



Claes-Anders Malmberg
är organisations- och
grönytekonsult. Se mer
på www.acama.se

Släntklippning

Efterlängtat är den, den härliga våren. Allt är nytt och friskt ute i naturen. Ja, bortsett då från alla markskadorna och annat som gömms i snö men kommit upp först i tö. Gräset får fart på tillväxten och man kan äntligen sitta ute och dricka eftermiddagskaffet.

Men så slår det mig, som en blix från en klar himmel: snart är det ju dags att klippa gräset igen! Vilket ger blandade känslor. Visst är det gott att känna doften av nyslaget gräs och visst är det bra motion att klippa gräset hemma i villatradgården.

Men för alla som klipper gräs yrkesmässigt är det också ett tungt slit med all gräsputs. Vadå puts? Jo, det som blir kvar när åkgräsklipparna varit framme och gjort sitt jobb.

På plana, fria ytor blir det nästan ingen puts alls, men i kommunala parker med träd, buskar och rabatter runt omkring så börjar det bli mer. Och hos fastighetsbolaget eller kyrkogårdsförvalt-

ningen med sina trånga ytor där blir det mycket gräsputs vill jag lova! Den mesta samlade putsen kommer förstås på otillgängliga ytor, som i slänter och backar.

Att gå med en gräsrojare hela dagen är inte så himla kul. Även om man har en bra maskin och rätt sele så är det ett monotont arbete när man ska hålla på timme in och timme ut. En lättvikstrimmer underlättar förstås och det gör det också om du kan hålla och styra maskinen med båda händerna.

Rätt som det är när man går där i slänten med sin gräsrojare så kommer man på att det vore väl ändå för underbart om man kunde sitta på åkgräsklipparen även i slänten och slippa gå med "snöret". Dags att prova. Provar man inte kan man ju inte veta om det går att köra där, eller inte...

Vilken lutning får åkgräsklipparen gå i? Det är en fråga som många av oss ställer sig så här på vårkanalen. Och hur många grader

lutar slänten? Dags att läsa bruksanvisningen. I säkerhetsavsnittet hittar du alltid vilken lutning tillverkaren anger att maskinen klarar.

10 graders lutning gäller till exempel för några av de vanligaste små åkgräsklipparna. Ibland står det 15 grader när man kör upp och ner och 10 grader längs med slänten. Eller 15 grader med störbåge och säkerhetsbälte, 10 grader utan båge och bälte.

Men 10-15 grader är ju inte så mycket, ofta kan lutningarna i slänterna ligga på 20-25 grader. Hur mäter man då lutningen?

Köp ett litet vattenpass och en smyginkel. Håll vattenpasset vågrätt och ställ in smyginkeln efter släntens lutning. Mät med en gradskiva och du får ett bra hum om lutningen. Ingen hundraprocentig mätning men ändå, det ger en helt tillräcklig uppfattning om hur mycket det lutar.

Och hittar du då en maskin som klarar den lutning

där du vill klippa, ja då behöver man alltså inte gå med snöret utan kan klara slänten med maskinell klippning lätt och geschwint.

Efter litet letande så hittade jag faktiskt en sådan maskin. En med låg tyngdpunkt och bra backtagningsförmåga. Och som kan klara upp till 30 graders lutning både upp och ned och i sidled om man förser den med dubbla bakdäck. 20 grader i sidled utan dubbla bakdäck. Och en maskin som förstås är försedd med störbåge och säkerhetsbälte.

Så det går att hitta lösningar på gräsiga problem, om man bara kikar runt lite. Och mäter slänterna, kollar bruksanvisningarna och inte tar några onödiga risker. För gräsklippning i slänter med fel maskiner är inte att rekommendera. Då är det trots allt bättre att gå med snöret. Men rätt maskin för rätt arbete går alltså att hitta lättare än jag hade trott. ■



Ventrac 4000 klarar släntklippningen galant.