

Guleslettene Vindkraft AS
Kalnesveien 5
1712 GRÅLUM

Vår dato: 08.11.2018
Vår ref.: 201701563-91
Arkiv: 517
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Hilde Aass

Guleslettene vindkraft AS - Godkjenning av tiltaksplan for drikkevannsforsyning, Bremanger og Flora kommuner, Sogn og Fjordane fylke

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt tiltaksplan for drikkevannsforsyning for Guleslettene vindkraftverk i epost av 08.07.2018. Tiltakshaver har gjort presiseringer, og oversendte oppdatert tiltaksplan den 10.10.2018, med eget notat hvor presiseringene er utdypet i brev av 05.10.2018.

NVE har behandlet tiltaksplanen for drikkevannsforsyningen for Guleslettene vindkraftverk i dette vedtaket.

Vedtak

Med hjemmel i vilkår for godkjenning av detaljplan og miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) gitt i vedtak av 24.06.2018 for Guleslettene vindkraftverk, godkjenner NVE tiltaksplan for drikkevannsforsyning i henhold til fremlagte planer av 10.10.2018.

NVEs vedtak forutsetter at fremlagte planer er i samsvar med vilkår og forutsetninger gitt i konsesjonene av 02.02.2017 og 23.03.2018 (adkomstvei fra Sørgulen), og i vedtak om godkjenning av MTA og detaljplan av 24.06.2018.

NVE understreker at planene ikke kan fravikes uten NVEs godkjennelse. Eventuelle oppdateringer av tiltaksplanen for drikkevannsforsyningen skal forelegges NVE fortløpende. Når det gjelder oppdatering av planen i forbindelse med driftsfasen, skal planen forelegges NVE i god tid før anlegget er ferdigstilt.

Bakgrunn

NVE godkjente miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) og detaljplan for Guleslettene vindkraftverk 24.06.2018. Det vises til NVEs vurderinger av virkninger for private og offentlige drikkevannskilder under i kapittel «Drikkevann».

I vedtaket ble det satt følgende vilkår knyttet til drikkevann: «Det skal ikke utføres anleggsarbeid i nedbørsfeltene til offentlige/private drikkevannskilder før tiltaksplan for å sikre drikkevannskildene er

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

godkjent av NVE. NVE presiserer at planen skal utarbeides i samråd med vannverkseier/berørte parter og Mattilsynet, jf. vilkår i konsesjonen av 02.02.2017.»

Med hensyn til fremdriften i prosjektet og behov for rask etablering av adkomstvei fra Sørgulen, godkjente NVE den delen av tiltaksplanen som omfatter drikkevannsforsyningen for Sørgulen, i vedtak av 13.07.2018. Vedtaket ble ikke påklaget.

NVE behandler resten av tiltaksplanen for drikkevannsforsyningen for Guleslettene vindkraftverk i dette vedtaket.

Høring og innkomne merknader

Tiltaksplanen ble sendt på høring til Flora og Bremanger kommunene, Mattilsynet avdeling Sunnfjord og Sogn og Mattilsynet avdeling Nordfjord, samt vannverkseier/berørte parter i brev av 13.07.2018. Det har blitt avholdt møte med Flora kommune, på deres forespørsel, 03.10.2018.

NVE har mottatt tre uttalelser til planen. Det vises til sammenfatning av uttalelsene i teksten under. Konsesjonær har kommentert uttalelsene i brev av 10.09.2018, hvor relevante merknader er inkludert i avsnittet «NVEs vurdering».

Flora kommune v/teknisk drift har sendt inn uttalelse i epost av 20.08.2018. De skriver at Florø vannverk har inntak og magasin i Sagavatnet, og at vannet er en trygg og godt skjerma drikkevannskilde for Florø. De mener en utbygging av vindkraftverket vil kunne utgjøre en risiko for drikkevannskilden både i utbygging- og driftsfasen. De viser til at Florø vannverk ikke har reservedrikkevannskilde, og det vil få store konsekvenser dersom Sagavatnet med tilhørende nedbørsfelt blir forurenset.

Flora kommune, teknisk drift, mener, på linje med tidligere uttalelse fra bystyret, at en buffersone på 100 meter fra nedslagsfeltet for Sagavatnet er for lite. Det henvises til at Flora bystyre har bedt om å øke denne til 200 meter. Det henvises også til tidligere uttalelser fra Mattilsynet avdeling Sunnfjord og Sogn av 03.05.2018 i forbindelse med høring av MTA og detaljplan. De mener at innenfor buffersonen skal det ikke utføres noen form for anleggsarbeid.

Kommunen mener videre at det må innføres forbud mot bruk av avisingsmidler/andre kjemikalier til utvendig vedlikehold i driftsfasen.

Kommunen mener også at tilkomstveier til vindkraftanlegget må sikres og skiltes, slik at ikke uvedkommende kan benytte seg av veiene i området under anleggs- og driftsfasen.

Kommunen mener at det må etableres permanent alternativ vannforsyning til de private vannkildene i Terdalen, eller at Terdalsvassdraget ikke blir berørt av utbyggingen.

Mattilsynet avdeling Sunnfjord og Sogn skriver i sin uttalelse av 31.08.2018, at Florø vannverk leverer vann til i underkant av 10.000 personer. Inntaket er plassert i Sagavatnet, som har god og stabil kvalitet. Vannkilden ligger slik til at det i utgangspunktet er liten risiko for forurensning med unntak av noe mikrobiologisk forurensing fra vilt/fugl.

De skriver at i tiltaksplanen blir det opplyst om at den tidligere 100 meter brede restriksjonssonen rundt nedbørsfeltet til Sagavatnet, har blitt utvidet til 200 meter. Mattilsynet skriver at denne 200 meters sonen er svært viktig å opprettholde for å sikre godt og trygt drikkevann til Florø by.

De viser til at de har fått tilsendt en rekke kjemiske/fysikalske prøvesvar fra Terdalsvassdraget/Storelva, som forsyner private brønner i området, og at resultatet er som forventet. De mener at det med økt aktivitet inne i eller i nærheten av tilsigsområdet til drikkevannskilder, vil det alltid oppstå fare for negativ virkning på vannkvaliteten. De ønsker derfor å presisere at de fremdeles holder fast på sitt syn

på at det enten bør etableres permanent alternativ vannforsyning for de private drikkevannskildene i Terdalsvassdraget, eller at all anleggsvirksomhet blir holdt utenfor tilsigsområdet til de private vannkildene.

Stein Malkenes g.nr. 13/3 har sendt inn uttalelse i epost av 20.08.2018. Malkenes uttaler seg til flere forhold i prosjektet. Under følger merknader, som er knyttet til tiltaksplan for drikkevann.

Malkenes ber NVE og Mattilsynet sørge for at hensynet til stabilt rent drikkevann blir prioritert.

Malkenes mener planene ikke er utarbeidet i samråd med han, slik det står det skal gjøres i vilkåret i konsesjonen av 02.02.2017. Han viser til at han ikke har fått vært delaktig i vannprøvetakingen fra sitt eget vannverk. Malkenes har også sendte inn epost 23.08.2018, hvor han skriver at han forventer å bli kontaktet vedrørende prøvetaking av vannverket sitt.

Malkenes fremhever at både kommunen og Mattilsynet mener det må sørges for permanent drikkevannsforsyningsanlegg i Terdalen. Han skriver at han aldri har blitt invitert til noen form for drøftinger for å finne gode, konkrete og akseptable løsninger for vannforsyningen i Terdalen. Malkenes hevder mangel på samråd er gjennomgående i saken, og mener tiltaksplanen må avvises blant annet på dette grunnlaget.

Malkenes mener at løsningen som er skissert i tiltaksplanen, om transport av vann til kaia etter eventuelle utslipp har skjedd, ikke er i orden. Han vil at dette punktet fjernes fra planene.

Malkenes etterlyser en naturfaglig kartlegging og miljøfaglige analyser at Terdalsvassdraget og dets nedbørsfelt. Han mener av den grunn at innholdet i tiltaksplanen kapittel 2.1 (Innledende ROS-analyse) er lite etterrettelig, og mener NVE må pålegge en ny kartlegging. Han mener samtidig NVE må pålegge tiltakshaver og legge frem dokumentasjon knyttet til deres påstander og avrenningsforhold.

Malkenes viser til at elveløpet er bratt og at vannstrengen renner nedover på fjell og gjennom ur/steingrunn. I tillegg er det er svært tynt og stedvis manglende jordsmonn i nedbørsfeltet, og det er ikke noen form for naturlig myrsystem i hele vassdraget. Dette betyr at det ikke er noen naturlige buffere som regulerer og filtrerer vannet og vannstanden stiger og avtar raskt, som følge av nedbørsmengden. Alle typer utslipp vil derfor gå direkte fra utslippspunktet og skylles ut i vassdraget uten noen form for naturlig buffer og filtrering.

Malkenes anmoder NVE om å kreve bygging av nye permanent drikkevannsanlegg for g.nr. 13/3. Han legger ved informasjon og dokumentasjon fra eget vannverk, som han mener vil bli ødelagt ved et eventuelt utslipp.

Malkenes mener det er positivt at massetaket og transformatorstasjonen vil flyttes nordover og utenfor nedbørsfeltet til Terdalsvassdraget. Han etterlyser informasjon om hvilken avstand til nedbørsfeltgrensa som skal brukes. Han ber NVE tallfeste denne avstanden samt en buffersone på minimum 100 meter. Han skriver at planlagt knuseverk og veisystemet til og fra massetaket må flyttes så langt nord som mulig. Han viser også til at han tidligere har bedt om at turbinene T15, T17 og T24 med tilhørende veier blir flyttet ut av nedbørsfeltet, og ber NVE pålegge tiltakshaver og gjennomføre disse tiltakene.

Malkenes viser til at beredskapsplanene kun omhandler uønskede hendelser i arbeidstiden, og mener NVE må stille langt strengere krav til innholdet. Han er kritisk til at rent drikkevann eventuelt må leveres til kai, og lurar på hvordan villsauene skal få rent vann.

Han stiller spørsmål til hvorfor det i planene står at ingen kjemikalier skal lagres i nedslagsfeltet, tiltakshaver har oppgitt at de ikke skal bruke kjemikalier i vindkraftanlegget.

Malkenes etterlyser rutiner for varsling av han som grunneier. Han krever at dette blir utarbeidet i god tid før anleggsstart i nedbørsfeltet.

Han viser til at det i tiltaksplanen står at det ikke vil gjennomføres prøvetaking i anleggsperioden. Dette mener han er uakseptabelt.

Malkenes krever han at alle sine merknader og innspill blir gjennomgått, tilpasset og innarbeidet i tiltaksplanen.

Avslutningsvis stiller Malkenes en rekke generelle spørsmål til NVE og NVEs arbeid. Malkenes har lagt ved referat fra befarings som ble gjennomført 12.06.2018 med tiltakshaver, konsulent og grunneiere. Han legger også ved en lenger epost utveksling mellom han selv og tiltakshaver, samt bildedokumentasjon og informasjon om drikkevannsanlegget sitt. Malkenes presenterer helt til slutt et forslag til avtale mellom tiltakshaver og seg selv.

Møte med Flora kommune

Etter forespørsel fra Flora kommune, ble det avholdt møte 03.10.2018. Flora kommune var representert ved Jan Henrik Nygård, Rune Kristiansen og Ester Frøyen (referent). Grunneier Stein Malkenes var tilstede. Tiltakshaver var representert ved Arild Fjeldahl, Johnny Hansen og Jan Arne Holm. NVE var representert ved Hilde Aass, Paul Barthel og Randi Holme. Det vises til vedlagt referat fra møtet.

Hensikten med møte var å sikre en felles forståelse og presisering av kommunens og Malkenes' innspill til tiltaksplanen. Det fremkom at det var uklarheter knyttet til begrepet buffersone. I møtoreferat av 16.10.18, skriver Flora kommune at de er av den forståelse at buffersone vi si en sone uten inngrep. Tiltakshaver oversendte presiseringer knyttet til buffersone og restriksjonssone for drikkevannsforsyningen Sagavatnet i epost av 05.10.2018, hvor de legger til grunn at det kun er snakk om restriksjoner innenfor buffersonen. De har også oppdatert tiltaksplanen, slik at det tydelig fremgår hva som legges i buffer- og restriksjonssone fra deres side. Oppdatert tiltaksplan ble oversendt NVE 10.10.18.

NVEs vurdering

NVE mottok oppdatert tiltaksplan for drikkevannsforsyning i forbindelse med etablering av Guleslettene vindkraftverk 10.10.2018. NVE konstaterer at det foreligger en detaljert ROS-analyse, som en del av tiltaksplanen.

Samrådsprosess

Det fremgår av tiltaksplanen at den er utarbeidet i samråd med Mattilsynet og vannverkseier/berørte parter, herunder Flora og Bremanger kommune og grunneiere. NVE registrer at det er uenighet mellom Malkenes g.nr.31/3, som har privat vannforsyning i Terdalsvassdraget, og tiltakshaver. Uenigheten omfatter både gjennomføring av samrådsprosessen og innholdet i tiltaksplanen. NVE har vektlagt at samtlige parter har fått anledning til å uttale seg til saken, og vil legge innkomne merknader til grunn i vurdering av tiltaksplanen.

Dokumentasjon av vannkvalitet

Det fremgår av tiltaksplanen at det har blitt tatt vannprøver av drikkevannskildene sommer/høst 2018 ved både tørre og våte nedbørsforhold. Det foreligger derfor tilstrekkelig bakgrunnsinformasjon før anleggsarbeidet i tilknytning til nedbørsfeltene starter opp. Det fremgår av tiltaksplanen at det ikke er foreslått særskilt kontroll og prøvetaking i anleggs- og driftsfasen.

For Sagavatnet er det ikke utført eller foreslått ytterligere prøvetaking utover den prøvetakingen som gjennomføres av vannverket i dag. Kommunen vil selv vurdere å utvide analyseomfanget.

Malkenes skriver i sin uttalelse at han ikke har fått vært med på prøvetakingen av vannprøvene. Tiltakshaver har kommentert i brev av 10.09.2018, at de har vurdert det som unødvendig at Malkenes skulle være delaktig i prøvetakingen. De skriver at han fikk tilbud om å være med, men at det ble gitt kort frist (5 dager). Mattilsynet skriver at de har fått tilsendt en rekke kjemiske/fysikalske prøvesvar fra Terdalsvassdraget/Storelva, som forsyner private brønner i området, og at resultatet er som forventet. Tiltakshaver har opplyst om at vannprøvene er tatt fra elva rett i nærheten av vanninntaket til Malkenes, og det er ifølge Norconsult slik det skal gjøres.

Det er tatt vannprøver fra kran på settefiskanlegget, som blir forsynt med vann fra Nordalsvatnet.

Tiltaksplan for respektive nedbørsfelt

I forbindelse med arbeidet med MTA og detaljplan ble det utført en innledende ROS-analyse for vannforsyning, hvor det fremgår at planområdet berører følgende nedslagsfelt til kommunale og private drikkevannskilder:

- Sagavatnet: drikkevannskilde for Flora kommune, ca. 10.000 innbyggere
- Norddalsvatnet: herunder forsyning til to private husstander og en hytte i Øvrebotten, samt settefiskanlegg i Botnane.
- Sørgulen: herunder syv private vannforsyninger, hvorav ett overflatevannsinntak fra Storelva (forsyner to husstander) og fem kildeutspring/løsmassebrønner.
- Terdalen: herunder tre private vannforsyninger, hvor det legges til grunn at alle er overflatevannsinntak fra Terdalselva.
- Klauva: herunder tre private vannforsyninger, hvor det legges til grunn at alle er overflatevannsinntak fra Klauveelva.

NVE har vurdert tiltaksplan for drikkevannsforsyning for ovennevnte områder/nedbørsfelt.

Sagavatnet

Flora kommune mener at det må etableres en buffersone på 200 meter fra grensen til nedbørsfeltet, og at det ikke utføres noen form for anleggsarbeid innenfor buffersonen. De begrunner kravet blant annet med faren for turbinvelt. Mattilsynet skriver at i tiltaksplanen blir det opplyst om at den tidligere 100 meter brede restriksjonssonen rundt nedbørsfeltet til Sagavatnet, har blitt utvidet til 200 meter. Mattilsynet skriver at denne 200 meters sonen er svært viktig å opprettholde for å sikre godt og trygt drikkevann til Florø by.

Tiltakshaver skriver at med bakgrunn i samrådsmøte med Flora kommune er opprinnelig restriksjonssone fra nedbørsfeltet til Sagavatnet økt fra 100 til 200 meter. Innenfor restriksjonssonen er det etablert særlig strenge miljøkrav, herunder forbud mot å lagre eller fylle drivstoff, olje og kjemikalier.

NVE har vektlagt at Florø vannverk ikke har reservedrikkevannskilde. NVE konstaterer at ingen vindturbiner med tilhørende internveier eller andre former for tiltak er lokalisert innenfor nedbørsfeltet til Sagavatnet. Det er etablert en buffersone på 100 meter fra grensen til nedbørsfeltet. I presiseringene knyttet til buffer- og restriksjonssoner oversendt NVE 05.10.2018, står at hensikten med buffersonen er å ta høyde for usikkerheter i nøyaktig plassering av vindturbinene. Buffersonen skal sørge for at det ikke

etableres tiltak innenfor nedbørsfeltet. Det fremgår at buffersonen er avstanden fra angitt grense for nedbørsfeltet til Sagavatnet til planlagt senter for turbinpunktene. Buffersonen er satt til 100 meter. NVE konstaterer at vindturbinene vil ha en høyde på 90 meter til tårnet/generatoren. Ved en turbinvelt vil derfor ikke tårnet falle inn i nedslagsfeltet. Det er ingen kilde til forurensning i rotorbladene. NVE har lagt til grunn at turbinvelt er svært usannsynlig.

NVE mener en buffersone på 100 meter, slik beskrevet av tiltakshaver i brev av 05.10.2018, og en restriksjonssone på 200 meter, med tilhørende miljøkrav, slik beskrevet i planen, i tilstrekkelig grad vil ivareta drikkevannskilden Sagavatnet.

Terdalen

Flora kommune, Mattilsynet og grunneier g.rn.31/3, Malkenes, mener det må etableres alternativ permanent vannforsyning i Terdalen, eller at all anleggsvirksomhet blir holdt utenfor nedbørsfeltet, herunder massetaket i nord, turbinplasseringene T15, T17 og T24 med tilhørende veier.

Etter NVEs vurdering vil terrengtilpasninger i form av avgrensede skjæring mot sør ved massetaket, nord i nedbørsfeltet til Terdalsvassdraget, redusere faren for avrenning i forbindelse med etablering av massetaket i tilstrekkelig grad. Det fremgår av tiltaksplan at det vil etableres beredskapsdrikkevannsforsyning til brukere i Terdalen når det pågår arbeid innenfor nedbørsfeltet.

Malkenes mener at løsningen som er skissert i tiltaksplanen, om transport av vann til kaia etter eventuelle utslipp har skjedd, ikke er i orden. Tiltakshaver skriver at båttransport er eneste mulighet for adkomst til Malkenes eiendom, bortsett fra helikopter. NVE har lagt dette til grunn. NVE slutter seg til at det ikke er nødvendig med egen plan for drikkevann til villsauene, slik Malkenes ønsker

NVE vil på nåværende tidspunkt ikke stille krav om ny permanent vannforsyning for de tre private vannforsyningene i Terdalen. Dersom det skulle vise seg at tiltaket medfører betydelig forringet kvalitet av drikkevannet vil NVE vurdere å sette krav om nye permanente løsninger. NVE presiserer at det er tiltakshavers ansvar å sørge for rent drikkevann i anleggs- og driftsfasen.

Norddalsvatnet

Det skal etableres en restriksjonssone på 100 meter fra grensen til nedbørsfeltet til Norddalsvatnet. Dette er i tråd med godkjent MTA og innledende ROS-analyse. Etter NVEs vurdering vil en restriksjonssone i tilstrekkelig grad kunne ivareta drikkevannskilder og vannforsyning til settefiskanlegget.

Sørgulen

Tiltaksplan for drikkevannsforsyning for Sørgulen ble godkjent i vedtak av 13.07.2018.

Klauva

Det vises til innledende ROS-analyse, hvor det fremgår at nedbørsfeltet til Klauva ikke vil bli berørt av tiltaket.

Annet

Mattilsynet, Flora kommune og Malkenes har kommentert faren for forurensning i forbindelse med vedlikehold av vindturbinene. NVE konstaterer at det i planene er presisert at det ikke vil benyttes kjemikalier til vedlikehold av turbinbladene, herunder spyling med glykol for å unngå ising. Når det vises til lagring av kjemikalier i planene, er det snakk om kjemikalier i forbindelse med anleggsvirksomheten, eks. hydraulikkolje til kjøretøyer og så videre.

Flora kommune skriver at tilkomstveier til vindkraftanlegget må sikres og skiltes, slik at ikke uvedkommende kan benytte seg av veiene i området under anleggs- og driftsfasen. NVE viser til at

adkomst- og internveier skal stenges for allmenn motorisert ferdsel, jf. vilkår 10 i anleggskonsesjon av 02.02.2017.

Malkenes krever at det utføres naturfaglig kartlegging og miljøfaglige analyser at Terdalsvassdraget, og at det legges frem dokumentasjon knyttet til påstander om avrenningsforholdene, som er presentert i planene. Tiltakshaver skriver at Norconsult har utført arbeidet med MTA, ROS-analysene og tiltaksplanen. De viser til at de er et av landets ledende selskaper innen berørt fagfeltet. De skriver at arbeidet er utført av en hydrolog og en miljøkjemiker. NVE har ingen merknader knyttet til fagkompetansen til utførende part.

Malkenes viser til at beredskapsplanene kun omhandler uønskede hendelser i arbeidstiden, og mener NVE må stille langt strengere krav til innholdet. NVE mener tiltaksplanene inneholder tilstrekkelig beskrivelse av uønskede hendelser, men ber tiltakshaver fortløpende vurdere om det er behov for å gjøre oppdatering av planen. Dette skal i tilfelle forelegges NVE.

Når det gjelder rutiner for varsling av grunneiere ved eventuell uønskede hendelser, mener NVE forelagt varsling- og beredskapsplan, i tilstrekkelig grad vil ivareta hensyn til berørte parter, ved å opprettholde sikker drikkevannsforsyning til beboere og brukere av Terdalsevla.

Oppsummering

NVE har lagt til grunn at det i tiltaksplanen er identifisert uønskede hendelser, som vil kunne medføre forurensning av drikkevannet, samt tilhørende forebyggende tiltak. Det er også utarbeidet en beredskapsplan, dersom uønskede hendelser skulle inntreffe.

Etter NVEs vurdering utgjør tiltaksplanen for drikkevannsforsyningen et tilstrekkelig grunnlag for å sikre at drikkevannskildene i tilknytning til Guleslettene vindkraftverk blir ivaretatt i anleggs- og driftsperioden.

Orientering av grunneiere og rettighetshavere

Vi ber tiltakshaver orientere berørte parter om dette vedtaket. Vedtaket skal følg orienteringen. Kopi av orienteringen skal sendes NVE.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra det tidspunkt denne underretningen er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til nve@nve.no.

Med hilsen

Ingunn Åsgard Bendiksen
direktør

Øyvind Leirset
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Vedlegg:

- Tiltaksplan for drikkevannsforsyning for Guleslettene vindkraftverk, 10.10.2018
- Møtereferat fra møte med Flora kommune og NVE, 03.10.2018



Kopi til:

Bremanger kommune
Bremanger kommune v/Inger Hilde
Ester Frøyen
Flora kommune
Flora kommune v/Espeset Anders
Jan Arne Holm
Jan Henrik Nygård
Mattilsynet
Rune Kristiansen
Stein Malkenes
ZEPHYR AS v/Arild Fjeldahl
ZEPHYR AS v/Johnny Hansen