



Spar vann i hagen

Spesielt om sommeren er det viktig å vanne hagens blomster og planter tilstrekkelig. Denne artikkelen avslører hvordan du best kan bruke vann i hagen, og dermed bidrar til å beskytte miljøet.

Spar vann

Regnvann er gratis og egnet for vanning i hagen. Regnvann er mykere enn vann fra springen og er derfor ideelt for vanning av bed, planter og plener. Med et regnvannsfat, en 1000 liters IBC-beholder eller en underjordisk regnvannstank, kan du enkelt samle regnvann. Plasser beholderen der den kan kobles til et rør eller en grøft, f.eks. ved siden av garasjen, ved skuret eller ved siden av huset. Lukkede beholdere forhindrer fordampning. En underjordisk tank beskytter mot alger i det oppsamlede regnvannet. For å benytte regnvannet, er en trykkpumpe nyttig for å pumpe vannet til ønsket sted.



Den riktige pumpe til ethvert formål

Vår pumpeekspert Martin Volk, produkt manager hos AL-KO Gardentech, vet nøyaktig hvilken type pumpe som er best for formålet.

Mulige bruksområder av en trykkpumpe

Trykkpumper er ideelle for vanning av blomster, grønne planter, grønnsaker og hager. De gir en lav strømningshastighet (3.200 til 6.000 l / t) sammenlignet med nedsenkbare pumper og oppbygger et betydelig høyere trykk. De er derfor egnet der det er behov for høyt vanntrykk, for eksempel hageslange, sprinkler, dusj, toalettvask og lignende. Ved pumping av sandvann anbefales det å bruke en AL-KO Jet-pumpe eller AL-KO vannanlegg og husk å installere et filter på pumpens sugekobling.

Mulige bruksområder av en dykkpumpe

Dykkpumper er designet for å pumpe så mye vann som mulig (6.000 til 16.000 l / t) og er ekstremt nyttig når du tømmer en oversvømmet kjeller eller dam. De bygger ikke opp betydelig trykk (0,60 til 1,2 bar), slik at drift av f.eks. sprinkler ikke er mulig. Det skilles mellom dykkpumper for rent vann og urent vann. Sistnevnte kan transportere urent vann av kornstørrelser opp til 35 mm.

Spesielt interessant: Dykk-trykkpumper og dypbrønnspumper

Spesielt interessante er **dykk-trykkpumper** og **dypbrønnspumper**. Disse pumpene kombinerer fordelene med begge pumptyperne i en enhet: Relativt høy strømningshastighet og høyt trykk. Spesielt med de slanke dypbrønnspumpene, er en leveringshøyde på 60m ikke uvanlig. Pumpene er nesten vedlikeholdsfrie, unntatt de bensindrevne modeller. Ved oppbevaring om vinteren må du sørge for at det ikke er vann i pumpehuset.

Riktig vanding



Det er viktig å vanne kun når det er virkelig nødvendig. Det er mest effektivt å vanne hagen om morgenen og om kvelden, da det er på disse tider at minst vann fordampes. Morgenvann sikrer at plantene overlever en varm sommerdag, mens kvelds vanning fremmer regenerering over natten. Det er spesielt viktig å legge merke til vanning av plenen hvor opptil 90% av vannet fordampes ved middagstid. Vann derfor sjeldent men så intens at vannet kan trenge inn i det dypere rotlag.

Hvis bedene eller kjøkkenhagen er tett bevoxt og bladene til de forskjellige plantene berører hverandre, må du sørge for at vannet når bakken og plantens røtter. Planter absorberer fuktighet gjennom røttene. Hvis vannet først strømmer over bladene, fordampes det i stor grad og forårsaker brannskader på bladene på grunn av brekning av vanddråper.

For mye fuktighet på bladene kan fremme en soppinfeksjon i plantene. Hvis du gjør en nedsenkning rundt roten av planten og vanner her, sprer vannet seg ikke over et stort område, men trenger i stedet nøyaktig inn der hvor det er mest nødvendig.

Det skal også bemerkes at planter som vokser til omtrent knæhøyde om sommeren forbruker ca. 3 til 5 liter vann per m² pr dag på høsten. Hvis det ikke regner, skal du vanne selv. I tørre perioder er det tilstrekkelig å vanne hagen ca. 1-2 ganger i uken, da plantene bare trenger mer vann når de utvikler blomster eller frukt.

Flere tips for vannsparing

I nærheten av større prydplanter som krever mye vann, er det ofte tilrådelig å installere et lite vannreservoar. Alt du trenger å gjøre er å grave en leirgryte i bakken, slik at toppen stikker ut. Hver gang du vanner, fyller du leiregryten med vann og det vil gradvis sive ned i jorden til røttene. Hvis du regelmessig jobber jorden igjennom med ei hakke, kan den løse jorda enklere absorbere fuktighet enn hard jord, noe som igjen kan spare deg for vann.

Hvis du vil plante, anbefaler vi at du gjør det i en regnperiode, slik at du ikke trenger å vann intensivt etterpå. Når du velger plantene dine, skal du være klar over hvilket klima og jordforhold de trenger.

Og ett tips mer helt til slutt

Med moderne AL-KO pumpesystemer, er du garantert en praktisk og økonomisk vannfordeling helt opp til det siste hjørnet av eiendommen. Du trenger bare å koble til hageslangen eller sprinklerne. Mer informasjon om AL-KO pumper er tilgjengelig [her](#).

