

Interpellation ställd till Gustaf Hamilton, Ordförande i Miljönämnden:

Användning av kemiska bekämpningsmedel inom Lunds kommun

Under år 2021 har samtliga ansökningar avseende kemisk ogräsbekämpning till miljönämnden från diverse företag och kommunala förvaltningar beviljats, både avseende ogräsättika och glyfosatpreparat.

På miljönämndens sammanträde den 10 december 2020 beslöt miljönämnden (§ 92) att fastställa "Tillsynsplan 2021 med behovsutredning 2021-2023" för miljönämnden med följande tillägg:

Kemisk bekämpning:

"För att närma sig det nationella miljömålet 'Giftfri miljö' samt arbeta för att intentionerna i LundaEko och LundaKem uppnås bör miljöförvaltningen inte ge tillstånd till kemisk ogräsbekämpning på allmän mark samt annan genomsläpplig mark eller hårdgjorda ytor."

Före sommaren godkändes alla ansökningar om användning av ogräsättika på genomsläppliga ytor. Ogräsreglering med hetvatten är en väl beprövad icke-kemisk metod som används av bla. tekniska förvaltningen i Lund samt ett antal andra skånska kommuner. Både hetvatten och ogräsättika är kontaktverkande medel och har likvärdig effekt

I mars 2021 införde Sveriges regering ett förbud mot användning av glyfosat i vissa områden, som exempelvis tomtmark, kolonilotter, skolgårdar, lekplatser och andra allmänna platser. Förbudet träder i kraft den 1 oktober 2021.

På miljönämndens möte den 9 september tillstyrktes användning av glyfosatpreparat i 15 ärenden. Glyfosat är ett totalbekämpningsmedel vilket betyder att det dödar all växtlighet. Glyfosat är direkt giftigt för vattenlevande organismer och kan orsaka allvarlig ögonirritation.

Med anledning av ovanstående:

Hur kommer miljönämndens ordförande arbeta för att användningen av kemiska bekämpningsmedel på genomsläppliga ytor samt tomtmark, kolonilotter, skolgårdar, lekplatser och andra allmänna platser kommer att upphöra?

Lund 2021-09-27

Ewa Björnberg (MP)
Ledamot i kommunfullmäktige