



Sak 104 Belysningsplan for Oslo sentrum - Byrådssak 234 av 06.10.2010

Sendt til byrådet.

Bystyret har behandlet saken i møtet 13.04.2011 sak 104

FORSLAG:

Forslag fremsatt i komiteen:

Ingrid Eide på vegne av A, Heidi Rømming på vegne av SV og Ola Elvestuen på vegne av V fremmet følgende tilleggsforslag til nytt punkt:

4.

Byrådet utarbeider en konkret fremdrifts- og finansieringsplan for implementering av belysningsplanen for Oslo sentrum. De viktigste tiltakene i belysningsplanen bør implementeres med sikte på jubileumsåret 2014. Planen legges frem senest i forbindelse med fremleggelsen av budsjettforslaget for 2012.

Ingrid Eide på vegne av A, Hermann Kopp på vegne av H, Jan Tank-Nielsen på vegne av F, Heidi Rømming på vegne av SV og Ola Elvestuen på vegne av V fremmet følgende tilleggsforslag til nye punkter:

5.

Pilotprosjektene utvides til også å omfatte belysning av Oslo rådhus.

6.

Byrådet bes vurdere å utarbeide en veileder for belysningstiltak i det offentlige rom.

Votering:

Byutviklingskomiteens innstilling ble enstemmig vedtatt.

Etter dette er bystyrets vedtak:

1.

Bystyret tar belysningsplan for Oslo til orientering.

2.

Bystyret vedtar ”Retningslinjer for belysning av sentrum i Oslo kommune” datert byrådet 16.07.2010. Retningslinjene skal være førende for kommunens egen aktivitet og veiledende for andre aktører.

3.

Belysningsplanens vedlegg 1 og 2, Belysningsprinsipper for Oslo sentrum og Lystekniske funksjonsnormer er veiledende for saksbehandlingen.

4.

Byrådet utarbeider en konkret fremdrifts- og finansieringsplan for implementering av belyningsplanen for Oslo sentrum. De viktigste tiltakene i belyningsplanen bør implementeres med sikte på jubileumsåret 2014. Planen legges frem senest i forbindelse med fremleggelsen av budsjettforslaget for 2012.

5.

Pilotprosjektene utvides til også å omfatte belysning av Oslo rådhus.

6.

Byrådet bes vurdere å utarbeide en veileder for belysningstiltak i det offentlige rom.

Oslo bystyres sekretariat, den 14. april 2011

Siv Songedal

Godkjent og ekspedert elektronisk