

BILAG – Omlægning til pesticidfri drift (uddybet)

Entreprenørservice

Ukrudt og invasive arter bekæmpes ved brug af termiske, kemiske, mekaniske og manuelle metoder. Den kemiske bekæmpelse kan ikke udgå og erstattes 1:1 af én af de øvrige metoder. Der er derfor brug for at sammentænke og kombinere de forskellige renholdelses- og bekæmpelsesindsatser for herigennem at opnå en proaktiv og effektiv tilgang til at nedbringe ukrudtstrykket på de kommunale arealer. Med dette menes bl.a. at højne indsatsen for fejning langs bl.a. kantsten og helleanlæg m.v. for at reducere mængden af det materiale, som ukrudtet kan etablere sig i. Den ændrede praksis vil endvidere betyde en omstilling af maskinparken til mere alsidige og fleksible maskiner.

Der vil også i øget omfang blive arbejdet med bl.a. fugeforsegling ml. fliser og belægningssten for at reducere ukrudtstrykket. Derudover vil visse indsatskrævende areal typer overgå til mere ekstensiv drift, som vil kunne bidrage positivt i biodiversitetsindsatsen uden at gå på kompromis med trafiksikkerheden.

Den kemiske bekæmpelse af ukrudt på 2-3 udvalgte strækninger pr. år forud for udlægning af ny asfalt (hvor der sprøjtes i bæltet midt på vejen mellem vejbanerne, hvor bilerne ikke kører) kan ikke erstattes af en af de nuværende kendte metoder med samme effekt. Her vurderes en udfasning af forkorte asfaltvejenes levetid med en faktor 3 og en ekstraudgift til vejreparationer på ca. 240.000 kr. årligt.

Ukrudtsbekæmpelsen er blevet mere omfattende og tidskrævende end tidligere. Dette skyldes dels, at vækstperioden er forlænget med 2-3 måneder pga. tendensen til mildere vintre, dels at ukrudtet trafikalt set er blevet sværere tilgængeligt end tidligere. Sidstnævnte forhold skyldes bl.a., at der opstilles mere inventar og etableres flere anlæg af trafiksikkerhedsmæssige årsager.

Kommunale Ejendomme

For omtrent 8 år siden ophørte Kommunale Ejendomme med at anvende pesticider på hovedparten af de arealer, som de vedligeholder. Det har siden da resulteret i forringelse af serviceniveauerne, hvilket kommer til udtryk i ujævne og/eller tilgroede belægninger og flader.

På ældre- og handicapboligområdet varierer omfanget af pesticidanvendelsen fra boligafdeling til boligafdeling. Behovet for hyppigere ukrudtsbekæmpelse, efter pesticiderne udgår som driftsmetode, vil medføre meromkostninger, som vil udmønte sig i huslejestigninger på ca. 1.000 kr. pr. lejemål. Da der er tale om 550 boliger, vil det betyde en merudgift på 550.000 kr. på boligområdet, og eftersom boligselskaberne og kommunen deler udgifterne til vedligeholdelse, vil det medføre en årlig merudgift på ca. 300.000 kr. for Kommunale Ejendomme. Også her vil areal typer, der kræver megen ukrudtsbekæmpelse, omlægges til mindre plejkrævende areal typer til gavn for biodiversiteten.

Bortforpagtet landbrugsjord

Slagelse Kommune bortforpagter ca. 300 ha landbrugsarealer, der drives efter konventionelle standarder. Disse landbrugsarealer giver en forpagtningsindtægt på omtrent 1 mio. kr. pr. år. VKST, som er Slagelse Kommunes rådgiver på dette område, fortæller, at det ved en omlægning til pesticidfri drift – hvor det fortsat er tilladt at anvende gødning – kan forventes, at forpagtningsindtægten bliver mindre.

I forbindelse med forestående nyt udbud af flere budpakker (som udløber 1. september 2022) på bortforpagtning af landbrugsarealer foreslås det, at administrationen allerede nu igangsætter udarbejdelsen af et oplæg med forslag til vilkår og udbud af disse budpakker. Oplægget skal indeholde forskellige vilkår med fx udbud som konventionel, pesticidfri og økologisk drift og konsekvenserne af de forskellige dyrkningsformer. Oplægget forventes fremlagt politisk i indeværende år, og inden arealerne kommer i offentligt udbud, som forventes at blive i starten af 2022.