

# Areal- og transportstrategi for Mjøsbyen

## Referat fra styringsgruppemøte 19.oktober 2017 på Lillehammer

Til stede: Even Aleksander Hagen OFK, Anne Karin Torp Adolfsen HFK, Hjalmar Nørstebø-Solbjør OFK, Sigurd Skage HFK, Helge Hafsal Karset - Hamar, Anita Ihle Steen - Ringsaker, Nils A. Røhne - Stange, Silje Hafslund - Løten, Erik Hanstad - Elverum, Guri Bråthen - Østre Toten, Leif Waarum - Vestre Toten, Bjørn Iddberg – Gjøvik, Espen Granberg Johnsen – Lillehammer, Mari Botterud – Øyer, Ove Skovdahl JD, Per Morten Lund SVV, Jørn Berg FMHE, Vebjørn Knarrum FMOP, Runa Bø FMOP

### 1. Konstituering av styringsgruppa

Fylkesråd Anne Karin Torp Adolfsen ble valgt som leder for styringsgruppa.

### 2. Introduksjon og bakgrunn for prosjektet – v/ Eli Ruud-Olsen, se vedlegg 1

### 3. Hvorfor areal- og transportstrategi for Mjøsbyen? - v/ Jomar Lygre Langeland, se vedlegg 2

### 4. Vedtak av prosjektplan

Det ble framlagt nytt forslag til prosjektplan med utvidet prosjektperiode fram til vedtak i april 2019 og økt budsjett med totalramme på 3,95 mill. (se vedlegg 1)

Vedtak: Prosjektplan med foreslått prosjektorganisasjon, fremdriftsplan, samt budsjett og finansieringsplan vedtas.

### 5. Orientering om kommunikasjonsstrategi – v/ Kathrine Lunde Halvorsen, se vedlegg 3

#### Vedtak:

- a) Mjøsbyen som begrep og navn på prosjektet består.
- b) Budsjettet avsatt til kommunikasjon danner den økonomiske rammen for kommunikasjonsarbeidet. Forslag til kommunikasjonsstrategi utvikles og oversendes styringsgruppas medlemmer på høring før den legges til grunn for videre arbeid.
- c) Et faktaark med hovedbudskap sendes ut så raskt som mulig.
- d) Styringsgruppa ønsker at egen nettside for prosjektet opprettes så raskt som mulig – ansvarlig Hedmark fylkeskommune.

### 6. Møteplan

#### Vedtak:

Det legges opp til ett styringsgruppemøte i halvåret.  
Neste møte blir da i april. Prosjektsekretariat sender ut en matrise med forslag til møtedatoer, og velger dato med størst mulig oppslutning.

### 7. Eventuelt

Ingen saker innmeldt