

# Saksprotokoll

---

**Utvalg:** Formannskapet  
**Møtedato:** 10.05.2011  
**Sak:** 143/11

---

**Resultat:** Behandlet  
**Arkivsak:** 09/49258  
**Tittel:** **ERFARING MED BRUK AV PIGGDEKK I TRONDHEIM ETTER AVVIKLINGEN AV GEBYRORDNINGEN. STATUS FOR SESONGEN 2010/2011 OG VIDEREFØRING**

## **Behandling:**

**Aase Sætran (Ap)** foreslo på vegne av Ap , Sp og KrF følgende forslag som følger sakens videre behandling:

Det har blitt bedre byluft i Trondheim fra 1990-tallet og fram til 2010.

Bystyret ber om at Vegdirektoratet ikke gjeninnfører piggdekkavgift i Trondheim før det gjennom målinger fastslås at luftkvaliteten er vesentlig forverret over tid.

Trondheim kommune skal arbeide aktivt for å motivere bilistene til å kjøre piggfritt.

Luftkvaliteten skal overvåkes kontinuerlig, og arbeidet med renhold av vegbanen samt støvdempende tiltak må holdes på et høyt nivå.

**Knut Fagerbakke (SV)** foreslo på vegne av SV og MDG følgende forslag som følger sakens videre behandling:

Nytt pkt 4. Bystyret ber Vegdirektoratet gjeninnføre piggdekkavgift i Trondheim fra og med piggdekkseasonen 2011/2012.

**Kristian Dahlberg Hauge (FrP)** foreslo følgende forslag som følger sakens videre behandling: Bystyret vedtar at det ikke er aktuelt å gjeninnføre piggdekkavgift i Trondheim.

## **VEDTAK:**

Saken sendes **Byutviklingskomiteen** for innstilling til bystyret uten realitetsbehandling av saken:

1. Bystyret tar orienteringen om vintersesongen 2010/2011 uten piggdekkgebyr til etterretning.
2. Bystyret vedtar at dekkrefusjonsordningen videreføres fram til 31.12.2011 etter samme prinsipper som forrige sesong. Ordningen omfatter bileiere bosatt i Trondheim, bileiere som studerer i Trondheim og bileiere som bor i annen kommune og jobber i Trondheim.
3. Bystyret slutter seg til foreslått bidrag fra piggdekkfondet til økt vinterdriftstandard på kommunalt vegnett.

Forslagene fremmet av Sætran, Fagerbakke og Dahlberg Hauge følger saken.

Rita Ottervik  
Ordfører

Kari Aarnes

*Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift*