



DET KONGELIGE  
SAMFERDSELSDEPARTEMENT

Vegdirektoratet  
Postboks 8142 Dep.  
0033 OSLO

Deres ref

Vår ref  
09/1420- JU

Dato  
19.03.2009

### Raset i Namsos - Opprettelse av ekstern undersøkelsesgruppe

Vi viser til brev av 17. mars 2009 fra Vegdirektoratet vedlagt en faktabeskrivelse etter raset i Kattmarka og forslag til mandat for en ekstern undersøkelsesgruppe. Departementet har også fått oversendt en geoteknisk prosjekteringsrapport fra Multiconsult.

Det nedsettes en ekstern undersøkelsesgruppe som skal klarlegge vegarbeidets betydning for raset 13. mars i Kattmarka i Namsos. Samferdselsdepartementet gir følgende mandat for gruppens arbeid:

*"Undersøkelsesgruppen skal gjennomgå og vurdere planleggings- og prosjekteringsfasen og gjennomføringen av anleggsarbeidene på Kattmarkvegen.*

*Statens vegvesens retningslinjer for gjennomføring av slike arbeider må vurderes og om disse retningslinjer er fulgt.*

*Gruppen må også vurdere om det er behov for å foreta forbedringer av eksisterende retningslinjer.*

*I den grad det er nødvendig bør undersøkelsesgruppen se på øvrige forhold som kan ha hatt betydning for raset."*

Undersøkelsesgruppen arbeider selvstendig. Statens vegvesen tilrettelegger for at arbeidet kan utføres mest mulig effektivt. Frist for avleggelse av rapport settes etter dialog med undersøkelsesgruppen.

Undersøkelsesgruppen skal ha følgende sammensetning:

---

Postadresse:  
Postboks 8010 Dep  
0030 OSLO

Kontoradresse:  
Akersg. 59

Telefon  
22 24 90 90 / 22248301  
Org. nr.:  
972 417 904

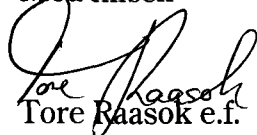
Veg- og baneavdelingen  
Telefaks:  
22 24 56 08

Saksbehandler:  
John Ulrikson  
22 24 82 16

Professor Stein Nordal, NTNU (leder)  
Dr. Christian Madshus, NGI  
Professor Claes Alén, Chalmers Tekniska Högskola, Sverige  
Dosent Leif Jendeby, Vägverket, Sverige  
Siv.ing. Einar Lyche, Rambøl.

Vi ber Vegdirektoratet sørge for at arbeidet blir igangsatt så raskt som mulig.

Med hilsen

  
Tore Raasok e.f.

  
for  
John Ulrikson

**Kopi til:**

Olje- og energidepartementet