



Vaksdal kommune

## TILLEGGSINNKALLING KOMMUNESTYRET

**Møtedato:** 06.03.2017  
**Møtested:** Heradshuset, Dale  
**Møtetid:** 11:00 - 17:00

Eventuelle forfall / melding om møtande varamedlem må meldast på [møteportalen](#) eller til Sølvi Legård epost [solvi.legard@vaksdal.kommune.no](mailto:solvi.legard@vaksdal.kommune.no)

Det er open halvtime frå kl. 1100

Innbyggjarar som ønskjer å ta ordet i open halvtime må vere tilstades i kommunestyresalen kl. 1100

### SAKSLISTE

SAKSNR	TITTEL
18/2017	INTERPELLASJON TIL KOMMUNESTYRET 06.03.2017 - TILTAK FOR Å BEGRENSE PLASTAVFALL I VAKSDAL KOMMUNE

28. februar 2017

Eirik Haga  
Ordfører



## SAKSPAPIR

Saksnr	Utval	Type	Dato
18/2017	Kommunestyret	PS	06.03.2017

Sakshandsamar	Arkiv	ArkivsakID
Eirik Haga	FA - K20, TI - &29	17/174

### INTERPELLASJON TIL KOMMUNESTYRET 06.03.2017 - TILTAK FOR Å BEGRENSE PLASTAVFALL I VAKSDAL KOMMUNE

#### Frå Tom Charles Johnsen, MDG, ligg det føre slik interpellasjon

Hvalen som strandet på Sotra med magen full av plastposer sjokkerte en hel verden. Den viste oss hvor omfattende og alvorlig plastforurensningen er, at situasjonen er akutt, og at strakstiltak er nødvendig.

Kystverket anslår at det dumpes 34.000 tonn søppel årlig bare i Nordsjøen. Dessuten antar Miljødirektoratet at landbaserte kilder i Norge, som kunstgressbaner, forurensar naturen med over 8.000 tonn mikroplast årlig. Når plasten først har kommet ut i naturen kan den forurense i hundrevis av år. Derfor haster det med å komme i gang med effektive tiltak også her i Vaksdal.

Kildene til plastforurensning er flere. Det er ikke bare til havs at plastavfall er et problem. Også kyr blir sjuke og dør etter å ha spist plastavfall. Dagens høyballer kan også være en alvorlig kilde til miljøforurensning. Giftstoffer fra plastavfall akkumuleres oppover i næringskjeden når dyr spiser plast.

Mikroplast kommer blant annet fra slitasje av bildekk, gummigranulater i kunstgressbaner og maling og vedlikeholdsmidler til båter. Større plastdeler fra fiskerinæringen er også en viktig kilde til forurensning.

For å stanse plastforurensningen må Norge gjennomføre flere tiltak. Forbud mot bruk av gummigranulat i kunstgress, at Norge tar ledelsen i en global dugnad mot marin forsøpling, krav til biologisk nedbrytbare plast-alternativer og gratis håndtering av marint avfall, er bare noen av tiltakene som må iverksettes.

Adskillige tonn gummigranulater etterfylles på kunstgressbanene årlig. Gummigranulater er opphogde brukte bildekk, som er spesialavfall. Grunnen er at de inneholder en rekke stoffer som er skadelige for både miljø og helse. Bly, ftalater, PCB, PSAH, sink, klorparafiner, og alkylfenoler er bare noen av stoffene som kan finnes i bildekk. Når store mengder av dette kommer ut i naturen, forstår alle at det er et omfattende miljøproblem som må løses snarest mulig.

Gummigranulater anvendes også som støtdempende materialer på lekeområder i mange barnehager og skoler.

MDG Vaksdal foreslår vi at kommunen iverksetter følgende strakstiltak mot mikroplastforurensning:

1. Vaksdal Kommune innfører et forbud mot gummigranulater i nye kunstgressbaner
2. Vaksdal Kommune begynner å skifte ut gummigranulater med miljøvennlige alternativer i eksisterende kunstgressbaner.
3. Vaksdal kommune innfører en returordning for gummigranulater og stiller krav til drift av kunstgressbaner i egen forskrift
4. Vaksdal Kommune fremmer krav til biologisk nedbrytbare plastalternativer
5. Vaksdal kommune innfører gratis håndtering av marint avfall, og informasjon til innbyggerne om at Ragn-Sells AS/BiR tilbyr gratis mottak av alt avfall fra frivillig strandrydding og bunnrydding fra idag 06.03.2017, ikke bare i forbindelse med strandryddedager.
6. Vaksdal kommune sender inn søknad om et prøveprosjekt for miljøvennlig vedlikehold av båter ved marinaen på Stanghelle, finansiert av den økte bevilgningen til tilskuddsordningen for marin forsøpling.
7. Vaksdal Kommune stiller krav til drift av småbåthavner til oppsamling og rensing av spylevann.
8. Vaksdal kommune, i samarbeid med BOF, søker miljødirektoratet om minimum 250 000 kr til marin opprydding, langs strandlinjen og under vannflaten. Søknaden sendes innen fristen 16.03.2017.
9. Vaksdal Kommune tar initiativ for å inngå et samarbeid med veimyndighetene for å kartlegge mengdene med mikroplast fra bildekk langs E 16
10. Vaksdal Kommune undersøker hvor mye mikroplast som finnes i avløpsslam som brukes som gjødsel, og hvordan dette påvirker jordmiljøet
11. Vaksdal Kommune tar kontakt for å orientere barnehagene og skolene som har gummigranulater i lekeområdene om miljøutfordringene rundt dette. Kommunen erstatter fremtidige lekeapparater med apparater av miljøvennlige materialer.