

Grønne områder uden belastning af miljøet

■ Af Jørgen Nimb Lassen,
Projektleder, Have & Landskab



- nye udfordringer til den grønne sektor

Grønne områder er godt for både krop og sjæl.

Men de skal også kunne leve op til samfundets krav om at være miljøvenlige i anlæg og drift. Derfor står park- og landskabssektoren over for mange nye udfordringer.

Nogle af løsningerne bliver fremvist på den kommende fagudstilling: Have & Landskab 2001 på Hindsgavl Slot, d. 15. - 17. august.

I løbet af de seneste 20 år har byerne fået dobbelt så meget parkareal. I samme periode er midlerne til drift faldet drastisk. Denne udfordring har kommunerne og andre forvaltere af grønne områder løst ved hjælp af mekaniseringer og rationaliseringer. Men nu er der nye udfordringer på spil med miljøet i fokus.

De grønne områder skal etableres og drives uden at belaste miljøet. Samtidig skal de være med til at løse nogle af samfundets miljøproblemer, for eksempel som aftage-

re af kompost og regnvand, der skal håndteres lokalt. Det betyder blandt andet, at ukrudtet på alle offentlige arealer skal bekæmpes uden pesticider fra år 2003.

På den arbejdende fagudstilling Have & Landskab 2001 giver en lang række firmaer deres bud på, hvordan man som forvalter af grønne områder kan tage disse udfordringer op. Forskningscentret for Skov & Landskab og Have & Landskabsrådet arrangerer udstillingen og venter ca. 150-180 udstillere samt 7.000-10.000 besøgende fortrinsvis fra park- og landskabssektoren.

På udstillingen står udstillingen bag en

række faglige temaer med relation til miljøet. Blandt andet præsenterer Forskningscentret for Skov & Landskab forsøg med "miljøvenlig pleje af græs", "miljøvenlig pleje af faste belægninger", ligesom Danske Anlægsgartnere og De Grønne Kloakentreprenører præsenterer temaer som "valg af fuger til naturstensbelægninger" og "lokal håndtering af regnvand". Endelig præsenterer Have & Landskabsrådet et tema om "miljøvenlig brug af træ i have og landskab - et alternativ til trykimprægneret træ".