

Pressmeddelande 21-03-11

## Svensk studie kan öppna för fortsatt spel på konstgräsplaner

*Den europeiska kemikaliemyndigheten ECHA ser över sina rekommendationer till EU-kommissionen om framtida granulat användning i konstgräsplaner. En studie från svenska analysföretaget Ecoloop kan öppna upp för nya rekommendationer i Europa som möjliggör fortsatt spel genom övervakning och begränsning av mikroplastspridning.*

Inom den europeiska kemikaliemyndigheten, ECHA, pågår en översyn av hur man kan minska användningen av mikroplaster, och begränsa spridningen av sådana till naturen. Ett av förslagen som utretts är att införa antingen ett totalförbud eller tvingande riskminimeringsåtgärder för att minska spillet från konstgräsplaner. Riskminimeringsalternativet innehåller en gräns för högsta tillåtna spridning från att använda gummigranulat som ifyllnadsmaterial i konstgräsplaner.

På uppdrag av ESTC (EMEA Synthetic Turf Council) har Ecoloop sammanställt tillgänglig information och data och identifierat risker för spridning av ifyllnadsmaterial under konstgräsplaners hela livscykel. Studien av Magnusson och Mácsik (Ecoloop) analyserar de i tekniska rapporten CEN TR 17519 föreslagna åtgärderna framtagna av europeiska kommittén för standarder. Slutsatsen är att med riskhantering enligt CEN TR 17519 och föreslagna begränsningsåtgärder kan utsläppen hållas väl under den gräns på 7 gram per kvadratmeter konstgräs som föreslagits av ECHA.

”Det är positivt att ECHA tagit till sig av vår rapport som visar att konstgräsplaner kan nå EU:s mikroplastmål”, säger Simon Magnusson, Ecoloop.

ESTC har delgett ECHA dessa slutsatser som i sin tur har gett sin riskbedömningskommitté i uppdrag att komma med synpunkter på hur dessa dokument påverkar föreslagna restriktioner på användning av tillverkad mikroplast.

”Vi är glada om resultaten kan bidra till att beslut fattas på sakliga grunder, och att planägare kan jobba enligt ett mer standardiserat arbetssätt”, säger Simon Magnusson.

### Kontakt

Simon Magnusson

[simon.magnusson@ecoloop.se](mailto:simon.magnusson@ecoloop.se)