

Pressemeddelelse 2. juni 2021

Regnvandsbassiner giver levesteder til sommerfugle og brumbasser

Biodiversitet er en af de store sidegevinster for lokalområderne, når Samn Forsyning samarbejder med kommunerne i Horsens og Odder om at anlægge nye regnvandsbassiner. Vilde enge og idylliske regnvandssøer giver nye levesteder til dyr og planter, som ellers kan have trange kår.



Lidt er meget bedre end ingenting, når det handler om vild natur. Derfor gør det en positiv forskel for dyr, planter og mennesker, når Samn Forsyning anlægger nye regnvandsbassiner med fokus på at skabe nye levesteder for nogle af de naturtyper, der ellers ikke har meget plads i vores opdyrkede landskab. Ideen opstod for år tilbage, men har fået luft under vingerne efter, at kommunerne i Odder og Horsens også er begyndt at sætte fokus på biodiversitet.

- Alle vores nye regnvandsbassiner bliver anlagt, så de kan understøtte naturen bedst muligt, siger Marianne Randrup Rasmussen, der er projektchef hos Samn Forsyning blandt andet med ansvar for anlæggelse af nye regnvandsbassiner ifm. separeringsprojekter og nye bolig- og erhvervsområder. Et godt eksempel på Samn Forsynings fokus på biodiversitet kan ses ved regnvandsløsningen med små vandveje og en lokal regnvandssø i det nybyggede område ved Nørrestrand.

- Projektet er et rigtig godt eksempel på, hvordan vi sammen med kommunen kan finde frem til løsninger, som både gavner dyr, planter og mennesker – uden det bliver dyrere for kunderne vel at mærke, siger Marianne Randrup Rasmussen.

I forbindelse med vandvejene og etableringen af regnvandssøen i udstykningen nord for Nørrestrand har Horsens Kommune rådgivet omkring de frøblandinger og planter, som passer til de lokale jordbundsforhold, anlæggelse af de forskellige dele af anlægget og den fremtidige drift. Den viden og sparring, kommunerne kan yde i den sammenhæng, gør det muligt for Samn Forsyning at arbejde effektivt med de nye naturtyper.

Forskellige naturtyper gavner og glæder

Tidligere blev lokale regnvandsløsninger udelukkende betragtet som et teknisk anlæg. Det betød blandt andet, at regnvandssøen typisk blev omkranset af almindeligt plænegræs og selve bassinet blev anlagt i en praktisk kvadratisk form. Tidligere blev områderne endda somme tider indhegnet, så naboer ikke kunne komme helt hen til anlægget. Med det nye samarbejde bliver området anlagt og drevet, så det i større grad fremmer liv og glæde.

- Nogle af de områder, som får lov til at udvikle sig vildt, bliver over tid til yndede mål for hundeluftere, udflugter og ophold, fortæller driftschef Jens Peder Hansen, som har givet en grundejerforening tilladelse til at opstille bord-bænkesæt i forbindelse med et af de nye regnvandsbassiner, så naboerne har mulighed for at opholde sig længere tid i området og opleve naturen tæt på.

Typisk bliver området anlagt, så det kun skal slås en gang om året. Det giver gode livsbetingelser for de mange insekter og sommerfugle, som lægger æg, klækker larver og udvikler sig i det høje enggræs gennem hele sommerhalvåret. De forskellige enggræsser og planter i vandkanten giver insekterne næring, og de mange insekter er med til at tiltrække fugle, der igen bidrager med liv til området, ligesom det våde miljø kan give levesteder til forskellige padder og tudser.

- Nogle steder skal man vænne sig til den nye natur. Vi har haft enkelte henvendelser fra bekymrede naboer, som tror, at vi har glemt at slå græsset, men det er med vilje, når vi lader naturen udfolde sig, siger Jens Peder Hansen, som dog mest får positive henvendelser.

*Yderligere oplysninger hos projektchef Marianne Randrup Rasmussen, tlf.: 7626 8762
eller driftschef Jens Peder Hansen, tlf.: 7626 8789*

Fakta – Samn Forsyning ApS

Horsens Vand og Odder Spildevand indtrådte i 2017 i det fælles serviceselskab Samn Forsyning, hvor drift og administration er samlet og ca. 100 medarbejdere er beskæftiget.

Samn Forsyning ApS varetager indvinding, behandling og distribution af 4,5 mio. m³ drikkevand. Herudover renses ca. 15 mio. m³ regn- og spildevand om året. Det hører også med, at Samn Forsyning konstant er involveret i nytænkende projekter og samarbejder, som gavner miljøet og mindsker energiforbruget.

Læs mere om Samn Forsyning ApS på www.samn.dk