



NISSER BRYGGE AS
Fjonevegen 25
3855 TREUNGEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Pernille Bechmann, 33372310

Tillatelse til utfylling ved Nisser Brygge i Nissedal kommune

Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir Nisser Brygge AS tillatelse etter forurensningsregelverket til å fylle ut inntil 103 900 m³ stein og sand (hvorav 30 300 m³ under normal vannstand) over et areal på 37 700 m² sjøbunn i Nisser ved Nisser Brygge, gbnr. 33/261 og 295 i Nissedal kommune.

Vedtaket er hjemlet i forurensningsloven §§ 11 og 16.

Tillatelsen er gitt på vilkår angitt i eget vedlegg, og er gyldig i tre år fra dags dato.

Frister

- Varsle oppstart minimum en uke før arbeidene starter.
- Rapportere om utført arbeid innen seks uker etter at tiltaket omfattes av tillatelsen er fullført.

Vedtak om gebyr

Nisser Brygge AS skal betale et gebyr på kr 74 800 (sats 5 i 2023) for Statsforvalterens behandling av søknaden om tillatelse. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

Sakens bakgrunn

Søknaden

Nisser Brygge AS søkte 08.06.2022 (søknad oppdatert 06.12.2022) om tillatelse etter forurensningsloven til å fylle ut inntil 24 300 m³ stein (under normal vannstand) over et areal på 33 700 m² sjøbunn i Nisser. Utfyllinga skal gjøres ved Nisser Brygge, gbnr. 33/261 og 295 i Nissedal kommune.

Formålet med å fylle ut er landvinning for å legge til rette for å etablere fritidsbebyggelse og å etablere sandstrand. Arbeidet skal utføres med gravemaskin fra land. Det er planlagt å bruke siltgardin under arbeidet, og at mest mulig av arbeidet skal gjøres ved lav vannstand.

Sjøbunnen i tiltaksområdet er blitt analysert for miljøgifter ved fire stasjoner. Resultatene viser konsentrasjoner av miljøgifter tilsvarende tilstandsklasse II (god), jf. klassifiseringssystem for sediment (M-608 | 2016 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota»).



I Miljødirektoratets Naturbase (kart.naturbase.no) kommer det fram at tiltaket det er søkt om ikke vil berøre registrerte naturverdier.

Under saksbehandlingen kom det frem at tiltakshaver også ønsket å fylle ut sand på deler av sprengsteinsfyllinga for å etablere sandstrand og bunnforhold tilsvarende det som naturlig er i området. De søkte derfor, i desember 2023, om å fylle ut inntil 6 000 m³ sand (under normal vannstand) i området der de også har søkt om å fylle ut sprengstein. For å få riktig helning på bunnen, vil utfylling av sand også dekke 4 000 m² utenfor sprengsteinsfyllinga.

Det fullstendige tiltaket som er omsøkt, gjelder utfylling av inntil 103 900 m³ stein og sand (hvorav 30 300 m³ under normal vannstand) innenfor et areal på 37 700 m² sjøbunn i Nisser

Uttalelser fra andre instanser

Tiltaket inngår i detaljregulering Tveitsund bru - Sommarsletta – Nisser brygge, Planid: 08302016001 som ble godkjent av kommunestyret i Nissedal kommune 06.09.2018.

Det ble gjennomført arkeologiske undersøkelser i 2013 og Norsk Maritimt Museum konkluderte med at det ikke ble gjort funn som tilsier at utfyllingen i Nisser kan komme i konflikt med kulturminner.

Forhåndsvarsling og offentlig høring

Søknad om utfylling av sprengstein

Søknaden om utfylling med sprengstein ble forhåndsvarslet til sakens parter og andre berørte, samt lagt til offentlig høring ved annonse i Vest-Telemark Blad, Telemarksavisa og Varden og lagt ut på Statsforvalterens nettsider, jf. §§ 36-6 til 36-8 i forurensningsforskriften. Høringsfristen var 13.02.2023.

Vi mottok tre høringsuttalelser fra Mattilsynet, Saga Camping og Hytter og Enhet for teknisk drift i Nissedal kommune.

Mattilsynet skriver at de ikke kan se at Nisser som drikkevannskilde er vurdert i forbindelse med regulering av området og at de kjenner til at Nissedal kommune ønsker å opprette hensynssoner til drikkevannskilden. Mattilsynet vurderer det som viktig at Treungen vannverk får uttale seg til saken.

Saga Camping og Hytter ved Arve Aarak er skeptisk til at det tillates utfylling med sprengstein i en drikkevannskilde. Videre uttrykker han bekymring for om en siltgardin vil fungere under vindforholdene som kan oppstå i tiltaksområdet og ved regulering av vannstand. Han uttrykker også skepsis til bruk av sandmasser fra eiendommen til utfylling fordi massene er uten bindemiddel og veldig flyktige.

Saga Camping og Hytter skriver videre at småbåtanlegget som er regulert inn vil medføre forurensing i form av olje og sanitært avløp fra større båter. Det trekkes også frem forhold rundt innkjøring til området og krav om gjerde mellom eiendommer.

Enhet for teknisk drift i Nissedal kommune ber om at Statsforvalteren ikke fatter vedtak i saken før de, som vannverkseier for Treungen vannverk, har fått sjekket ut om tiltaket kan føre til dårligere kvalitet på råvannet. De skriver at det er kort avstand mellom tiltaksområdet og vannverkets hovedinntak og reserveinntak og at kommunen ikke har en reservevannkilde.



Søknad om utfylling av sand

Utfylling av sand vil føre til et større arealbeslag enn det opprinnelige tiltaket og fordi sand og sprengstein har ulike egenskaper. Vi har derfor vurdert at kriteriene for å unnta forhåndsvarsel til sakens parter og andre enn sakens parter (§ 36-9 i forurensningsforskriften), ikke er oppfylt. Siden utfyllingen av sand skal skje i samme og tilgrensende område som utfylling med sprengstein, og det ikke er registrert naturverdier i området (naturbase.no), har vi vurdert at saken ikke kan ha en vesentlig betydning for en ubestemt krets av personer. Det er derfor ikke nødvendig med forhåndsvarsel til allmennheten.

Søknaden om utfylling med sand ble forhåndsvarslet til sakens parter og andre berørte, jf. §§ 36-6 til 36-7 i forurensningsforskriften. Fristen for uttalelser var 01.02.2024.

Vi mottok to uttalelser fra Mattilsynet og Telemark fylkeskommune.

Telemark fylkeskommune hadde ingen merknader til saken. Mattilsynet hadde ingen invendinger til tiltaket så lenge det blir benyttet siltgardin og arbeidet ikke begynner før drikkevannsinntaket er flyttet, som planlagt.

Øvrig saksgang

Norconsult AS utarbeidet en miljørisikovurdering (datert 23.05.2023) av tiltaket med hensyn til drikkevannsinntaket og generelt inngrep i drikkevannskilden for kommunen. Denne konkluderte med at det vil være risiko for episoder med forhøyet partikkelinnhold ved vanninntaket, også ved bruk av siltgardin. På bakgrunn av det omsøkte tiltaket og at drikkevannsinntaket også ligger utsatt for avrenning fra andre typer forurensning, anbefalte konsulenten å flytte vanninntaket til dypere vann, lenger fra potensielle kilder, men konkret plassering ble ikke foreslått.

På bakgrunn av miljørisikovurderingen, har Asplan Viak bistått kommunen med å vurdere vannverket og behovet for tiltak. De foreslår å flytte vanninntaket ca. 320 m mot vest (i rapport datert 13.09.2023). Da vil inntaket ligge ca. 20 m dypere enn i dag.

Enhet for teknisk drift i Nissedal kommune skriver i brev datert 12.10.2023 at de har besluttet å flytte drikkevannsinntaket i tråd med anbefalingene fra konsulent, men at de må legge oppdraget ut på anbud. De regner med å flytte inntaket høsten/vinteren 2023.

Lovgrunnlag

Statsforvalteren er delegert myndighet for utfylling i sjø og vassdrag, når tiltaket skjer fra land (Miljødirektoratet rundskriv T-3/12, 2012).

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 kan forurensningsmyndigheten gi tillatelse med vilkår til virksomhet som kan medføre forurensning. Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår, skal det legges vekt på forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Kravene i vannforskriften §§ 4 - 6 og naturmangfoldloven kapittel 2 legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelse etter forurensningsloven.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Tillatelsen kan senere endres i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og endringssøknad må foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.



At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren legger vekt på at utfyllingstiltak skal være forsvarlige med hensyn på forurensningssituasjonen, biologisk mangfold og miljøet ellers. Eventuelle negative konsekvenser for miljøet og naturverdier skal veies opp mot de fordeler tiltaket vil medføre.

Forurensning

Bunnen i utfyllingsområdet består av sandige masser, grus og fast fjell. Prøvetaking av sedimentet viser at det ikke er forurenset over tilstandsklasse II, jf. klassifiseringssystem for sediment (M-608|2016 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota»). På bakgrunn er risiko for spredning av forurensning fra bunnen lav.

Det søkes om å benytte sprengsteinsmasser fra flere ulike kilder og sand som tidligere har blitt gravd opp fra Nisser.

I forbindelse med tiltaket er det behov for å grave ut et areal på ca. 4 000 m² som skal endres fra land til sjø. Deler av dette arealet ble fylt ut i sjø på 1980-tallet og deler er innenfor opprinnelig strandlinje. Massene skal graves opp fra landsiden og gravingen starter innerst og forflytter seg utover mot dagens strandlinje. Massene som graves opp ønskes benyttet i deler av utfyllingen i Nisser. Prøvetaking gjennomført i 2015 viste at en prøve innenfor arealet som skal graves ut inneholdt konsentrasjon av naftalen i tilstandsklasse III, jf. klassifiseringssystem for sediment (M-608|2016 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota»). Hvis masser fra tiltaksområdet skal benyttes i utfyllingen skal det være kontroll på at disse ikke inneholder uakseptable konsentrasjoner av metaller og organiske miljøgifter. Dette må kunne dokumenteres med supplerende prøvetaking.

Tunnelstein fra en massetipp er også planlagt benyttet i utfyllingen. Disse massene har ligget i over 20 år. Dersom det benyttes finkornede masser i utfyllingen skal det være kontroll på at disse ikke inneholder uakseptable konsentrasjoner av metaller og organiske miljøgifter. Det er i tillegg planlagt å benytte ca. 5 000 m³ sprengstein fra sprenging i dagen fra en jobb Statens Vegvesen har i nærområdet.

Sprengstein kan inneholde sprengstoffrester, plast (sprengtråd, fyllingsrør) (jf. vedlagt Faktaark M-1085|2018) og annet avfall. For massene som har ligget lenge, forventer vi at rester av sprengstoff er vasket ut. Volumet av nyere masser er ikke stort, og massene kommer fra sprenging i dagen. På denne bakgrunn vurderer vi risiko for spredning av nitrogenforbindelser, som vil påvirke Nisser, som lav. For å hindre spredning av plast fra sprengingen, setter vi vilkår om rutiner for å oppdage eventuell spredning og sikre opprydning.

Spredning av partikler til vanninntaket ved Treungen Vannverk, vil ifølge Asplan Viak kunne påvirke produksjonskapasiteten ved vannverket og hvor ofte filterne må rengjøres, men ikke kvaliteten på produsert vann. Utfyllingen kan ikke starte opp før etter at vanninntaket er flyttet. For å beskytte vanninntaket fra partikkelpåvirkning, stiller vi vilkår om bruk av velfungerende siltgardin under utfylling, som beskrevet i søknaden. I tillegg stiller vi krav om å overvåke turbiditet når det fylles ut med sand, for raskt å kunne oppdage uønsket spredning av partikler. Hvis målt turbiditet



overskrider grenseverdien, må arbeidene stanses til årsaken er avklart og ev. avbøtende tiltak er iverksatt.

Naturmangfoldloven

Tiltaket omfatter utfylling i et område hvor det ikke er registrerte naturtyper (kart.naturbase.no), verneområder, gyteområder eller friluftsområder. Det er heller ikke registrert denne type områder i nærheten av tiltaksområdet. Det er ikke registrert rødlistede arter i tiltaksområdet.

Rett i nærheten av tiltaksområdet (<50 m unna) er det registrert at blant de rødlistede artene gråmåke og fiskemåke hekker.

Faun utarbeidet i 2018 en rapport med vurdering av påvirkning på naturmangfold og vannkvalitet fra planlagt tiltak ved Nisser Brygge. I denne rapporten kommer det frem at fisk i Nisser gyter både langs strender og i tilløpselver. Ifølge rapporten gyter sik i og rundt tiltaksområdet. I rapporten står det også at andre deler av vannet, som utenfor utløpssonene til elvene, betyr mer.

Nisser har en bestand av storørret, som Statsforvaltaren har et ansvar for å forvalte. Dette er en egen form for ørret, som kan bli svært stor, og som stiller store krav til miljøet rundt seg. Det er vedtatt at forvaltningen skal ta hensyn til storørret i lik grad som laks. Telemark har fem godt kartlagte forekomster av storørret; Norsjø/Heddalsvannet, Seljordsvannet, Vestvannet, Tinnsjøen og Tokke. I tillegg har også Nisser en bestand. Den er ikke tilfredsstillende kartlagt, men er likevel gitt «stor verdi» i Miljødirektoratets handlingsplan for storørret (2020). Det er viktig at det tas hensyn til leveområdene for storørret, som inkluderer strandsone og gytebekker/-elver.»

Støy og forstyrrelser kan påvirke fugl som benytter områdene i nærheten. Gråmåker er regnet som truet (VU) og avstanden mellom tiltaksområdet og hekkeskjærene er kort. I tillegg kan det grunne sjøområdet her være viktig som næringsområde for andre arter i hekketida, og for andre fugler som har reir litt lenger unna. Av hensyn til fugl bør utfylling foregå utenom perioden 15. april til 1. august. Tiltak i sjø er som regel ikke tillatt i perioden 15. mai til 15. september av hensyn til friluftsliv og rekreasjon. For å ivareta både fugl, friluftsliv og rekreasjon, stiller vi vilkår om at det ikke kan fylles ut i Nisser i perioden 15. april til 15. september.

Etter vår vurdering oppfylder kunnskapsgrunnlaget de krav som stilles i naturmangfoldloven § 8 for å kunne ta beslutning i saken.

Utfyllingen vil føre til direkte arealbeslag og kan redusere viktige grunne arealer og endre gyteforholdene i tiltaksområdet. Grunne områder er viktige for næringsdyra til blant annet storørreten. Store deler av strandsonen langs Nisser er brådyp og lite produktiv, derfor er de grunne områdene her særskilt verdifulle. Sørenden av Nisser er utypisk grunn og produktiv og kan utgjøre et viktig oppvekst- og leveområde for øret sik, røye og abbor. Den nærliggende utløpselva er trolig også en viktig gyteelv for storørret.

Utfylling kan medføre partikkelspredning som påvirker gytende fisk og fiskeyngel i områdene utenfor tiltaksområdet. Dette er hensyntatt gjennom krav om siltgardin og turbiditetsovervåking.

Selv om det ikke er registrert naturverdier i tiltaksområdet er det sannsynlig at området er av verdi for fisk. Som følge av arealbeslag i grunne områder vil tiltaket sannsynligvis føre til en liten økning i den samlede belastningen på økosystemet i området, jf. naturmangfoldloven. § 10. Basert på flyfotoseer det ut som det finnes tilsvarende områder også vest for tiltaksområdet. Vi vurderer det derfor



som lite sannsynlig at tiltaket utgjør en vesentlig fare for at forvaltningsmålene for naturtypene og artene som lever der ikke oppnås, jf. naturmangfoldloven §§ 4 og 5.

Etter vår vurdering foreligger det tilstrekkelig kunnskap om naturmangfoldet og virkninger på naturmangfoldet. Førre- varprinsippet får dermed ikke anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 9.

Tiltakshaver skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltakene volder, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakenes og skadens karakter, jf. naturmangfoldloven § 11.

Tiltaket må utføres på mest mulig skånsom måte for å hindre spredning av partikler. Vi stiller krav om velfungerende siltgardin og turbiditetsovervåking, jf. naturmangfoldloven § 12. Det skal også tas særlig hensyn til andre forhold som kan virke spredningsreducerende, herunder vurdering av strøm, værforhold og vannstand.

Vannforskriften

Tiltaksområdet ligger i vannforekomsten Nisser (vannforekomstID 019-1267-L) i vannområde Nidelva i vannregion Agder. Vannforekomsten er av typen svært stor, svært kalkfattig og klar. Vannforekomsten er registrert med god økologisk og dårlig kjemisk tilstand og har risiko for å ikke nå målet om minimum god økologisk og kjemisk tilstand innen 2027 på grunn av sur nedbør.

Tiltaket utgjør et mellomstort naturinngrep. Statsforvalteren ser det ikke som sannsynlig at tiltaket vil forringe vannforekomsten eller påvirke arbeidet for å nå områdetets miljømål i vesentlig grad, jf. vannforskriften § 4.

Fordeler ved tiltaket

Tiltaket vil åpne for allmenn tilkomst og bruk av strandsonen i et område som per i dag er et utilgjengelig tidligere industriområde.

Regjeringen la 20.06.2023 frem stortingsmeldingen *Eit godt liv i heile Noreg – distriktpolitikk for framtida (Meld. St. 27 (2022-2023))*. I meldingen fremgår det at regjeringen mener at økt bosetting og næringsutvikling i kommuner og områder med svak eller negativ befolkningsutvikling har stor samfunnsnytte. Nissedal kommune har sentralitetsnivå 6, og er derfor en kommune der regjeringen er opptatt av å øke bosettingen og næringsutviklingen. Etablering av fritidsboliger bidrar positivt for turistnæringen og annet næringsliv i området.

Andre forhold

Støy fra anleggsarbeid er ikke regulert i planbestemmelsene. Fordi tiltaket skal pågå over lenger tid og tiltaksområdet ligger nært bebyggelse, stiller vi krav om at tiltakshaver må etterleve støykrav gitt i Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2021) kapittel 6 (Bygge- og anleggsvirksomhet) i anleggsfasen.

Det er tiltakshavers ansvar å sikre at det aktuelle området har tilfredsstillende stabilitet slik at tiltaket ikke medfører utgliding av grunn eller sjøbunn og at massene som benyttes i utfyllingen er egnet for formålet.

Forurensning knyttet til bruk av området i ettertid, plassering av utkjøring og gjerde mellom eiendommer er forhold som ligger utenfor regulering av det omsøkte tiltaket etter forurensningsloven.



Konklusjon

Vi har vurdert de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11.

Tiltaket anses ikke å forringe vannforekomsten i vesentlig grad, men er forventet å bidra til en liten økning i den samlede belastningen på økosystemet. Tiltaket tilrettelegger for etablering av fritidsboliger med tilhørende positive effekter for næringslivet og åpner for allmenn tilkomst og bruk av strandsonen. Statsforvalteren vurderer fordelene ved tiltaket til å være større enn ulempene, og gir tillatelse den den omsøkte utfyllingen.

Gebyr

Som varslet per brev av 20.12.2023 medfører behandling av søknad om tillatelse et gebyr i henhold til forurensningsforskriften kapittel 39. Vi har ikke mottatt kommentarer til varselet.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats.

Faktura vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet.

Klageadgang

Vedtak om tillatelse og gebyrsats kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse **innen tre uker** fra underretningen om vedtaket er kommet frem. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes.

En eventuell klage skal sendes Statsforvalteren i Vestfold og Telemark. Klageinstansen er Miljødirektoratet.

Det gis ikke oppsettende virkning på en eventuell klage på gebyrsats. Gebyret må derfor betales, og dersom det gis medhold i klagen, vil restbeløpet tilbakebetales.

Med hilsen

Siv Hege Wang Grøvo (e.f.)
fagsjef

Pernille Bechmann
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Vilkår - Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling ved Nisser Brygge for Nisser Brygge AS
- 2 Faktaark M-1085 2018 - Problemer med plast ved utfylling av sprengstein i sjø

Kopi til:

BIRDLIFE NORGE AVDELING TELEMARK	Gamle Siljanveg 28	3719	SKIEN
Norges Jeger- og Fiskerforbund avdeling Telemark	Bøgata 8	3800	BØ I TELEMARK



Forum for Natur og Friluftsliv i Telemark	Postboks 3089	3707	SKIEN
Naturvernforbundet i Telemark	Fogtegata 19	3936	PORSGRUNN
Naturvernforbundet i Telemark			
COOP SØRVEST SA	Ganddalsgata 1	4306	SANDNES
HAUGSJÅ KNUT AS	Sundsmoen	3855	TREUNGEN
NISSEDAL NÆRINGSBYGG AS	Fjonevegen 50	3855	TREUNGEN
NISSER AS	Fjonevegen 25	3855	TREUNGEN
NISSER EIENDOM AS	Fjonevegen 25	3855	TREUNGEN
Gunn Marie Fjalestad Abrahamsen	Veråsvegen 158	4707	VENNESLA
Bjørn Martin Byberg	Øde Ugland 31	4878	GRIMSTAD
Even Holskar	Fjonevegen 26	3855	TREUNGEN
Robert S Lindholdt	V/ Pål Buer, Postboks 2137	3798	Skien
Ole Tom Løvrak	Fjonevegen 7	3855	TREUNGEN
Tove Neset	Fjonevegen 1	3855	TREUNGEN
STATENS VEGVESEN	Postboks 1010 Nordre Ål	2605	LILLEHAMMER
TELEMARK TREINDUSTRI AS	Fjonevegen 52	3855	TREUNGEN
TELENOR INFRA AS	Postboks 800	1331	FORNEBU
TREUNGEN NÆRINGSBYGG AS	Treungvegen 390	3855	TREUNGEN
TVEIT JAKOB AS	Treungvegen 410	3855	TREUNGEN
Jens Andreas Noraberg	Kjørebergvegen 7	4104	JØRPELAND
Jan Olaf Nøra	Nedre Vågen 14	4085	HUNDVÅG
Kjell Asbjørn Solberg	Treungvegen 257	3855	TREUNGEN
Anna Støyl	Treungvegen 383	3855	TREUNGEN
Brit Uhr Svenningsen	Trommestadveien 156	4817	His
Kevin Svenningsen	Killegårdveien 4	4878	Grimstad
Lis Susan Vithofft Svenningsen	Moneveien 10	4879	GRIMSTAD
Per Svenningsen	Moneveien 10	4879	GRIMSTAD
Svein Svenningsen	Trommestadveien 156	4817	HIS
Anne Tveit	Solås 31	3855	TREUNGEN
Jakob Tveit	Sofienberggata 3 F	0551	OSLO
Arve Aarak	Fjonevegen 39	3855	TREUNGEN
Hege Signe Homme Aarak	Fjonevegen 25, Treungvegen 599	3855	TREUNGEN
Tom Aslak Aarak	Fjonevegen 25	3855	Treungen
Torgeir Aarak	Landvik 58	3855	TREUNGEN
Nissedal kommune	Treungvegen 398	3855	TREUNGEN
Statens naturoppsyn	e-post		
MATTILSYNET	Felles postmottak Postboks 383	2381	BRUMUNDDAL
NISSEDAL KOMMUNE EINING FOR TEKNISK DRIFT	Treungvegen 398	3855	TREUNGEN
TELEMARK FYLKESKOMMUNE	Telemark fylkeskommune Sentralt fakturamottak Postboks 2844	3702	SKIEN