

tidningen

Utemiljö

Nr. 6 • oktober 2008

Åh humle nu är hösten på väg...

Utemiljö 6/2008

En del ur innehållet:

- Linné är en portalfigur och kommer att användas länge

2007 var det fest i Uppsala. Stadens store son Carl von Linné fyllde 300 år och det uppmärksammades rejält inte bara i Uppsala utan i hela Sverige. I Uppsala fylldes gamla och nya rabatter med blommor och det blev kejsarligt besök. Fula byggplank tapetserades med evenemangsinformation och det var – för en gångs skull – kul att vara i Uppsala på sommaren.

- Elefanterna på Zoo har fått nytt hus och trädgård

Stora förändringar och förbättringar har genomförts de senaste åren på Zoo i Köpenhamn till glädje för både djur och människor. Sedan 1999 finns en framtidsvision, "Perspektivplan 2010", som ligger till grund ändringarna. Intressanta nyheter är de öppnare gränserna mellan Zoo och de angränsande parkerna som skett och som det redan på ett tidigt stadium inleddes en dialog om mellan Zoo och Slotts- och fastighetsstyrelsen.

- Årets studieresa bar till Norge och huvudstadens flygplats Fornebu

Under två intensiva dagar i slutet av augusti besökte medlemmarna i STAF Norr Oslo, inbjudna av anleggsgartnermester Espen Bjerke, för erfarenhetsutbyte mellan ländernas trädgårdsanläggare. Första dagen inleddes med ett besök i Fornebu, där den gamla flygplatsen i Oslo fått ge plats åt kontor, hyreshus och vackra grönområden.

- Niagara, inte bara fallande vatten...

Kanada är inte bara vild natur och smällkalla vintrar. I Södra Ontario, endast ett stenkast från Niagarafallen, som bildar gräns mellan Kanada och USA, frodas en av Kanadas största och vackraste botaniska trädgårdar.

- GRÖNA FAKTA

- Stadsplanering i klimatförändringens spår

Monsterregn och värmeböljor – det är idag allmänt accepterat att vi står inför omfattande klimatförändringar. Att klimatsäkra våra städer är en stor utmaning framöver för politiker och stadsplanerare. Stadens offentliga rum får en ny viktig roll i planeringen. I detta Gröna Fakta sammanfattas några av de klimatscenarier och klimatteffekter som nyligen presenterats av Klimat- och sårbarhetsutredningen. Vi presenterar också en unik studie i Manchester i England där forskare fokuserat på stadens grönstruktur och dess möjlighet att lindra effekter av temperaturstigningar och våldsamma skyfall.