

# Tapte i Høyesterett, går likevel ny runde

Veglaget i Budal tapte i Høyesterett, men har likevel bestemt seg for å gå en ny runde i lagmannsretten.

**Det bekrefter advokat Odd Walther Moi i advokatfirmaet Steenstrup Stordrange.**

Moi forsvarte styreleder Arnulf Storrøsæter i Endalen veglag i Høyesterett på nyåret. Høyesterett opphevet den frifinnende dommen fra lagmannsretten med henvisning til at det dreide seg om feil rettsanvendelse.

Veglaget har likevel rett til å prøve saken på nytt i lagmannsretten, og det er dette man benytter seg av nå.

I sin dom konkluderte Høyesteretts flertall med at arbeidet som var gjort på veien i Endalen, gikk ut over det som man med rimelighet kunne kalle vedlikehold.

– Vårt poeng er at Høyesteretts flertall ikke har vurdert i hvilken grad tiltaket har endret landskapets art og karakter, og dermed heller ikke om det er

skjedd noe straffbart, sier advokat Odd Walther Moi.

**Må søke**

Førstestatsadvokat Bjørn Kr. Soknes mener Høyesterett i sin dom har sagt klart og tydelig at arbeidene på seterveien klart går ut over det man vil karakterisere som vedlikehold. – Resultatet av det som er gjort i Endalen, har endret landskapets art og karakter, og dommen i Høyesterett må tolkes slik at det ikke er adgang til å foreta seg denne type arbeid ved å kalle det vedlikehold. Om saken kommer i lagmannsretten på nytt, er man etter min mening ferdig med spørsmålet om dette er vedlikehold. Har veilaget et ønske om å fortsette veiarbeidet, må de søke, uttalte Soknes da dommen fra Høyesterett forelå 24. januar i år. Han mente dommen ville få



konsekvenser for synet på vernede områder i hele landet.

**I retten etter sommeren**

Behandlingen i Frostating lagmannsrett vil måtte skje etter at

det blir barmark i fjellet, og trolig vil saken ikke bli berammet før på ettersommeren.

Saken fra Budal har versert i rettsapparatet i ti år. Den regnes for å ha stor prinsipiell interesse,

og dette var grunnen til at den også ble behandlet i Høyesterett i januar i år.

**STEIN BJØRU** 951 98 731  
stein.bjoru@adresseavisen.no

**Styreleder**  
Arnulf Storrøsæter i Endalen veglag vil gå en ny runde i lagmannsretten.  
Foto: Øyvind Nordahl Næss

*Har du type 2-diabetes, hjerte-/karsykdom og lyst til å være med i en klinisk utprøving?*

**Utprøvingen innebærer injeksjonsbehandling som regulerer blod-sukkeret, og som i tillegg har vist å kunne gi vektreduksjon.**

Utprøvingen vil vare i ca. 4 år, og du vil gjennom hele perioden bli nært fulgt opp av ekspertise innenfor diabetesbehandling i ditt distrikt.

**Vi søker deg som har type 2-diabetes og**

- er over 50 år og har hjerte-/karsykdom, har hatt hjerteinfarkt, TIA/drypp eller slag

eller

- er over 60 år, og har enten protein i urinen, hjerte-/karsykdom, risikofaktorer for hjerte-karsykdom eller har hatt hjerteinfarkt, TIA/drypp eller slag.

**Om du ønsker mer informasjon og en uforpliktende prat om studien, ta kontakt på telefon etter kl. 10.**

**Kontakt info ved St. Olav:**

Studiesykepleier, Trude Langeng, mob. 915 68 830  
Studiesykepleier, Sissel Salater, mob. 920 58 078  
Ansv. lege, Bård Kulseng,  
e-post: baard.kulseng@ntnu.no

*Studiemedisin og undersøkelser er gratis og reiseutgifter vil bli dekket etter statens regulativ. Utprøvingen og annonsen er godkjent av Regional komité for medisinsk og helsefaglig forskningsetikk, Sør-Øst Norge.*



## Dataspill er gøy - men gir ikke bedre karakterer

**Dataspill er morsomt og skaper engasjement i undervisningen - men gir ikke bedre teoretiske resultater.**

Spillforsker Alf Inge Wang ved NTNU ville undersøke hvordan dataspill virket på engasjement og læringen blant datastudentene. Undersøkelsen omtales i siste nummer av NTNU/Sintefs forskningsmagasin Gemini. Wang ga studentene samme prosjektoppgave, og lot dem velge metode - enten å lage et dataspill eller programmere en robot. 75 prosent valgte spill. Det viste seg at studentene som utviklet spill ble veldig engasjert og brukte mer tid på prosjektet enn medstudentene som drev med robotprogrammering. Spillgruppa fikk også gjennomgående bedre karakterer på sitt arbeid.

Men da det kom til den teore-

tiske delen, kom en liten overraskelse. Det store engasjementet ga ikke utslag i bedre teoretisk kunnskap. Gruppene lå på samme nivå.

– Det var litt uventet, dette var jo kunnskap som spillstudentene brukte bedre enn de andre i det praktiske prosjektet, sier Wang. Han mener spill er et fint krydder i undervisningen og advarer mot utstrakt bruk.

Wang og kolleger på Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap har utviklet undervisningsverktøyet LectureQuiz der spillerne (studentene) konkurrerer om å svare på spørsmål som kommer opp på en felles skjerm. Læreren velger konkurranseform, og spillet kan skje individuelt eller gruppevis.

Det jobbes med å kommersialisere LectureQuiz.

**SVEIN INGE MELAND** 951 98 688  
svein.inge.meland@adresseavisen.no

## Influensautbruddet øker fortsatt

• **Oslo:** Antall influensatilfeller fortsatte i forrige uke å øke, viser statistikk fra Folkehelseinstituttet. Forekomsten av influensalignende sykdom i uke 6 var økende, og influensavirus A (H3N2) dominerer statistikken. Folkehelseinstituttet regner med fortsatt økning i ukene som kommer. I forrige uke fikk 2 prosent av alle som gikk til lege diagnosen «influensalignende sykdom». Dette er over grensen for utbrudd. Grensen ligger på 1,4 prosent. Region Midt var landets eneste region hvor grensen ikke var nådd. NTB