



Saksframlegg

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Kommunestyret		

Spørsmål til ordføreren i Kommunestyret 21.04.16 - Bruken av plastkuler på kunstgressbaner i kommunen

Spørsmål fra Tommy Reinås (MDG):

Bare fra én enkelt kunstgressbane forsvinner årlig mellom tre og fem tonn gummi fra gamle bildekk. – Dette er et miljøutslipp som ikke er kontrollert, mener Stjørdal MDG

På kunstgressbaner over hele Stjørdal ligger det tonnevis med gummikuler, som stammer fra gamle bildekk. Hvert år forsvinner store mengder av disse rett ut i naturen, og havner til slutt i sjøen.

Bare fra en enkelt kunstgressbane forsvinner mellom tre og fem tonn gummi på ett år.

– Det renner rett ut i vannet, og er et utslipp som ikke er kontrollert, Stjørdal MDG spør derfor om hvor store mengde gummi som brukes i Stjørdal årlig på våre kunstgressbaner, og om Stjørdal kommunen har satt igang prosesser for å redusere utslipp til naturen.

Fakta:

Kunstgressbaner i Norge

Per 31.12.2015 er det i Norge registrert 1474 kunstgressbaner hos Norges Fotballforbund. Banene fordeler seg slik:

11-erbane: 1013 kunstgressbaner

7-erbane: 461 kunstgressbaner

I tillegg kommer ballbinger og andre kunstgressbaner som ikke er registrert hos NFF.

Det ble i 2015 bygd 48 nye 11-erbaner og 45 nye 7-erbaner. NFF opplyser til NRK at 90 prosent av kunstgressbanene som blir laget i Norge i dag, blir laget med gummikuler fra resirkulerte bildekk.

Kilde: [NFF](#)

Gamle bildekk fyller fotballbaner

Små bit gummi (granulat) blir brukt for å holde kunstgresssteppet på plass og gjør banen myk å spille på.

Tall fra 2012 viste at 130 000 tonn gummigranulat var i bruk i Norge, der størsteparten er framstilt av brukte bildekk.

76.000 av disse tonnene fant man på norske kunstgressbaner.

De totale utslippene av miljøgifter og sink fra gummigranulat laget av kasserte bildekk er små sammenlignet med utslipp fra andre kilder.

Det er ventet at det i de nærmeste årene vil bli behov for å skifte ut mange av kunstgressbanene som ble laget for 8-10 år siden.

Granulat laget av brukte bildekk inneholder mer miljøgift og sink enn granulat laget fra annet nytt materiale.

Alternativene er andre typer granulat, plastkuler og sand.

Kilde: *Miljødirektoratet*