

Radøy kommune

Saksframlegg

Saknr	Utval	Type	Dato
009/2018	Formannskapet i Radøy	PS	25.01.2018
007/2018	Kommunestyret i Radøy	PS	15.02.2018

Sakshandsamar	Arkivsaknr.:	Dokumentnr.:
Arthur Kleiveland	16/4	18/1046

Rullering av ROS-analyse - 2018

Saksopplysingar:

Rullering av ROS-analyse tek utgangspunkt i vedteken analyse frå 2014 og akseptkriteria som vart godkjent då.

Arbeidsgruppa si vurdering ligg som vedlegg til saka. Analyse sine resultat er sett opp i ei matrise som syner hending, trend, kva område som vert råka, og sannsyn- og risikotabell. Matrise ligg ved saka.

Rådmannen sitt framlegg til vedtak:

Rullert ROS-analyse vert godkjent.

Formannskapet i Radøy - 009/2018

FS - handsaming:

Det vart påpeika feil i ROS-analysen, og rådmannen sa at dette vil bli retta opp til saka kjem til handsaming i kommunestyret.

Formannskapet vedtok rådmannen sitt framlegg til vedtak.

FS - vedtak:

Rullert ROS-analyse vert godkjent.

Kommunestyret i Radøy - 007/2018

KS - handsaming:

Rådgjevar Harald Stanghelle gav ei grundig orientering om arbeidet og vurderingane som er gjort i ROS-analysen. Risikoanalysen skal rullerast kvart fjerde år. Stanghelle sa at endringane i samfunnet i løpet av desse åra blir gjenspegla i analysen. Han trekte fram følgjande endring; Frå å vera sjølvhjelpen er den enkelte no stadig meir oppteken å få fleire tenester levert.

Denne rulleringa av ROS-analysen er den siste i Radøy kommune. Stanghelle peika på at arbeidet med risikoanalyse i Alver kommune er igang.

Arild G. Tveranger (Uavh.) spurde kva myndigheit Radøy kommune har overfor BKK for å sikra ein meir påliteleg straumleveranse framover, t.d. ved trefelleing og rydding langs kraftlinene.

Harald Stanghelle svara at dette er BKK sitt ansvar, men at kommunen har dialog med BKK om desse

spørsmåla.

Ordførar Jon Askeland sa at Radøy er den kommunen i Hordaland som gjorde ROS-analyse først. Kommunestyret vedtok formannskapet si tilråding.

KS - vedtak:

Rullert ROS-analyse vert godkjent.

Vedlegg:

Samfunnsdelen ros 2017

ros_2017_ks