførelse af regulering af Havelse Å afhænger af naturforhold, økonomi og renselanlæggets opbygning.

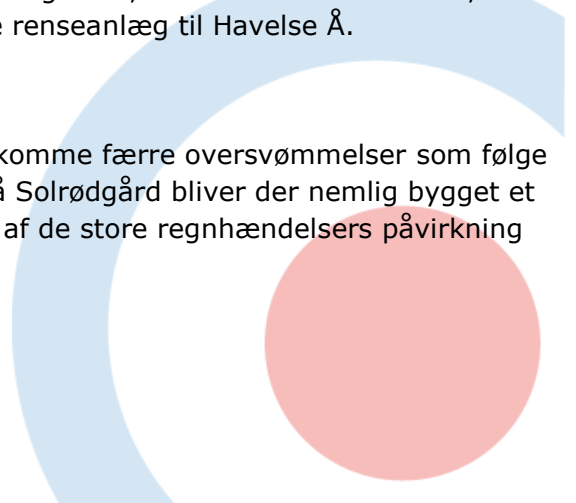
Fordeling af rensset spildevand

Med den løsning, som beskrives i undersøgelsen, kommer renselanlægget til at udlede rensset spildevand til både Pøle Å og Havelse Å.

“Det her er en løsning, hvor lodsejerne langs Havelse Å bliver tilgodeset, men som også tilgodeser muligheden for at opfylde målsætningen i kommunens vandplan. Samtidig kan vi opretholde en god natur og et godt vandmiljø både i og langs åen,” fortæller Preben Boock, der samtidig forsikrer, at der ikke vil ske overløb fra det nye renselanlæg til Havelse Å.

Forsinkelse af regnvand fra Hillerød by

Preben Boock oplyser i øvrigt, at der i fremtiden vil forekomme færre oversvømmelser som følge af de store regnhændelser end i dag langs Havelse Å. På Solrødgård bliver der nemlig bygget et 60.000 m³ stort forsinkelingsbassin, som vil tage toppen af de store regnhændelsers påvirkning fra Hillerød by i Havelse Å nedstrøms.



Hillerød Forsyning sikrer på Solrødgård, at den nuværende og kommende regnvandsudledning til Havelse Å forsinkes maksimalt. Samtidig bliver der på det nye renseanlæg mulighed for, at eventuelt supplerende krav til rensning af spildevand kan opfyldes, når det beslutes i Folketinget.

Hillerød Byråds beslutninger i sagen:

- Januar 2015: [Tillæg nr. 1 til Kommuneplan 2013 og lokalplan 395 - Energi-, Klima- og Miljøpark Solrødgård - behandling af høringssvar og endelig vedtagelse](#)
- Juni 2015: [Regulering af Havelse Å – Solrødgård](#)

Sagens bilag kan også ses på www.hillerodforsyning.dk

Yderligere oplysninger:

Preben Boock, projektleder, Hillerød Forsyning, 48 23 10 94, prb@hfors.dk

Trine Lindhardt, kommunikationsmedarbejder, Hillerød Forsyning, 48 23 10 92, trli@hfors.dk

