



## MØTEINNKALLING

**Utval:** Formannskapet  
**Møtestad:** Formannskapssalen Herøy rådhus  
**Dato:** 08.04.2014  
**Tid:** 13:30

Melding om forfall til tlf. 70081300.

Forfall til møter i kommunale organer skal vere gyldig i hht. Lov om kommuner og fylkeskommuner § 40, nr. 1.

Varamedlemer som får tilsendt sakliste, skal ikkje møte utan nærare innkalling.

---

**Dersom du ønskjer din habilitet vurdert i ei sak, må du melde skriftleg frå til Fellesekretariatet om dette i god tid før møtet (Forvaltningslova § 8, 3. ledd).**

Fosnavåg, 02.04.14

Arnulf Goksøyr  
ordfører

## OFFENTLEG SAKLISTE:

| Saksnr   | Innhold  |
|----------|--|
| PS 51/14 | Godkjenning av innkalling og sakliste                                    |
| PS 52/14 | Protokoll frå førre møte   |
| PS 53/14 | Delegerte saker  |
| PS 54/14 | Referatsaker   |
| PS 55/14 | Drifts - vedlikehaldsavtale for Gurskøy kunstgrasbane.                   |
| PS 56/14 | Slutthandsaming utbyggingsavtale mellom Herøy kommune og BT Utbygging as |
| PS 57/14 | Herøy omsorgssenter - gul avdeling - søknad om mellombels godkjenning    |
| PS 58/14 | Sal av Jacobsenhuset   |
| PS 59/14 | Søknad om startlån – u.off. §13  |
| PS 60/14 | Søknad om startlån – u.off. §13  |

## **Delegerte saker frå avdelingane**

DS 11/14 Svein Hugås - Kjøp av bustadtomt - Gnr. 45 bnr. 162 i Dragsund

## **Referatsaker**

- RS 24/14 Oversending av område- og anleggskonsesjonar i forbindelse med fusjon Tafjord Kraftnett AS og Tussa Nett AS
- RS 25/14 VS: Seilingsløp Vaulane og nye bruer - Fv 20 Nerlandsøybrua og Fv 18 Remyøybrua - Herøy kommune - Møre og Romsdal
- RS 26/14 Årsmøte i opplæringskontoret for år 2013





PS 51/14 Godkjenning av innkalling og sakliste

PS 52/14 Protokoll frå førre møte

PS 53/14 Delegerte saker

PS 54/14 Referatsaker



Anlegg- og driftsavdelinga

## SAKSFRAMLEGG

-

|                |     |             |          |
|----------------|-----|-------------|----------|
| Sakshandsamar: | JRG | Arkivsaknr: | 2014/264 |
|                |     | Arkiv:      | 223      |

| Utvalsaksnr | Utval         | Møtedato   |
|-------------|---------------|------------|
| 55/14       | Formannskapet | 08.04.2014 |
|             | Kommunestyret | 24.04.2014 |

### DRIFTS - VEDLIKEHALDSAVTALE FOR GURSKØY KUNSTGRASBANE.

#### Tilråding frå rådmannen:

1. Utkast til samarbeidsavtale om drift og vedlikehald av Gurskøy kunstgrasbane på Leikong mellom Gurskøy idrettslag og Herøy kommune v/ Anlegg og driftsavdelinga vert godkjent.
2. Anlegg og driftsleiar får fullmakt til å underteikne avtalen på vegne av kommunen.
3. For kjøp av vedlikehaldstenestene som framgår av avtalen, betaler Herøy kommune frå 01.01.2014 ein årleg sum til Gurskøy idrettslag på kr. 60.000,-
4. Teneste 5125 «Idrett» får i driftsbudsjettet for 2014 ei tilleggsløyving på kr 110.000,- til dekking av tenestekjøp under pkt. 3 medrekna auke i tilleggskostnader. Tilleggsløyvinga vert finansiert ved bruk av disposisjonsfondet.
5. Søknaden om økonomisk støtte til kjøp av traktor vert ikkje imøtekomen.

Særutskrift: Anlegg og driftsavdelinga v/ Jon Rune Våge  
Økonomi v/ Geir Egil Olsen

- Vedlegg:**
1. Kopi av søknad frå Gurskøy Idrettslag om avtale og driftstilskot for vedlikehald av Gurskøy Kunstgrasbane.
  2. Utkast til avtale om vedlikehald av Gurskøy Kunstgrasbane.
  3. Kopi av søknad om støtte til kjøp av traktor
  4. FDV-plan

**Bakgrunn for saka:**

Herøy kommune godkjende i K-sak 186/11 at det vart lagt kunstgrasdekke på deler av grusbana ved Leikanger skule. Ein vedtok vidare å forskottere spelemidlar og overføre momskompensasjonen i si heilheit til investeringsrekneskapen som kommunal eigenandel i finansieringsplanen. Som punkt nr.4 i vedtaket står det, sitat: «Det skal utarbeidast ein samarbeidsavtale mellom Gurskøy IL og Herøy kommune angående drift og vedlikehald av kunstgrasbana. Denne vert å godkjenne av formannskapet».

Kunstgrasbana ved Leikanger skule vart teken i bruk 08.2013. Denne saka gjeld godkjenning av samarbeidsavtale med fastsetting av godtgjersle for kjøp av drifts- og vedlikehaldstenester definerte i avtalen.

**Saksopplysningar/ vurderingar:**

Herøy kommune har motteke førespurnad frå Gurskøy idrettslag om driftsavtale for vedlikehald av den nye kunstgrasbana på Leikong. Idrettslaget søker i denne samanheng om eit årleg driftstilskot på kr. 80.000,- (jfr. vedlegg nr.1). I tillegg ber ein om støtte til innkjøp av traktor (jfr. vedlegg nr.3).

Herøy kommune har frå før brukaravtaler med henholdsvis BIL fotball og Tjørvåg idrettslag om drift og vedlikehald av kunstgrasbanene som desse laga nytter/disponerer. Avtalene ein har med dei to idrettslaga, er likelydande og omfattar alt vesentleg og praktisk vedlikehald i henhold til eigen FDV-plan for kunstgrasbaner. I tillegg har ein avtale med Moltustranda idrettslag om vedlikehald av grasbana ved Munkvoll stadion og med Gurskøy idrettslag om drift og vedlikehald av turløypa på Leikongsætra.

Kostnadene med kommunen sine kjøp av vedlikehaldstenester frå idrettslaga går fram av tabellen vist nedanfor.

**Ansvar 5125 Idrett**

| <b>Idrettslag</b>       | <b>Baner/ anlegg</b>           | <b>Årleg sum</b>    |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| BIL fotball             | Bergsøy kunstgrasbane          | Kr 75.000,-         |
| BIL fotball             | Havila stadion (kunstgrasbana) | « 75.000,-          |
| Tjørvåg idrettslag      | Tjørvåg kunstgrasbane          | « 75.000,-          |
| Moltustranda idrettslag | Grasbana ved Munkvoll stadion  | « 34.600,-          |
| Gurskøy idrettslag      | Turløype på Leikongsætra       | « 56.000,-          |
|                         | <b>Sum</b>                     | <b>Kr 315.600,-</b> |

Kommunen sitt kjøp av vedlikeholdstenester er basert på eit skjønsmessig vurdert normalvedlikehald og stor grad av dugnad frå dei ulike laga. Intensiv bruk av dei ulike anlegga vil kunne medføre større kostnader og større grad av dugnad. Dette må i såfall dei ulike laga stå for sjølve.

I tillegg til tenestene ein kjøper, kjem kommunen sine øvrige kostnader på teneste 5125 i tillegg. Kommunen har overordna tilsyn med banene og dekker innkjøp av materiell og tenester som er nødvendig i vedlikehaldssamanheng. For kunstgrasbanene gjeld dette eksempelvis kjøp av gummigranulat når behovet for etterfylling er påkrevd. Kommunen har også auka straumutgifter ved oppgradering/ny belysning på banene. Straumutgiftene til lysanlegget på Gurskøy kunstgrasbane vert betalte av Herøy kommune. Kostnadene som kjem i tillegg til tenestene ein i dag kjøper frå idrettslaga, utgjorde om lag kr. 419.400,- i 2013. Totalforbruket i 2013 var såleis kr. 735.000,- mot eit budsjett på kr. 625.500,-. Budsjettposten er ikkje auka frå 2013 til 2014.

Bygging av kunstgrasbane er ei stor investering som skal ivaretaast i mange år framover. Det er derfor behov for kontinuerleg og systematisk vedlikehald slik at bana kan behalde eigenskapane over tid. Vedlikehald av kunstgrasbaner strekkjer seg over heile året.

Gurskøy kunstgrasbane ligg nært knytta til uteområdet ved Leikanger skule og ein registrerer at det er stor aktivitet på anlegget heile dagane veka igjennom.

Gurskøy idrettslag peikar i eige brev på at vedlikehaldet av den nye kunstgrasbana nødvendigvis inkluderer investeringar m.o.t. utstyr. Laget har i første omgang behov for eigna traktor og ber i medhald av dette om økonomisk støtte frå kommunen (jfr. vedlegg nr.3). Når det gjeld kjøp av utstyr, kan ein opplyse om at det ved opparbeiding av Bergsøy kunstgrasbane vart innkjøpt ny traktor som ein del av prosjektet. Denne vert i dag også nytta på kunstgrasbana på Havila stadion. Tjørvåg idrettslag har sjølve stått for anskaffing av traktor og øvrig vedlikehaldsutstyr. Det same er tilfellet for det utstyret som Moltustranda idrettslag nyttar til slåing og vedlikehald av grasbana på Munkvoll stadion. Utfrå ovannemnde finn rådmannen ikkje å kunne tilrå å imøtekome Gurskøy idrettslag sitt ønske om økonomisk støtte til kjøp av traktor.

Den nye kunstgrasbana på Leikong er ei såkalla 7-ar bane og såleis noko mindre enn dei andre kunstgrasbanene ein har som er 11-ar baner. Sjølv om den nye kunstgrasbana har eit noko mindre areal, krev anlegget same type og hyppige vedlikehald som gjeld for større anlegg.

Idrettslaget søker om ei årleg godtgjersle på kr. 80.000,-. Samanlikna med tenestene ein kjøper frå dei andre idrettslaga, synes denne summen å vere for høg. Gurskøy kunstgrasbane har som 7-ar bane mindre areal enn dei øvrige banene. I vedlikehaldssamanheng medfører dette m.a. ein nedgang m.o.t. tidsbruk. Utfrå ei totalvurdering ser ein det som rimeleg at kjøp av tenester frå Gurskøy idrettslag i høve vedlikehald av Gurskøy kunstgrasbane vert godtgjort med kr. 60.000,- pr. år. Det må forøvrig påreknast at kommunen vil få andre driftskostnader i tillegg i ein storleik av kr. 50.000,-. Dette tilseier at teneste 5125 «Idrett» i 2014 har behov for å få tilført ei ekstraløyving på kr. 110.000,-

I medhald av ovannemnde og etter ei samla vurdering vil ein leggje fram følgjande tilråding:

1. Utkast til samarbeidsavtale om drift og vedlikehald av Gurskøy kunstgrasbane på Leikong mellom Gurskøy Idrettslag og Herøy kommune v/ Anlegg og driftsavdelinga vert godkjent.
2. Anlegg og driftsleiar får fullmakt til å underteikne avtalen på vegne av kommunen.
3. For kjøp av vedlikehaldstenestene som framgår av avtalen, betaler Herøy kommune frå 01.01.2014 ein årleg sum til Gurskøy idrettslag på kr. 60.000,-
4. Teneste 5125 «Idrett» får i driftsbudsjettet for 2014 ei tilleggslyyving på kr. 110.000,- til dekking av tenestekjøp under pkt. 3 medrekna auke i tilleggskostnader. Tilleggslyyvinga vert finansiert ved bruk av disposisjonsfondet.
5. Søknaden om økonomisk støtte til kjøp av traktor vert ikkje imøtekomen.

Erlend Krumsvik  
Rådmann

Jon Rune Våge  
Avd.leiar

Sakshandsamar: Jan Reidar Gjerde

Herøy kommune  
v/Anleggs- og driftsavdelinga  
Postboks 274  
6099 Fosnavåg

Gurskøy 3.2.2014

Att: Jan Reidar Gjerde

## **Førespurnad om avtale og søknad om driftstilskot for vedlikehald av Gurskøy kunstgrasbane**

Vi viser til K-sak 186/11 og kommunen si deltaking i legging av kunstgras på fotballbana ved Gurskøy stadion/Leikanger skule. I nemnde sak er det vedteke at det skal utarbeidast ein samarbeidsavtale mellom Gurskøy IL og Herøy kommune som gjeld drift og vedlikehald av kunstgrasbana. Anlegget inneheld 7-ar bane med kunstgras samt lysanlegg i tilknytning til bana og den kommunale parkeringsplassen for tilsette ved skule og barnehage.

Vedlikehald av bana krev følgjande oppgåver:

Vedlikehald sommar:

- Børsting kvar veke
- Kontrollere og reinske skøyte
- Kontrollere drenering
- Kontrollere linjer
- Kontrollere og gjennomføre reinhald
- Kontrollere ev. behov for etterfylling av gummi
- Fjerne lauv og kvistar
- Kontrollere og ev. fjerne organisk materiale i bana (mose/ugras)

Vedlikehald vinter:

- Snømoking/brøyting
- Lysanlegg (skift av pærer, ev. reperasjon av armatur etc.)

Gurskøy Idrettslag legg til grunn at samarbeidsavtalen vil utformast om lag som andre avtalar kommunen har med idrettslag i kommunen om vedlikehald av idrettsanlegg. Gurskøy Idrettslag bed i den samanheng om eit driftstilskot på 80 000,- pr. år, samt at innkjøp av materiell og tenester som er naudsynt i vedlikehaldssamanheng skal dekkast av Herøy kommune etter avtale med kommunen. I tillegg bed vi om at Herøy kommune dekkjer straumutgifter knytt til lysanlegget ved bana, då dette i stor grad vert nytta som naudsynt lyskjelde ved parkeringsplass for kommunalt tilsette ved Leikanger skule og barnehage. Som følgje av dette må lysanlegget i vinterhalvåret stå på i periodar utan aktivitet i regi av idrettslaget.

Gurskøy Idrettslag vil også påpeike at sjølv om anlegget er ei 7-ar bane krev anlegget same type og like hyppig vedlikehald som større anlegg. I tillegg er anlegget nært knytt til uteområda ved Leikanger skule. Dette gjer at skuleborn nyttar anlegget i gymtimar, friminutt og i SFO tida, og at det er særleg stor aktivitet i anlegget heile dagen. Idrettslaget ser det som svært positivt av anlegget ver nytta av mange og til ulike formål, men innser at denne bruken krev noko ekstra vedlikehald. Dette gjeld også om vinteren i periodar med snø då anlegget må brøytast om morgonen før skuledagen tek til for at ikkje snø skal bli trampa ned og pakka på bana. Om det var berre idrettslaget som hadde nytta bana hadde moking om ettermiddagen vore tilstrekkeleg.

Leikong 3. februar 2014



Gurskøy Idrettslag  
v/Oline Kleppe



# **A V T A L E**

**mellom**

**Gurskøy Idrettslag**

**og**

**Herøy kommune v/ Anlegg og driftsavdelinga**

**om**

**Vedlikehald av Gurskøy kunstgrasbane**

## 1. ANSVAR/ FORMÅL

Denne avtalen er skrevet med bakgrunn i avtale mellom Herøy kommune og Gurskøy Idrettslag.

Herøy kommune v/ Anlegg og driftsavdelinga er eigar av Gurskøy kunstgrasbane og har det overordna ansvaret for drift og vedlikehald av bana.

Gurskøy Idrettslag har etter denne avtalen i samarbeid med Anlegg og driftsavdelinga i kommunen det utøvande avsvaret for drift og vedlikehald av kunstgrasbana med tilhøyrande anlegg. Vedlikehaldet skal utførast etter den standard som er kravd for slike anlegg i.h.h.t. vedlagt FDV-plan.

Formålet med avtalen er å få eit best mogleg brukartilpassa vedlikehald av kunstgrasbana ved at brukarane sjølve står for drift og vedlikehald.

## 2. OMFANG

Gurskøy Idrettslag har etter denne avtalen følgjande vedlikehaldsoppgåver for kunstgrasbana:

Vedlikhald sommar:

- Foreta børsting kvar veke
- Kontrollere og reinske skøyte
- Kontrollere drenering
- Kontrollere linjer
- Kontrollere og gjennomføre reinhald
- Kontrollere evt. behov for etterfylling av gummi
- Fjerne lauv og kvistar
- Kontrollere og evt. fjerne organisk materiale i bana (mose/ugras)

Vedlikehald vinter:

- Snømåking/ brøyting
- Evt. salting
- Lysanlegg (skift av pære, evt. rep. av armatur m.m.)

Vedlikehaldsoppgåvene skal utførast slik dei er beskrevne og framgår av utarbeidd FDV-plan.

Andre oppgåver kan kome til etter nærmare avtale mellom partane.

## 3. VARIGHEIT

Avtalen gjeld frå 01.01.2014 og til ein av partane skriftleg seier opp avtalen med 6 mnd. Varsel.

#### **4. GODTGJERSLE TIL GURSKØY IDRETTSLAG**

For drift og vedlikeholdsoppgaver etter denne avtalen og i medhald av FDV-plan for kunstgrasbana, vert godtgjersla til Gurskøy idrettslag etter vedtak ..... sett til kr ...../år. Den årlege godtgjersla vert justert i tråd med konsumprisindeksen.

Godtgjersla vert utbetalt i 2 like deler pr. 01.07 og 01.10.

Gurskøy Idrettslag sender faktura til Herøy kommune seinast 14 dagar før utbetaling skal finne stad.

#### **5. INNKJØP M.V.**

Innkjøp av materiell og tenester som er nødvendig i vedlikeholdssamanheng, vert dekkja av Herøy kommune. Innkjøp skal vere avklara med kommunen sin representant på førehand. Eventuelle ekstraordinære behov for vedlikehold skal rapporterast skriftleg til kommunen for vurdering av tiltak.

#### **6. FORSIKRING**

Herøy kommune teiknar forsikring av Gurskøy kunstgrasbane med alle tilhøyrande anlegg.

Gurskøy Idrettslag teiknar ansvarsforsikring for sine dugnadsmannskap samt 3. parts forsikring.

#### **7. TVISTAR/ USEMJE**

Twistar/ usemje mellom partane vedk. tolking av denne avtalen, som ikkje let seg løyse ved forhandlingar, skal leggest fram for Formannskapet til avgjerd.

#### **8. ANSVARLEGE KONTAKTPERSONAR**

Følgjande er ansvarlege for at bestemmelsane i denne avtalen vert følgde:

Gurskøy Idrettslag: ..... Formann

Herøy kommune ved Anlegg og driftsavdelinga: ..... Anlegg og driftsleiar

For den praktiske gjennomføringa av avtalen er følgjande kontaktpersonar utpeikt:

Gurskøy Idrettslag:

- .....
- .....

Herøy kommune:

- Formann Anlegg og drift

Ved endring av ansvarlege eller kontaktpersonar pliktar kvar av partane og varsle kvarandre snarast råd.

Vedlegg: FDV-plan

Fosnavåg, .....

---

For Herøy kommune

---

For Gurskøy Idrettslag

Herøy kommune  
v/Anleggs- og driftsavdelinga  
Postboks 274  
6099 Fosnavåg

Gurskøy 7.2.2014

Att: Jan Reidar Gjerde

## **Førespurnad om støtte til innkjøp av traktor**

Vi viser til K-sak 186/11 om kommunen si deltaking i legging av kunstgras på fotballbana ved Gurskøy stadion/Leikanger skule samt førespurnad om avtale og søknad om driftstilskot for vedlikehald av Gurskøy kunstgrasbane datert 3.2.2014.

Sidan kunstgrasbana vart teken i bruk hausten 2013 har Gurskøy IL fått låne ein privateigd ATV for utføring av naudsynt vedlikehald på kunstgrasbana. Dette er ikkje vurdert som ei optimal løysing på sikt, verken med omsyn til eigartilhøva til utstyret, eller med omsyn til brukseigenskapane til utstyret. Vedlikehaldsutstyr på kunstgrasbaner bør ha spesialtilpassa dekk til kunstgrasbaneformål då vanlege dekk på sikt vil øydelegge dekket på bana. I tillegg vil køyring på veg/grusvegar/jorder kunne dra med seg stein og jord som også bidrag til å redusere levealderen på banedekket. ATV'en kan heller ikkje nyttast til snøbrøyting.

Gurskøy IL vurderer derfor å kjøpe inn, ev. lease, ein eigna traktor med påkravd utstyr til vedlikehaldsføremål på kunstgrasbana. Som det står i førespurnad/søknad datert 3.2.2014 er kunstgrasbana på Leikong nært knytt til skuleområdet og blir mykje nytta også av skuleborn i friminutt, SFO-tid, gymtimar etc. Som søknaden omtaler utløyser dette noko ekstra krav til vedlikehald og snøbrøyting, og Gurskøy IL ser at det også er i kommunens interesse at eigna utstyr til vedlikehald kjem på plass.

Gurskøy IL vil med dette sende ein førespurnad om kommunen på nokon måte kan bidra med økonomisk støtte til innkjøp av eigna vedlikehaldsutstyr til Gurskøy kunstgrasbane. Vi er opne for diskusjon om korleis dette kan gjerast på ein mest mogleg hensiktsmessig måte, og ser for oss at moglege alternativ kan vere innkjøp av traktor på ein måte som kan utløyse momskompensasjon og at denne momskompensasjonen då er kommunen sitt bidrag. Andre alternativ kan vere direkte finansieringsbidrag eller eventuelle andre løysingar. Innkjøpspris på ein traktor med eigna utstyr vil ligge i storleiksorden 290 000 NOK + moms, så ein totalpris på 360 000 – 370 000.

Leikong 7. februar 2014

Vennleg helsing



Gurskøy Idrettslag  
v/Oline Kleppe

# Drifts- og vedlikeholdsplan for Gurskøy kunstgrasbane



**Drifts- og vedlikeholdsplanen omhandler følgende:**

- 1. Sommarvedlikehald**
- 2. Vintervedlikehald**
- 3. Garanti / Skader og reparasjonar**

# 1: SOMMARVEDLIKEHALD:

## Vedlikehald kvar veke:

- 1 :Plukk av rask og søppel – dagleg.
- 2 :Børste kunstgrasarealet med børsteslådden – kvar veke
- 3 :Fjerne laust avfall som lauv etc. med blåsar eller oppsamlar. Er områda rundt banen ryddige, vert det mindre søppel på sjølve kunstgrasbana.



## Børsting med slådd

Det er viktig å tenkje på vekta av utstyr/maskiner som vert nytta på bana. Dette er spesielt viktig på vårparten då jordsmonnet enno er vått og mjukt. Tunge maskiner kan lage spor i overflata av bana. Vi anbefalar ein minitraktor med breie hjul. Breie hjul fordelar trykket over eit større område. Hjultrykket bør være under 0,75 kg/cm<sup>2</sup>.

**Det viktigaste vedlikehaldet i løpet av det første bruksåret er knytta til bruken av børsteslådd. Avhengig av bruksfrekvensen på bana, bør den slåddast 2 - 8 ganger i månaden. Børsteslådden må ikkje vere for tung.**

**Køyr sakte (7 – 10 km/t) slik at gummigranulatet vert spreidd jamnt ut med børstene. Vanlegvis slådder ein med skøytane på tvers, men frå tid til annan skal ein også slådde i lengderetninga. Slådd først dei mest brukte områda slik som område ved mål, corner og straffe før ein slådder heile banen.**

**Om ein har hatt regnvær bør ein vente 1 – 2 timar før ein slådder. Dette fordi gummigranulatet vil klebe seg til våte fibrar under spel og slådding. Ei bane som er våt, vil derfor sjå mørkare ut enn når den er tørr. Når bana har tørka opp, vil granulatet i løpet av kort tid legge seg ned i fibre att.**

## **KVAR MÅNAD / VED BEHOV :**

Nokre gonger i året bør ein køyre over bana med ei harv for å løyse opp gummigranulatet. Litt avhengig av bruksfrekvensen kan dette gjerast ein gong i månaden eller når bana vert for hard. Ved bruk av harv må ein vere varsam slik at denne ikke trenger for djupt ned og øydelegg dei limte skøytane eller undermatta. Harven skal justeres slik at den ikke trengjer meir enn 15 mm ned i gummigranulatet. Etter bruk av harv skal bana slåddast og granulat etterfyllast dersom det er nødvendig.

Åpne skøytar eller lause spelelinjer skal reparerast så snart som mogleg.



## **Vår- og haustvedlikehald:**

- 1 :Limte skøytar og spelelinjer sjekkast og reparerast om nødvendig
- 2 :Fjerne mose og ugras
- 3 :Sjekke mengda av gummigranulat , spesielt i mål, straffe og cornerområda. Etterfyll granulat dersom det er behov for det.
- 4 :Rensing av granulatet





## **Lufting og fornying av fylling**

For tredje generasjons kunstgras er det utvikla maskiner som kan lufte og reingjere granulat og sand. Lufting bør gjerast 1 – 2 gonger i året. Etterfylling av nytt granulat bør gjerast samtidig. Dette medverkar til at bana ikkje vert hard og mosegrodd.

Luftforureining, støv og organiske stoff (mose) kan medføre problem spesielt på eldre baner. Fyllinga vert skitten - noko som igjen fører til at banen over tid vert hard. Ei totalrensing inneber at både sand og granulat vert bytta ut og erstatta med nye materialer.

Ved utskifting av fyllinga må det nyttast maskiner som er beregna for dette arbeidet.

Ei utskifting av heile fyllinga er å sjå på som ei rehabilitering og vert kanskje gjort ein gong i løpet av bana si levetid.

## **Sjekk av nivået på gummigranulatet**

Gummigranulat og sand vert komprimert ved bruk. Ved nye baner er dette spesielt framtrekande første året. Sjekk gummigranulatnivået ved mål, corner og andre hardt belasta område. Slådd og etterfyll med granulat ved behov.

Ei ny bane kan verke overfylt fordi granulat og sand vert komprimert raskere i starten.

## **Påfylling av gummigranulat**

Gummigranulat etterfyllast over heile bana ein gong i året under årleg vedlikehald. Før etterfylling fjernast lauv, barnåler og søppel.

Den beste måten å etterfylle granulat på, er å bruke ein spreidar som kan hengast etter ein traktor. Med ein spreidar kan ein spreie ut granulatet i eit jamnt lag der det er nødvendig. Granulatet er korna i rett størrelse. Ved etterfylling må ein bruke samme granulatstørrelse som ved installasjon.

## **2:VINTERVEDLIKEHALD**

Snø kan fjernast frå kunstgrasbana ved bruk av skjær eller snøfresar. For ikkje å skade kunstgraset må ein bruke eit skjær som kan høgdejusterast. Juster høgda på skjæret eller snøfresaren til minst 30 mm over fibrane og la det ligge igjen eit tynt lag med snø på overflata. Kanten på skjæret eller annan maskin må være gummibelagt.

Den igjenverande snøen børstast ned i granulatet..

Maskinell fjerning av snø kan skade fibre.



Fjern mest mogleg av snøen på bana som beskreve ovenfor.

Dei resterende 3 – 5 cm med snø kan løysast opp med salt (natriumklorid eller kalsiumklorid). Preparater som vert brukt til smelting av snø, kan forårsake fortetting av granulatet og **bør ikkje brukast regulært.**

**VED SNØBRØYTING FJERNER EIN GRANULAT FRÅ BANA VED VINTERBRUK. ETTERFYLLING AV GRANULAT ER HEILT NØDVENDIG FØR SOMMERSESONGEN STARTAR.**

### **3:GARANTI**

Leverandøren må umiddelbart varslast om oppståtte feil eller mangler. Varsel skal vere skriftleg.

Garantien dekker følgjande feil eller skader:

Feil ved råmaterialer som vert oppdaga innanfor garantitida, slik som farge-ektheit og UV beskyttelse ( i den grad det forårsakar slitasje av fibrane)  
Installsjonsfeil som skøyter, spelelinjer og granulatfylling

**Garantien forutset at følgjande tiltak er utført av baneigar:**

Drift og vedlikehald av bana er i henhold til gitt instruks. **Ei komplett utfylt loggbok må være tilgjengeleg som kontroll på at vedlikehaldet av bana er utført i henhold til instruks. Ei manglande eller ufullstendig utfylt loggbok er å sjå på som ei forsøming, og garantiansvaret opphøyrer.**

**Loggboka skal være tilgjengeleg for kontroll under heile garantitida.**

Drift og vedlikehaldsutstyr må være levert av leverandør eller godkjent av denne.

Reparasjonar og liknande skal utførast av leverandør eller av personell godkjent av leverandør.

Materialer som vert nytta til vedlikehald og reparasjon av bana skal vere levert eller godkjent av leverandør



HERØY KOMMUNE  
HERØY KOMMUNE

Anlegg- og driftsavdelinga

## SAKSFRAMLEGG

-

---

|                |     |             |          |
|----------------|-----|-------------|----------|
| Sakshandsamar: | LSH | Arkivsaknr: | 2013/966 |
|                |     | Arkiv:      | L81      |

---

| Utvalsaksnr | Utval         | Møtedato   |
|-------------|---------------|------------|
| 56/14       | Formannskapet | 08.04.2014 |
|             | Kommunestyret | 24.04.2014 |

### SLUTTHANDSAMING UTBYGGINGSAVTALE MELLOM HERØY KOMMUNE OG BT UTBYGGING AS

#### Tilråding frå rådmannen:

1. Utbyggingsavtale mellom Herøy kommune og BT Utbygging vert godkjent.
2. Ordførar får fullmakt til å signere utbyggingsavtalen på vegne av Herøy kommune.

Særutskrift  
BT Utbygging as, c/o Bjarne Tarberg, 6076 MOLTUSTRANDA  
Anlegg- og driftsavdelinga v/Lene S. Huldal, her  
Utviklingsleiar, her

**Vedlegg:**

- 1 F-sak 22/14
- 2 Utkast til utbyggingsavtale Tovågen
- 3 Vedlegg til utkast til utbyggingsavtale

**Bakgrunn:**

Det har vore gjennomført ein prosess etter gjeldande regelverk med sikte på ein utbyggingsavtale mellom Herøy kommune og utbygger, BT Utbygging AS, vedrørende utbygging i Tovågen bustadfelt. Framforhandla utkast til utbyggingsavtale har vore utlagt til offentlig ettersyn. Denne saka gjeld godkjenning av utbyggingsavtalen.

**Saksopplysningar:**Generelt om utbyggingsavtalar

Utgangspunktet for ein utbyggingsavtale er at det i reguleringsplanen for eit privat areal er innregulert offentlege område og/eller infrastruktur. Privat utbygger av desse areala/infrastrukturen kan i slike høve be/søkje kommunen om at det vert skrive ein utbyggingsavtale. Ein slik avtale vil normalt innebere at

- Privat utbygger står for og kostar utbygginga/opparbeidinga fullt ut
- Kommunen overtek, vederlagsfritt, ferdig opparbeidde anlegg for framtidig drift og vedlikehald. Dette inneber også vederlagsfri overtaking av eigedomsretten, eller varig rett til bruk, av areala.

Sakshandsaming

Tidlegare vedtak i saka:

*Vedtak i Formannskapet - 04.02.2014*

*1. Med heimel i §17-4 i Plan- og bygningslova vert utkast til utbyggingsavtale vedkomande Tovågen bustadfelt lagt ut til offentlig ettersyn.*

*2. Høyringsfristen vert sett til 30 dagar.*

Utkastet til utbyggingsavtale har vore til offentlig ettersyn med frist for merknadar 10. mars 2014, det er ikkje kome inn merknadar.

**Vurdering og konklusjon:**

Avtaleutkastet slik det no ligg føre legg til rette for at kommunen tek over tekniske anlegg til framtidig drift og vedlikehald. Utbygginga er planlagt i tråd med gjeldande reguleringsplan for området og vert vurdert som eit ordinært anlegg for bustadfelt.

Med bakgrunn i ovanstående saksutgreiing tilrår rådmannen at avtalen vert godkjent slik den framkjem av vedlagt utkast til utbyggingsavtale.

Konsekvensar for folkehelse:

Rådmannen ser positivt på utbygginga i eit folkehelseperspektiv. Utbygginga gir bustadtomter i eit attraktivt område i Myrvåg og legg soleis til rette for nyetablering. Det er regulert inn friområde med tilkomst frå bustadfeltet langs strandlinje, samt to areal til leikeplass der den eine har universelt utforma tilkomst.

Konsekvensar for beredskap:

Infrastruktur er dimensjonert for beredskap

Konsekvensar for drift:

Veg: Utbygginga gir om lag 0,4km kommunal veg og det gir om lag 35.400 kroner i auka årlege driftsutgifter (tal frå 2012).

Avlaup: Utbygginga gir nye avlaupsleidningar og pumpestasjon som vil føre til auka driftsutgifter for avlaup. Det ligg pr. i dag ikkje føre gode tal for å talfeste dette. Dei auka driftsutgiftene vert dekt inn av innkravd avlaupsgebyr frå abonnentane og vil soleis ikkje påverke kommunen sitt driftsbudsjett.

Fosnavåg, 11.03.2014

Erlend Krumsvik  
Rådmann

Jon Rune Våge  
Avd.leiar

Sakshandsamar: Lene Søvik Huldal



HERØY KOMMUNE  
HERØY KOMMUNE

Anlegg- og driftsavdelinga

## SAKSPROTOKOLL

-

|                |     |             |          |
|----------------|-----|-------------|----------|
| Sakshandsamar: | LSH | Arkivsaknr: | 2013/966 |
|                |     | Arkiv:      | L81      |

|                    |               |                 |
|--------------------|---------------|-----------------|
| <b>Utvalsaksnr</b> | <b>Utval</b>  | <b>Møtedato</b> |
| 22/14              | Formannskapet | 04.02.2014      |

### UTLEGGING AV UTKAST TIL UTBYGGINGSAVTALE MED BT UTBYGGING AS TIL OFFENTLIG ETTERSYN

#### Tilråding frå rådmannen:

1. Med heimel i §17-4 i Plan- og bygningslova vert utkast til utbyggingsavtale vedkomande Tovågen bustadfelt lagt ut til offentleg ettersyn.
2. Høyringsfristen vert sett til 30 dagar.

#### **Møtebehandling:**

Rådmannen si tilråding vart samrøystes vedteken.

#### **Vedtak i Formannskapet - 04.02.2014**

1. Med heimel i §17-4 i Plan- og bygningslova vert utkast til utbyggingsavtale vedkomande Tovågen bustadfelt lagt ut til offentleg ettersyn.
2. Høyringsfristen vert sett til 30 dagar.

Særutskrift:

BT Utbygging as, c/o Bjarne Tarberg, 6076 MOLTUSTRANDA  
Anlegg- og driftsavdelinga, her  
Utviklingsavdelinga, her

**Vedlegg:**

Utkast til utbyggingsavtale inkl. vedlegg

**Bakgrunn:**

I samsvar med gjeldande retningsliner for utbyggingsavtalar har det vore gjennomført forhandlingar med utbyggar BT Utbygging as og utarbeidd utkast til utbyggingsavtale. Denne saka gjeld utlegging av utkast til utbyggingsavtale til offentlig ettersyn.

**Saksopplysningar:**

Reguleringsplan 1515201255 Tovågen bustadfelt vart godkjent av kommunestyret i K-sak 157/12.

Kunngjering om oppstart av forhandlingar om utbyggingsavtale vart gjort september 2013. Forhandlingar er no gjennomførte og utkast til utbyggingsavtale følgjer vedlagt. Etter §17-4 i Plan- og bygningslova skal utkast til utbyggingsavtale leggest ut til offentlig ettersyn med 30 dagars frist for merknadar.

Utkastet til utbyggingsavtale omfattar m.a. offentlig infrastruktur som vegar, avlaupsleidningar, pumpestasjon og utsleppsleidning i sjø som utbyggar skal opparbeide og som kommunen skal overta for framtidig drift og vedlikehald. Eigeomsretten til vegareala skal overdragast vederlagsfritt til kommunen.

Etter at utkastet til utbyggingsavtale har vore til offentlig ettersyn og justert i forhold til evt. merknadar vil avtale bli lagt fram for ny handsaming og endeleg vedtak.

**Vurdering og konklusjon:**

Med bakgrunn i ovanstående saksutgreiing og vedlagt utkast til utbyggingsavtale inkludert vedlegg vil Rådmannen tilrå at utkast til utbyggingsavtale vert lagt ut til offentlig ettersyn i samsvar med gjeldande regelverk.

Konsekvensar for folkehelse:

Rådmannen ser positivt på utbygginga i eit folkehelseperspektiv. Utbygginga gir bustadtomter i eit attraktivt område i Myrvåg og legg soleis til rette for nyetablering. Det er regulert inn friområde med tilkomst frå bustadfeltet langs strandlinje, samt to areal til leikeplass der den eine har universelt utforma tilkomst.

Konsekvensar for beredskap:

Infrastruktur er dimensjonert for beredskap.

Konsekvensar for drift:

Veg: Utbygginga gir om lag 0,4km kommunal veg og det gir om lag 35.400 kroner i auka årlege driftsutgifter (tal frå 2012).

Avlaup: Utbygginga gir nye avlaupsleidningar og pumpestasjon som vil føre til auka driftsutgifter for avlaup. Det ligg pr. i dag ikkje føre gode tal for å talfeste dette. Dei auka driftsutgiftene vert dekt inn av innkravd avlaupsgebyr frå abonnentane og vil soleis ikkje påverke kommunen sitt driftsbudsjett.

Fosnavåg, 22.01.2014

Erlend Krumsvik  
Rådmann

Jon Rune Våge  
Avd.leiar

Sakshandsamar: Lene Søvik Huldal



Utkast til  
UTBYGGINGSAVTALE

mellom

Bt Utbygging AS org. nr. 912 171 329

og

Herøy kommune org.nr. 964 978 840

vedkomande

utbygging av bustadområde Tovågen

# 1 Generelt

## 1.1 Partane i saka

Mellom Bt Utbygging AS, heretter kalla utbyggjar, og Herøy Kommune, heretter kalla kommunen, er det inngått avtale om utbygging av det regulerte området "Tovågen bustadfelt" med Planidentifikasjon 201255.

## 1.2 Formål

Formålet med denne avtalen er å regulere rettar og plikter mellom partane, sikre Offentlege- og felles interesser, samt gjennomføringa av prosjektet.

Overordna denne avtalen gjeld reguleringsplanane for "Tovågen bustadfelt" med tilhøyrande reguleringsføresegner. Reguleringsføresegnene kjem i tillegg til plan- og bygningslova og gjeldande bygningsvedtekter i Herøy kommune.

## 1.3 Geografisk avgrensing/vedlegg

Som vedlegg til denne avtalen følgjer:

1. Reguleringsplan for "Tovågen bustadfelt" (2180-B100, stadfest 27.09.2012)
2. Reguleringsføresegner tilhøyrande reguleringsplanane i pkt. 1
3. Vegplan som viser vegareal som inngår i avtalen (C-plan; 2180-C101)
4. Standardteikningar: normalprofil vegar, normalprofil grøfter, vegoppbygging, prinsipp for kumløysingar (2180-F101 - F103, lengdeprofil og snitt 2180-H01-03, type kummar 2180-H102-107)
5. VA-plan (2180-GH-plan; GH101, GH102)
6. Kabelplan, gatelysplan (2180-IN-plan; IN101)

Alle teikningar ovanfor er sist datert 10.01.2014

7. Framdriftsplan (arbeidsplan for anlegget når tiltaket vert sett i gang)

## 1.4 Avtalen sitt omfang

Avtalen skal fastlegge:

- Omfang av tiltak, jf pkt. 2
- Infrastruktur/tekniske planar, jf pkt. 3
- Rekkefølge, jf pkt. 4
- Kostnadsdeling mellom utbyggjar og kommunen, jf pkt. 5
- Fornminne, jf pkt. 6
- Grunnnerverv/grunnnavtala, jf pkt. 7
- Avlaup, jf pkt. 8
- Framdrift, jf pkt. 9
- Overtaking og driftsfase, jf pkt. 10
- Garanti, jf pkt. 11
- Ymse, jf pkt. 12
- Tvistar, jf pkt. 13

## 2 Omfang av tiltak

Tekniske anlegg som utbyggar skal opparbeide og som kommunen skal take over for framtidig drift og vedlikehald er:

- Regulerte offentlege vegar i reguleringsplanen "Tovågen bustadfelt" med Planidentifikasjon 201255 slik det går fram av vedlegg 1.
- Hovudavløpsanlegg (utanom stikkleidningar til dei ulike eigedomane) slik det går fram av vedlagt VA-plan (eks vassanlegg). Sjå vedlegg 5. Her i også
  - o Pumpestasjon
  - o Pumpeleidning
  - o Overløpsleidning frå pumpestasjon til utløp i sjø
  - o Utløpsleidning for overvatn frå byggefeltet
- Gateløps iflg. gateløpsplan. Sjå vedlegg 6.

### 3 Infrastruktur/tekniske planar

Utbyggar har, som del av denne avtalen, fått utarbeidd tekniske hovudplanar for utbygging av kommunaltekniske anlegg (VA-anlegg), veganlegg inkl. gateløps.

Utbyggar skal syte for nødvendig supplerande detaljprosjektering.

Planane skal før utbygging gåast gjennom, kontrollerast og godkjennast av kommunen v/ Anleggs- og driftsavdelinga. Vesentlege endringar under arbeidets gang skal også godkjennast av anleggs- og driftsavdelinga.

I tillegg til det som går fram av leverte tekniske planar m.m. er det avtalt at:

- Materialar og utføring skal ha basis i standard norsk utføring basert på NS3420.
- Pumpeleidning skal vere merka med raudbrun stripe
- Oppbygging av veg med vegbredder skal vere i samsvar med reguleringsplan og tilfredsstillende krav gitt i vegnormalane. Alle vegar som skal overtakast for framtidig kommunal drift og vedlikehald skal dimensjonert og byggast for minimum 8 tonns akseltrykk.
- Minimumsstorleik på vasskum med brannventil skal vere DN1600. Kumlokk skal vere sentrisk plassert over brannventil.
- Innvendig spyling og videokontroll skal gjennomførast før avlaupsanlegget vert teke i bruk. Video inkludert rapport skal leverast Herøy kommune.
- Vassleidningar skal trykkprøvast og desinfiserast før dei vert tekne i bruk.
- Innan byggeområdet skal det vere tilfredstillande branndekning
- Alle kummar og anleggsdelar skal målast inn, for kummane skal det leverast kumkort i h.h.t. kommunen sin standard.

### 4 Rekkefølge og vilkår for utbygging

- Erklæring frå Stemmedalen Vassverk, der vasslaget stadfester at det til bustadene kan leverast tilstrekkelege mengder vatn med tilfredstillande kvalitet og at vasslaget tek på seg framtidig drift og vedlikehald av hovudvassleidningane, må leggast fram for kommunen før opparbeidinga startar.
- Før utbygging kan starte skal planar for vegar og kommunaltekniske anlegg med tilhøyrande beskrivelse etter NS3420 vere godkjent av kommunen v/ Anleggs- og driftsavdelinga.

### 5 Kostnadsdeling utbyggar/kommunen

Utbyggar dekkjer alle kostnader med utbygginga som kommunen skal overta som følgje av denne avtalen.

## 6 Fornminne

Funn av ev fornminne i området skal ivaretakast av utbyggar i samsvar med ev. krav frå Møre og Romsdal fylke.

## 7 Grunnerverv/grunnavtalar

Utbyggar må sjølv sørge for og koste ev. nødvendig grunnerverv/grunnavtalar mot andre grunneigarar både innafor og utanfor planområdet, samt varsle om dei anleggsarbeid som vil bli utført, jf elles pkt. 6 siste avsnitt.

Grunn til offentlege trafikkområde, her under vegar og grøfteareal, jf. reguleringsplanane, vert å overdrage vederlagsfritt og fritt for hefte til Herøy kommune. Utbyggar dekker kostnader knytt til oppmåling og tinglysing. Alle skøyteformularar skal godkjennast av kommunen før tinglysing for å sikre rettar slik disse går fram av avtalen.

Utbyggar skal før kommunal overtaking, legge fram tinglyst heimelsdokument som gir kommunen:

- Eigeomsrett til dei regulerte trafikkareala.
- Rett til å drifte, vedlikehalde og eventuelt legge om rørleidningar, kablar og stolpefeste som vert lagt utanom veggrunn og som skal overtakast i samsvar med denne avtalen. Ein føreset ei varig klausuleringsbreidd på 1 m til kvar side av yttarste rør i grøftene. Denne breidda skal ikkje byggast på eller plantast til med tre høgare enn 2 m. Denne retten skal tinglysast på kvar enkelt eigedom som vert lagt hovudleidningar over.

## 8 Avlaup

Spillvatn skal knytast til kommunalt leidningsanlegg i tilvist kum, jf vedlegg 5. Kommunen har rett til å krevje inn ordinær tilknytingsavgift frå dei framtidige bustadane/fritidsbustadene i følgje det til ei kvar tid gjeldande gebyrregulativ.

## 9 Framdrift

Det er ikkje avtalt bindande framdrift då marknadsutvikling og marknadsattraktivitet vil vere avgjerande for utbyggingstakta. Når utbygginga startar skal framdrifta i arbeidet i hovudsak følgje vedlagt framdriftsplan. Utbygginga skal vere i samsvar med fastsette rekkjefølgjeføresetnader i reguleringsplanane.

## 10 Overtaking og driftsfase

Anlegga skal utførast i samsvar med godkjende tekniske detaljplanar og skildring. Anlegga skal overtakast vederlagsfritt av kommunen.

Vedlikehald og drift av dei framtidige kommunale anlegga er utbyggar sitt ansvar fram til kommunal overtaking.

Det skal haldast formell overtakingsforretning med føring av protokoll. For kommunen sin del skal protokoll godkjennast av Formannskapet.

## 11 Garanti

### 11.1 I opparbeidingstida:

Før arbeidet vert sett i gang skal utbygger levere oppdatert kostnadskalkyle til kommunen og stille bankgaranti tilsvarande 10 % av dei totale opparbeidingskostnadane for anlegga som skal overtakast til kommunalt eige og vedlikehald. Garanti kan delast opp etappevis. Bankgarantien skal være gyldig fram til anlegget er godkjent og overteke av kommunen. Elles gjeld reglane i NS 8406 om sikkerheitsstilling så langt dei passar.

### 11.2 I reklamasjonstida:

Som føresetnad for kommunal overtaking skal kommunen for reklamasjonstida, som er tre år rekna frå dato for kommunal overtaking, ha motteke frå utbygger bankgaranti for anlegg som vert overtekne til kommunalt eige og vedlikehald som svarer til 3 % av opparbeidingskostnadene.

Dersom det vert utført reklamasjonsarbeid etter reklamasjonstida si utløp eller er gjort ansvar gjeldande mot utbygger som kan verte kravd dekt av garantien, skal garantiane gjelde til reklamasjonsarbeida er utførte og godkjende. Alle garantiane vert utløyste ved mislighald av kontraktforpliktingane, så som manglar ved utføring og ved betalingsudugleik hos utbygger.

Elles gjeld reglane i NS 8406 om sikkerheitsstilling så langt dei passer.

## 12 Ymse

- Denne avtalen gjeld frå det tidspunkt den er endeleg godkjent ved vedtak i kommunestyret og fram til alle anlegg som er omfatta av avtalen er fullførte. Avtalen sluttar å gjelde dersom reguleringsplanen ikkje er gyldig lengre.
- Kommunen ved anleggs- og driftsavdelinga skal varslast før oppstart av opparbeiding og ha muligheit for å delta på oppstartsmøte og byggjemøte som angår anlegg som kommunen skal ta over for drift og vedlikehald.
- Kommunen skal ha tilgong til anleggsplassen.

## 13 Tvistar

Eventuelle tvistar som måtte oppstå i samband med denne avtalen, og som ikkje let seg løyse ved forhandlingar, skal løysast av dei ordinære domstolane. Eigedomens verneting vert avtalt som tvistens verneting.

Dato, .....

Dato, .....

.....  
Bt Utbygging AS

.....  
Herøy kommune





**"REGULERINGSPLAN (detaljplan i hht. pbl § 12-3) FOR TOVÅGEN  
BUSTADFELT "**

|                     |                      |                    |
|---------------------|----------------------|--------------------|
| Planidentifikasjon: | Eigengodkjenningdato | Eigengodkjend av:  |
| 201255              | 27.9.2012            | Herøy kommunestyre |

**Områdeomtale/plangrense:**

I nord: Grensar til sjøareal

I aust: Grensar til eller går dels inn på sjøareal, gnr. 45 bnr. 2, 14 og 131

I sør: Grensar til eller går dels inn på gnr. 46 bnr. 34, 35, 36, 37, 40, 42, 44, 48, 56, 57, 58, 59, 65 og 66

I vest: Grensar til eller går dels inn på gnr. 46 bnr. 33, gnr. 47 bnr. 1 og 7

**§§ 1-3 GENERELT****§ 1 - GYLDIGHETSOMRÅDE**

Reguleringsføresegnene gjeld for området som på plankartet er vist med reguleringsgrenser. Innanfor desse grensene skal areala nyttast - og bygningane plasserast - slik som planen (plankartet og føresegnene) fastset.

**§ 2 - ANDRE BESTEMMINGAR**

Føresegnene kjem i tillegg til dei til ei kvar tid gjeldande sentrale og kommunale lover og føresegner.

**§ 3 - PRIVATRETTSLEGE AVTALAR**

Etter at reguleringsplanen med tilhøyrande føresegner er gjort gjeldande, kan det ikkje gjerast privatrettslege avtalar som er i strid med planen.

**§ 4 - REGULERINGSFØREMÅL**

Arealet innanfor reguleringsgrensene skal nyttast i samsvar med PBL til følgjande føremål slik:

**Bygningar og anlegg (PBL. § 12-5, nr. 1)**

- Bustader - frittliggjande småhus, FS1 – FS5
- Bustader - konsentrert småhus, KS
- Fritidsbusetnad – frittliggjande hytte, H
- Øvrig kommunalteknisk anlegg - pumpestasjon, A
- Naust, N
- Leikeplass, LP1-LP2

**Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL. § 12-5, nr. 2)**

- Køyreveg, V
- Annan vegggrunn – teknisk anlegg
- Parkering, P

**Grøntstruktur (PBL. § 12-5, nr. 3)**

- Friområde, F
- Badeplass, BP

**Landbruks-, natur- og friluftsføremål (PBL. § 12-5, nr. 5)**

- Friluftsføremål, FR

**Bruk og vern av sjø og vassdrag, med tilhøyrande strandsone (PBL. § 12-5, nr. 6)**

- Friluftsområde i sjø

Sikringssone (PBL. § 11-8 a.1, jf. § 12-6)

- Frisikt (H140)

Infrastruktursone (PBL. § 11-8 b, jf. § 12-6)

- Rekkjefølgjekrav leikeplassar, LP1 og LP2 (H450)

Sone med angitte særlege omsyn (PBL § 11-8 c, jf. § 12-6)

- Bevaring i kulturmiljø (H570)

Bandleggingssone (PBL. § 11-8 d, jf. § 12-6)

- Bandlegging etter lov om kulturminner (H730)

**§ 5 - FELLESEFØRESEGNER**

- Bebyggelsen skal plasserast innanfor regulert byggegrense.
- Innanfor byggeområde kan det oppførast trafokioskar, pumpestasjonar eller andre tekniske innretningar der dette er nødvendig. Frittstående bygg til slike føremål skal ha dimensjon, form og farge som er tilpassa bebyggelsen elles i området.

**§ 6 – AREALBRUK**

- I område merka "FS" kan det byggjast frittliggjande småhus – einebustad, ev med sekundærhusvære (leilegheit).

I område "KS" kan det byggjast konsentrerte hus.

I område merka "H" ligg det ei hytte. Det kan førast opp tilbygg til hytta.

- Grad av utnytting av tomtene er fastsett ved tillaten prosent utbygd areal (% - BYA):  
BYA for dei enkelte delområda:

- FS - område: maksimum 30 %
- KS - område: minimum 25 % og maksimum 40 %
- H - område: maksimum bebygd areal er sett til 100 m<sup>2</sup>.
- N - område: maksimum bebygd areal er sett til 75 m<sup>2</sup>.

Tillate bebygd areal (BYA) vert definert i samsvar med NS 3940: 2007. BYA gjev tillate bebygd areal i prosent av tomta sitt nettoareal. Dersom garasje ikkje vert bygd tilsvarande krav til tal parkeringsplassar, skal parkeringsplass reknast inn i grunnlaget for BYA med 20 m<sup>2</sup> pr. bilplass. Oppgitt maksimum bebygd areal samsvarer med avgrensing vist ved byggegrense.

**§ 7 – BUSTADER OG ANLEGG (PBL. § 12-5, nr. 1)****1. Generelt:**

Kommunen skal ved handsaming av byggjemelding sjå til at bygningane får ei god form. Bygningen si form skal samsvare med bygningen sin funksjon og gje uttrykk for tida sin arkitektur med eit godt materialval. Bygningar i same gruppe skal gjevast ei harmonisk utforming. Det skal ikkje nyttast reflekterande materialar på bygningar eller anlegg. Unnateke er glasfasade.

Garasje skal som hovudregel plasserast min. 5 m frå regulert trafikkareal, dette sjølv om byggjegrense er vist som 4 m frå regulert vegareal. Kommunen kan, om utbygginga på tomta gjer det nødvendig med garasje med innkøyring parallelt med veg, tillate slik oppført inntil 2,5 m frå regulert trafikkareal.



Parkeringsbehovet er føresett dekt på eige areal. Krav til tal biloppstillingsplassar er to (2) stk. per husvære. Minimum ein (1) parkeringsplass skal byggjast i garasje eller carport. På situasjonsplan skal plassering av garasje/carport/parkeringsplass visast.

- a. I område merka "FS" skal bygningar ha ei gesimshøgde som ikkje overstig 6,5 meter og mønehøgde som ikkje overstig 8,5 meter. I område merka "FS" skal carportar/garasjar ikkje byggjast større enn 45 m<sup>2</sup> grunnflate og då berre i ei høgde. Garasjar skal ikkje ha større gesimshøgde enn 3,5 m og mønehøgde ikkje over 4,5 m. Det er ikkje tillate med ark eller takglas på garasje.
- b. I område merka "KS" skal bygningar ha ei gesimshøgde som ikkje overstig 4.0 meter og mønehøgde som ikkje overstig 6.5 meter. I KS-området bør garasjar som hovudregel organiserast ved felles garasjeanlegg. Unntaksvis kan frittstående enkelt garasje eller carport (til ei buening) byggast med grunnflate inntil 36 m<sup>2</sup>. Parkering kan dekkjast ved felles parkeringsplass.
- c. Eksisterande hytte på gnr. 46, bnr. 15, merka "H" inngår i reguleringsplanen. Maksimum bebygd areal (inkludert hytte, terrasse og ev. uthus) er sett til 100 m<sup>2</sup>.
- d. I område merka "A" skal det etablerast pumpestasjon. Botn pumpeump ca kote 9,75-10. Minimum utløpshøgde for spillvatn (botn rør utgang frå bygning) er kote 11,5 - 12 m for bygningar innan områda FS1 og FS2, eller som fastsett ved detaljprosjektering av tekniske anlegg. For området A er føremålsgrense lik byggjegrænse. Det er lagt til rette for ein parkeringsplass.
- e. Naust:  
I område N skal nytt naust ha same gesims- og mønehøgde som eksisterande naust. Maksimum bebygd areal er sett til 75 m<sup>2</sup> for område "N".  
  
Nausta bør vere i tradisjonell stil med trekledning. Naust/sjøhus skal gjevast ei enkel utforming utan arker, kvistar og andre takopplett, balkongar, karnapp eller andre fasadeelement. Nausta kan nyttast til oppbevaring av reiskapar, båtar og anna sjørelatert utstyr. Nausta skal ikkje innreist med sikte på å bli brukt til varig opphald/overnatting/fritidshusføremål.
- f. Område merka "LP1 og "LP2" er felles for heile området. Leikeplassane skal ved utbygging setjast i ein slik stand at dei er eigna for leik og opphald, jf. TEK § 10-2 og REN § 10-2. Leik for born i alderen 1-7 år skal prioriterast.
- g. I område merka "LP1", skal det jf. illustrasjonsplan opparbeidast gangveg med universell utforming (stigning 1:12, med repos).

## § 8 – UTEAREAL TILHØYRANDE BYGGJEAREAL

- a. Ikkje utbygd del av tomte skal utformast tiltalande. Det er ikkje tillate å ha skjemmande skjeringar og fyllingar. Skjeringane som følgjer av utgraving/planering av tomt skal tilplantast med stadeigen vegetasjon. Skråningane skal framstå som vegetasjonsbelte. Mur mot offentlig veg skal godkjennast av kommunen.
- b. Ein bør i størst mogleg utstrekning søkje å ta vare på og nytte eksisterande terreng og lokal vegetasjon i området i samband med utbygging og tilplanting. Der planering medfører støttemur mot nabotomt eller veg, kan kommunen påby at planeringshøgda vert seinka eller heva slik at høgda på støttemuren vert redusert.
- c. Uteareal skal opparbeidast og ferdigstillast samstundes med bygningane/anlegget elles i samsvar med utbyggingsplan godkjent av kommunen.

- d. Innanfor kvar tomt må utbyggjar syte for naudsynt drenering for overvatn og grunnvatn, og føre dette til bekk/vassdrag eller kommunalt leidningsnett etter godkjenning frå kommunen. Dei bustadtomter som grensar til føremåla FR1, BP, F, LP1 og LP2 skal setje opp gjerde i grensa mot desse føremåla.
- e. Terreng, gjerde og hekkar langs gater og i kryss skal ikkje vere høgare enn 0,7 m over vevnivået. Ved avkøyrslø gjeld krava ovanfor, men høgda skal ikkje vere over 0,5 m. Sjå elles føresegnene vedkomande frisktlinjer.
- f. Som minste opphaldsareal ute (MUA) skal det på KS- areal opparbeidast min. 20 m<sup>2</sup> areal eigna til leik pr. bueining. På KS-område skal slikt leikeareal samløst som ein eller fleire felles plassar. Minste storleik på leikeplass skal vere minimum 60 m<sup>2</sup>. Arealet skal visast på situasjonsplan ved søknad. Slik leikeplass/opphaldsareal skal ha gjerde mot offentleg veg.

### **§ 9 – SAMFERDSELSANLEGG OG TEKN. INFRASTRUKTUR (PBL . § 12-5,nr. 2)**

I offentlege trafikkområde skal det byggjast:

- køyreveg med tilhøyrande grøft
- gangveg/gangareal
- annan veggrunn – teknisk anlegg
- parkering

I området merka "P" kan det opparbeidast p-plassar for handikappa.

I tillegg til vist trafikkareal kjem nødvendig areal til vegskjeringar og fyllingar som kan leggjast på tomtegrunn/tilstøytande naboareal som følgje av detaljprosjektering.

V1, V2 og V3 er offentlege vegar.

Vegane V1, V2 og V3 er dim for 30 km/t (jf. siktkrav). Nødvendig skiltvedtak må gjerast i tilknytning til søknad om utbygging.

### **§ 10 – GRØNTSTRUKTUR (PBL. § 12-5, nr. 3)**

Frionråde:

Området merka "F" er ein korridor mellom leikeplass ("LP2") og badeplass/friluftsområde ("BP"/"FR").

I frionrådet er det ikkje tillate å drive verksemd eller føre opp bygg eller anlegg som etter kommunen sitt skjøn er til hinder for bruken av frionrådet.

Badeplass:

Området merka "BP" er føresetta nytta til bading, friluftsliv og rekreasjon. Innan området kan det oppførast mindre bygg som kan vere nyttig for området sin bruk.

### **§ 11 – LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSFORMÅL (PBL. § 12-5, nr. 5)**

Friluftformål:

I friluftsområde merka "FR" er det ikkje tillate å drive verksemd eller føre opp bygg eller anlegg som etter kommunen sitt skjøn er til hinder for bruken av frionrådet.

Innanfor friluftsområdet "FR1" kan det etablerast gangsti-/veg tilpassa universell standard til utsiktspunkt, jf. illustrasjonsplan. Gangstien-/vegen skal tilpassast til terrenget på ein god måte, utan at det vert gjort uheldige inngrep i terrenget. Grunneigar av hytte, H, har rett på ein sti frå V1 til BP slik det går fram av illustrasjonen i plankartet.

Innanfor friluftsområde "FR1" og "FR2" skal det etablerast turveg frå V1 til "FR2" slik det går fram av plankartet. Turvegen i plankartet er den omtrentlege plasseringa av turvegen. Turvegen skal sikre tilgangen til neset og der stien vert nedbygd, skal det gjerast naudsynte tiltak for å leggje om stien.

#### **§ 12 – BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG (PBL. § 12-5, nr. 6)**

Friluftsområde i sjø:

Friluftsområde, sjø skal nyttast til natur-, ferdsels-, fiske – og friluftsliv. Innan områda er det ikkje tillate å drive verksemd eller føre opp anlegg eller bygg som etter kommunen sitt skjønn er til hinder for området sin bruk.

Området utanfor badeplassen kan nyttast til fritidsaktivitetar, så som bading, leik og bruk av småbåt.

#### **§ 13 – SIKRINGSSONE (PBL. § 11-8 a.1, jf. § 12-6)**

Frisiktzone (H140):

Frisiktzone i vegkryss må ikkje utnyttast slik at det på noko tidspunkt hindrar fri sikt. Areal innanfor frisiktzone skal planerast ned til 0,5 m over tilgrensande vegar sitt nivå.

#### **§ 14 – INFRASTRUKTURSONE (PBL. § 11-8 b, jf. § 12-6)**

Rekkjefølgjekrav grøntstruktur (H450):

Som omsynssone, kode H450, er vist krav om opparbeiding av felles leikeplassar "LP1" og "LP2" og tilhøyrande gangvegar/-stiar.

#### **§ 15 – SONE MED ANGITTE SÆRLEGE OMSYN (PBL. § 11-8 c, jf. § 12-6)**

Bevaring kulturmiljø (H570)

Automatisk freda kulturminne – steinalderbuplass på sjøbotnen.

Omsynssone, H570, omfattar dei automatisk freda kulturminna sine sikringssoner og areal som ikkje er avgrensa ytterlegare. Det skal ikkje utførast tiltak av noko slag i området.

#### **§ 16 BANDLEGGINGSSONE (PBL. § 11-8 d, jf. § 12-6)**

Bandlegging etter lov om kulturminner, H730\_Fornminne:

Automatisk freda kulturminne – steinalderbuplass på sjøbotnen. Innanfor omsynssone bevaring – sjøbotn, er det ikkje tillate med tiltak som kan medføre inngrep i sjøbotnen utan løyve frå Bergens Museum, jf. Lov om kulturminne §§ 3 og 8. Det skal ikkje utførast tiltak av noko slag i området.

#### **§ 17 – KRAV OM REKKJEFØLGJE (PBL. § 12-7)**

- a. Felles leikeplassar "LP1" og "LP2" og tilhøyrande gangvegar/-stiar skal opparbeidast og ferdigstillast seinast når halve tilhøyrande bustadareal er utbygd, jf. FS- og KS-areal.
- b. Før utbygging vert sett i verk skal kommunen godkjenne tekniske anlegg og vedta utbyggingsavtale mellom tiltakshavar og kommunen vedkomande sjølve utbygginga av dei tekniske anlegga. Tekniske anlegg omfattar vegar, leidningsnett til vatn-, avløps- og overvassanlegg samt EI- og teleforsyning.
- c. Før det vert gjeve igangsettingsløyve for bygging av naust innanfor N skal T1 vere opparbeidd som gruslagt sti.

Sist revidert 3.9.2012 av Herøy kommune

Herøy kommune, 2.11.2012

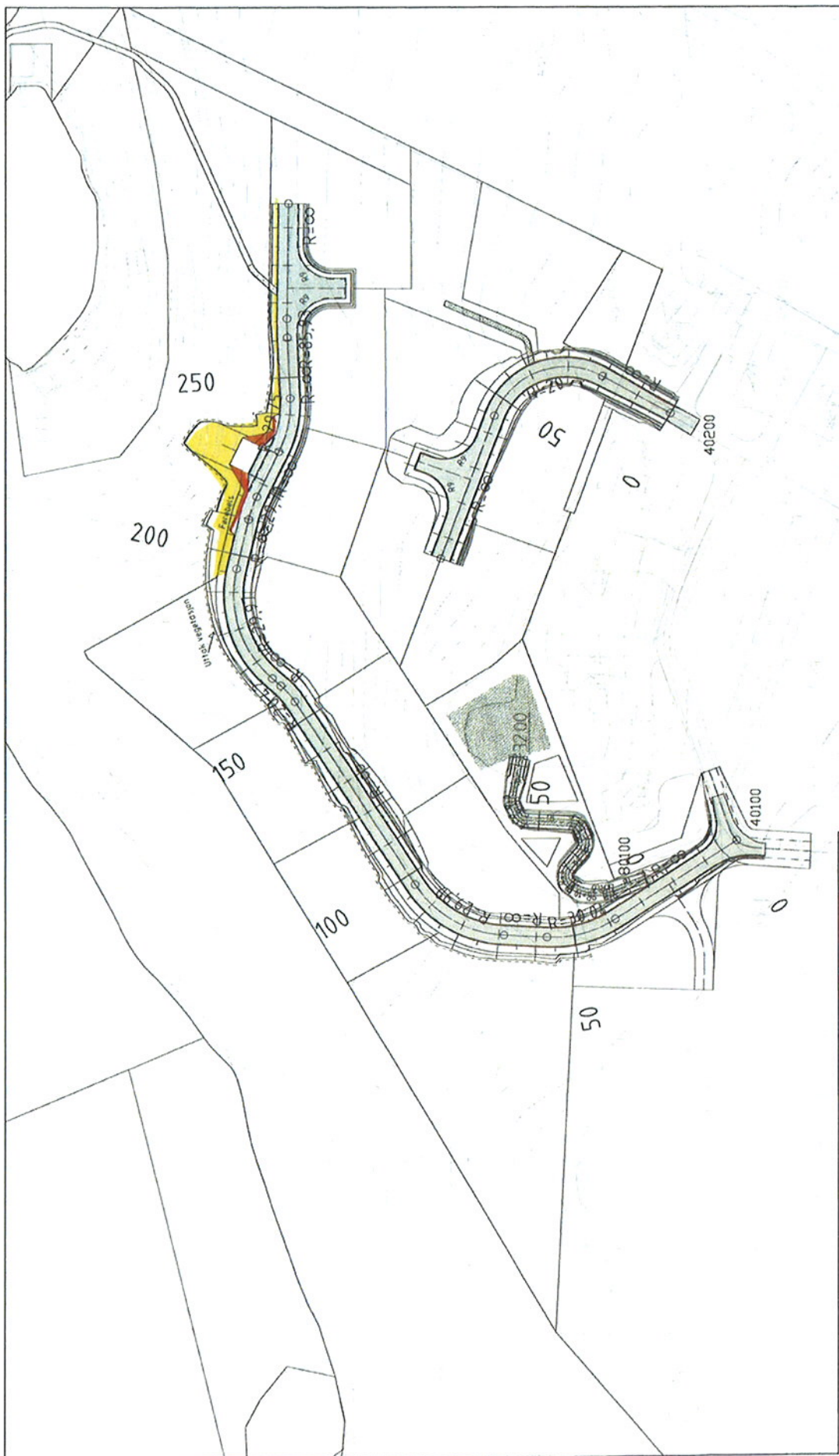
ordfører



\_\_\_\_\_

rådmann





|                 |                                |                        |          |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|----------|
| Rev.            | Revisjonen g./for              | Dato                   |          |
| Byggherre       | BT Utbygging AS                | Scale/1:nt             | 1:500    |
| Prosjektleder   | AG Plan og Arkitektur AS       | Saksnummer/Kjennemerke |          |
| Prosjekt        | Tovågen Busstøpfelt, byggeplan | EGN                    | 13.13.14 |
| kontoransvarlig | Jonas Torseng                  | Prosjekt nr.           |          |
|                 |                                | Revisjon nr.           | 1002 037 |
|                 |                                | Rev                    |          |

|          |  |             |  |
|----------|--|-------------|--|
| Køyreveg |  | Grusskulder |  |
| Tilfødd  |  | Grus        |  |
| Rekkverk |  |             |  |

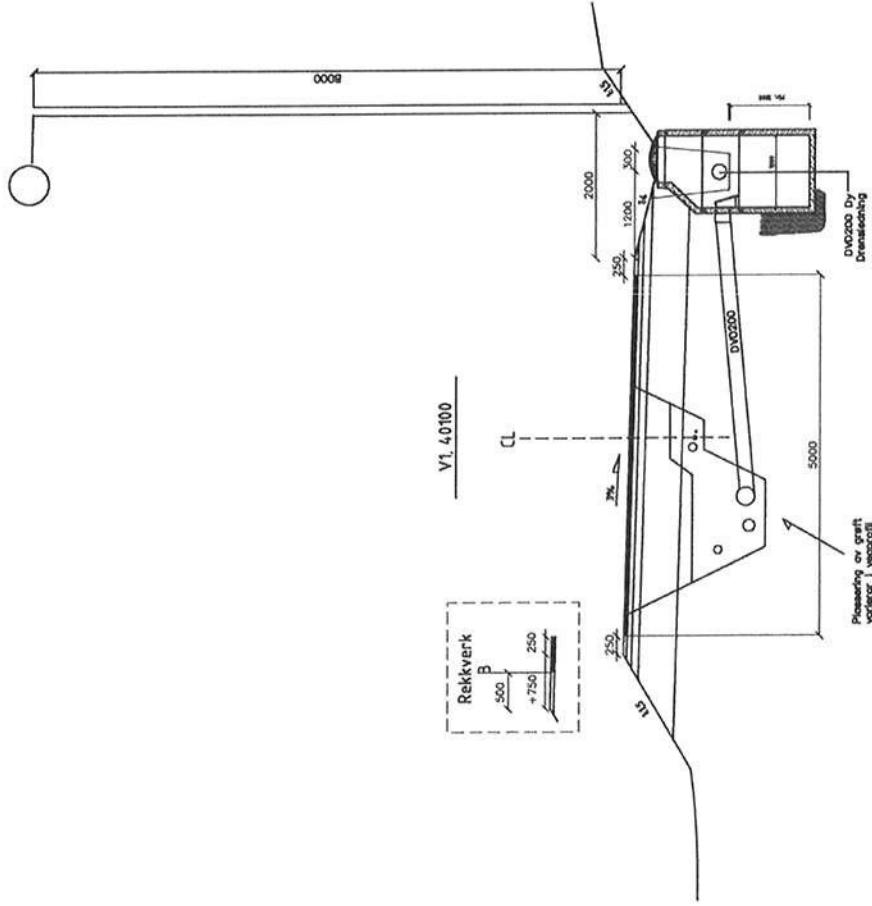
2180

AG Plan og Arkitektur AS

REVISJON

TEGNINGSNUMMER  
2180-F101

TITTEL: Standard Iverprofil vegar



TILTAKSHVER

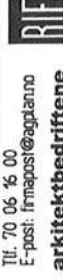
BT Utbygging AS

GARDNUMMER: BILKONNUMMER: KORTNUMMER:

TITTEL: Byggeplan for Tovågen bustadfelt

**AG Plan og Arkitektur AS**

Bestikkadresse : Webjørn Svendsbergt. 12,  
Postadresse : Webjørn Svendsbergt. 12, 6150 Ørsta  
Tlf. 70 06 16 00  
E-post: frm@post@agplan.no



STATUS

kg

RUMM

kg

MÅL

1/75 (A3)

TØKNET

kg

KONTROLL

kg

DATE

10.12.014

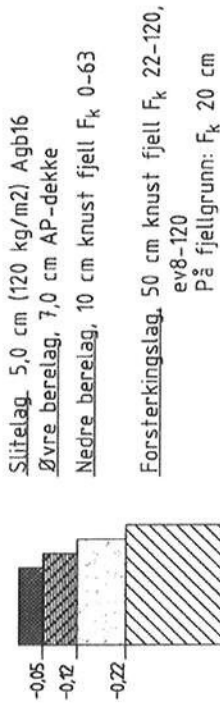
REVISJON

TEGNINGSNUMMER

2180-F101



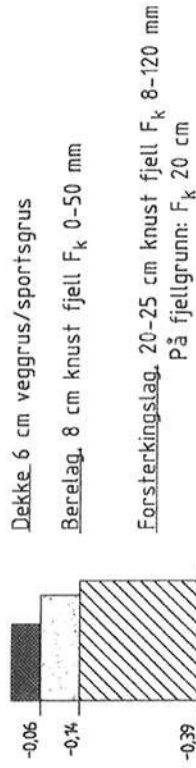
## Overbygning V1 og V2



Ev. fiberduk kl. IV

Underbyggingsmasser, stadlige masser eller velgraderte drenerande materialar. Varierende tjukne etter tjukkelse på matjordlag. I jordskjeringar eller fyllingar med berevne T3 og T4 skal vegduk og geonett vurderast brukt.

## Overbygning gangstiar/ballplass



Underbyggingsmasser, stadlige masser eller velgraderte drenerande materialar. Varierende tjukne etter tjukkelse på matjordlag. I jordskjeringar/myr eller fyllingar skal vegduk og geonett vurderast ut frå grunnforhold.

REVISJON

TEGNINGSNUMMER  
2180-F103

TITTEL: Dim. vegoverbygning

REV.1

DOKUMENT

SKJ.

DATO

TILTAKSHVER

BT Utbygging AS

LØSNUMMER

EIGNAME

TITTEL:  
Byggeplan for Tovågen bustadfelt

AG Plan og Arkitektur AS

Besøksadresse : Weibjern Svendsengt. 12,  
Postadresse : Weibjern Svendsengt. 12, 6150 Ørsta  
Tlf. 70 06 16 00  
E-post: innpost@agplan.no

arkitektbedriftene

SIGNATUR

FUKNA

MÅL:

1:10 (A3)

TIDRET:

KONTROLL:

DATO:

10.12.2014

REVISJON

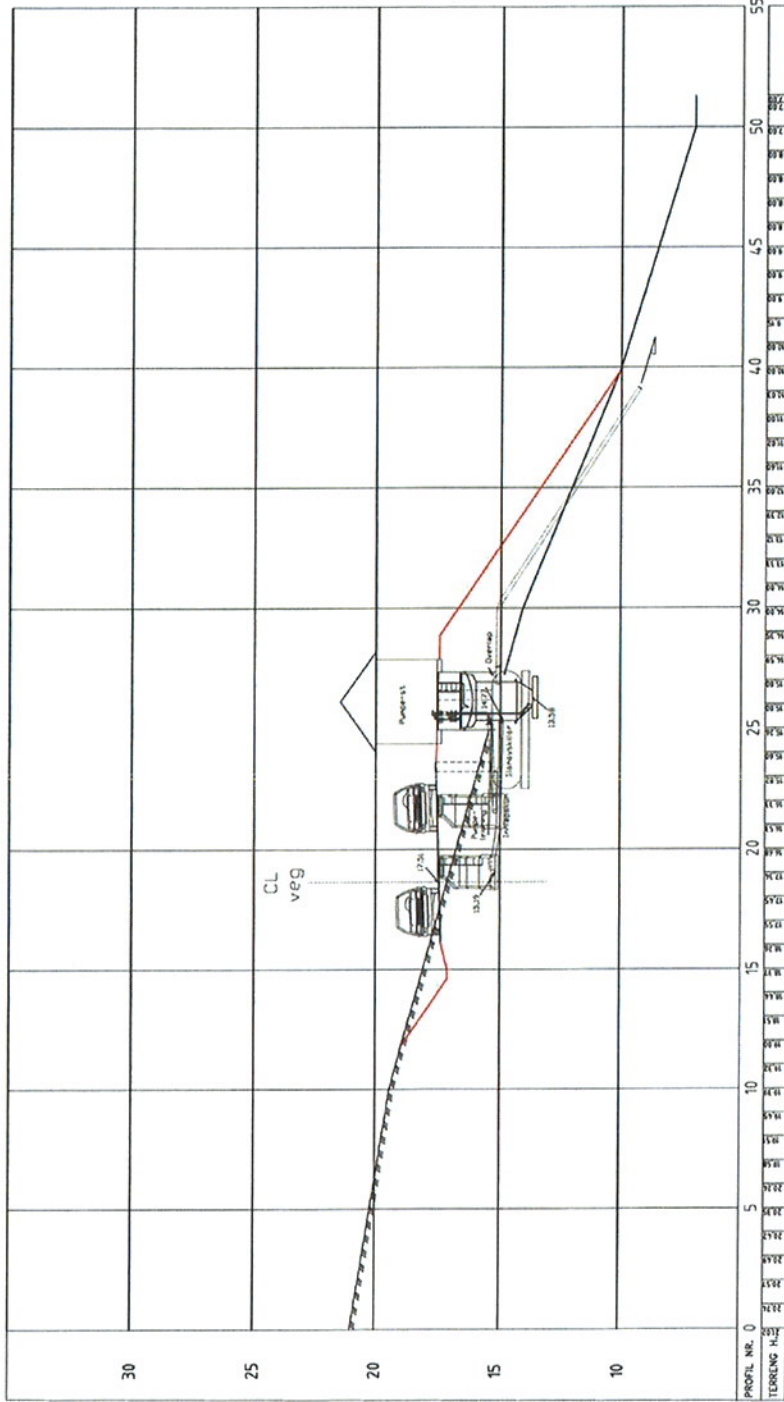
TEGNINGSNUMMER

2180-F103







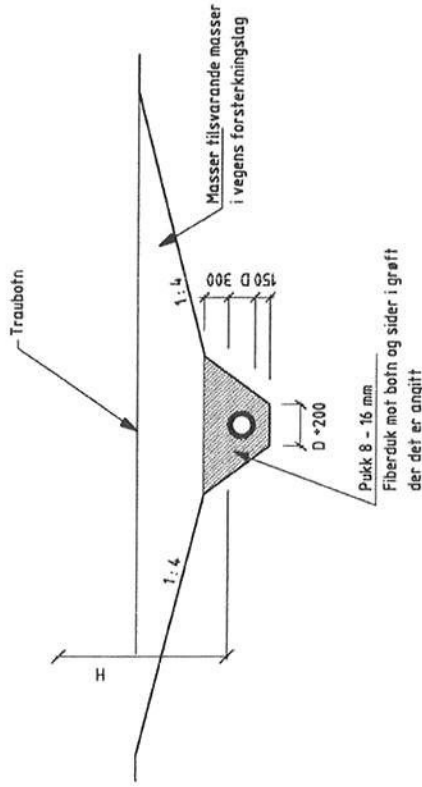


|  |                 |            |
|--|-----------------|------------|
| Rev.   | Beskrivelse     | Dato       |
| 1  | BT Utbygging AS | 18.12.2014 |
| <b>BT Utbygging AS</b><br>Prosjektleder: AG Plan og Arkitektur AS<br>Prosjekt: Tovågen busstasjon, byggeplan<br>Prosjekt nr.: 2180<br>Snitt ved pumpestasjon<br>Kontor: 0200 483<br>Team nr.: 849<br><b>2180-003</b> |                 |            |

2180

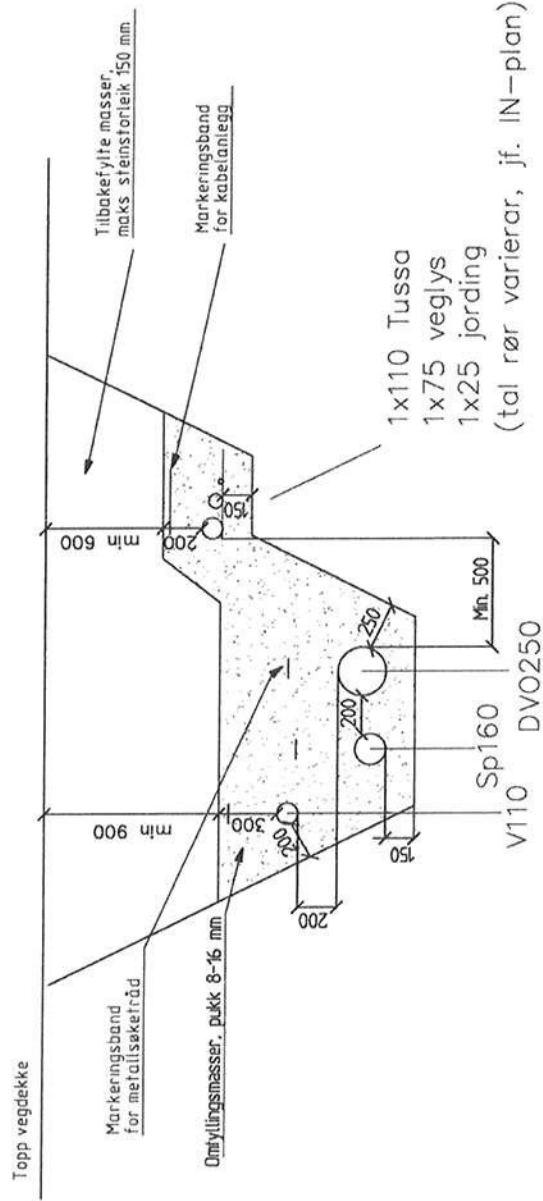
AG Plan og Arkitektur AS

GRØFT VED KRYSSING AV VEG, M=150



H = Angitt høyde på typiske grøftesnitt, breidd grøft her vist for 1 rør.

V1/V2 (40100/40200) - PRINSIPP GRØFTESNIITT VA/IN - LEIDNINGAR, M=1:25



REVISJON

TEGNINGSNUMMER

2180-H102

TITTEL: VA-detaljær grøft

TILTAKSHVER

BT Utbygging AS

Byggherre: Bjarne Tarberg

LAGSNUMMER: BJLSNUMMER: KOPPIKKE

TITTEL: Byggeplan for "Tovøgen bustadfelt"

AG Plan og Arkitektur AS

Bestiksadresse : Webjørn Svendsbergi, 12,  
Postadresse : Webjørn Svendsbergi, 12, 6150 Ørsta  
Tlf: 70 06 16 00  
E-post: fmg@post@agplan.noarkitektbedriftene  
RIF

SØNDUR kg

FLUKK

MÅL:

1,25/50 (A3)

TØRRE: kg

KONTROLL: kg

DATE:

10.12.2014

REVISJON

TEGNINGSNUMMER

2180-H102

2180

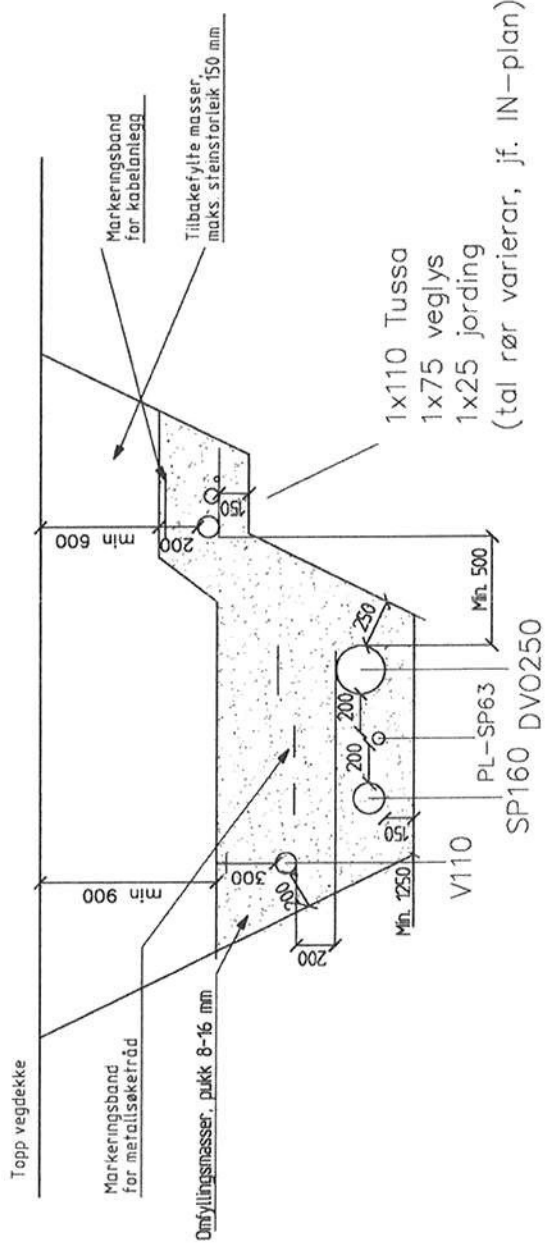
AG Plan og Arkitektur AS

TEGNINGSNUMMER

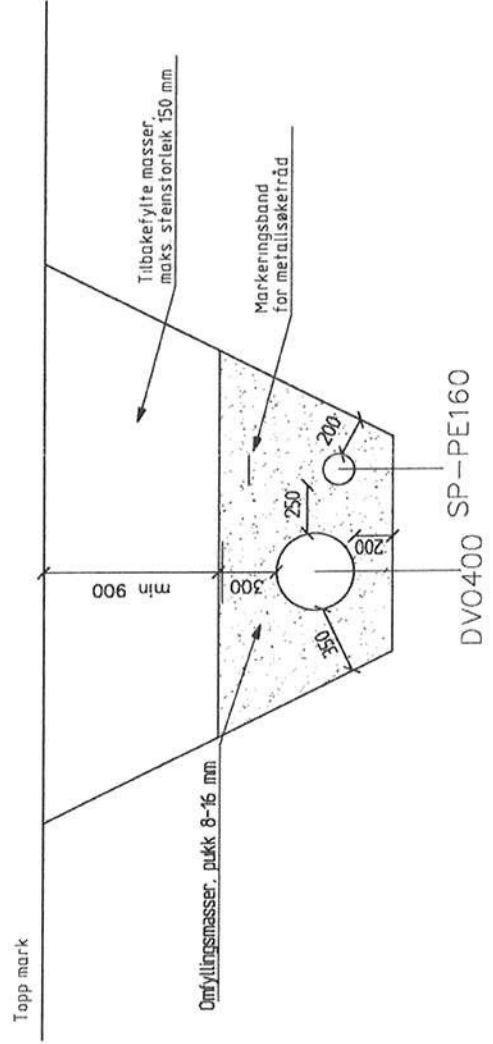
2180-H103

40300, FRÅ KUM DV7 TIL DV5 - PRINSIPP GRØFTESNITT VA/IN - LEIDNINGAR

TITTEL: VA-detaljær grøft



40400, FRÅ DV4 NED TIL SJØ - PRINSIPP GRØFTESNITT VA/IN - LEIDNINGAR



| REV. | BYGGEMEN GJELDOR | SRN | DATE |
|------|------------------|-----|------|
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |
|      |                  |     |      |

TILTAKSHVER

BT Utbygging AS

Byggherre: Blarne Tanberg

GÅSDRUKER: DRUKNUMMER: DRUKDAG:

TITTEL:

Byggeplan for "Tovågen bustadfelt"

AG Plan og Arkitektur AS

Besøksadresse : Weibjern Svendsengj. 12

Postadresse : Weibjern Svendsengj. 12, 6150 Ørsta

Tlf. 70 06 16 00

E-post: firmapost@agplan.no

arkitektbedriftene



SOMVUR

kg

FLUKK

125 (A3)

TEKNI:

kg

KONTAKT

kg

DATE:

10.12.2014

REVISJON:

TEGNINGSNUMMER:

2180-H103

2180

AG Plan og Arkitektur AS

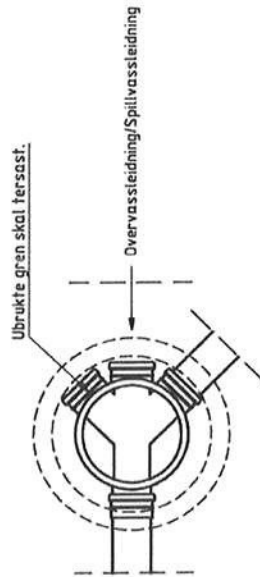
REVISJON: TEGNINGSNUMMER:  
2180-H104

TITTEL: VA-detaljér "mini" kummer

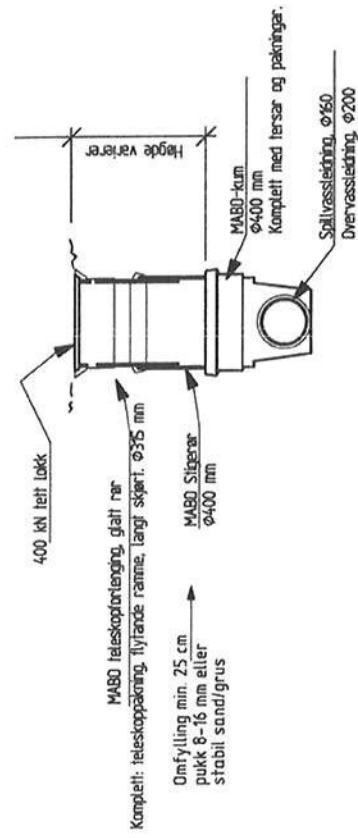
Skisse kummer, if elles leverandørtekninger

Rørdeklar for tilknytning kum skal vere inkludert i kumleveranse

PRINSIPP "MINI" KUMMER, PLAN



SNITT "MINI" SPILLKUMMER PVC



TEKNSKAVER:

BT Utbygging AS

Byggherre: Bjarne Tarberg

EGNESNUMMER: BRUKSNUMMER: KOPPLINE:

TITTEL: Byggeplan for "Tovågen bustadfelt"

**AG Plan og Arkitektur AS**

Besøksadresse : Webjørn Sverreseng, 12,  
Postadresse : Webjørn Sverreseng, 12, 6150 Ørsta  
Tlf: 70 06 16 00  
E-post: fmgpost@agplan.no

**arkitektbedriftene**



SENIOR: FLAVIN: MÅL: 120 (A3)

TØKNET: KONTROLL: DATE: 10.12.2014

REVISJON: TEGNINGSNUMMER: 2180-H104

2180

AG Plan og Arkitektur AS

REVISJON

TEGNINGSNUMMER

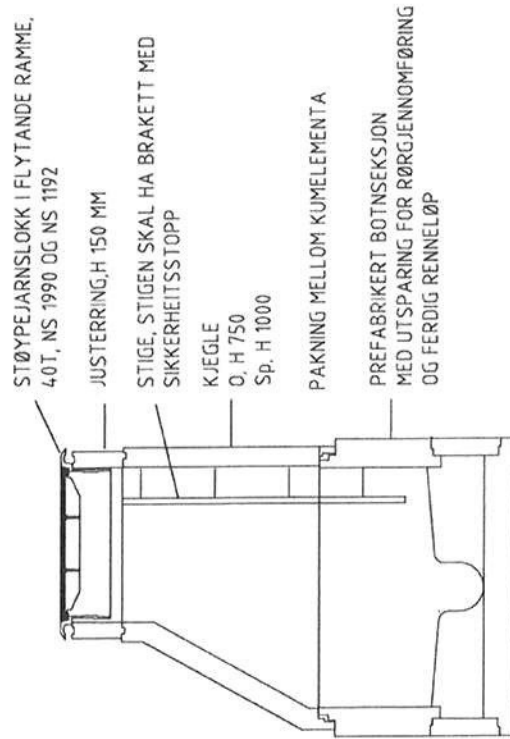
2180-H105

TITTEL: VA-detalljer overvass/drenskum

Skisse kummar, jf elles  
leveranderteikningar

Rørdelar for tilknytting kum skal  
vere inkludert i kumleveranse

TYPISK SNITT OVERVASS- OG  
DRENSKUM D1000



TILTAKSHAVER

BT Utbygging AS

Byggherre: Bjarne Tarberg

DAGSNUMMER: 1805000000

KONTAKT

TITTEL

Byggingeplan for "Tovågen bustadfelt"

AG Plan og Arkitektur AS

Besøksadresse : Weibjarn Svendsengt. 12,  
Postadresse : Weibjarn Svendsengt. 12, 6150 Ørsta  
Tlf: 70 06 16 00  
E-post: firmapost@agplan.no

**arkitektbedriftene**  
arkitektur

SANTER

Kg

FRAVIR

MÅL:

120 (A3)

TEGNET

Kg

KONTROLL:

DATO:

10.12014

REVISJON

TEGNINGSNUMMER

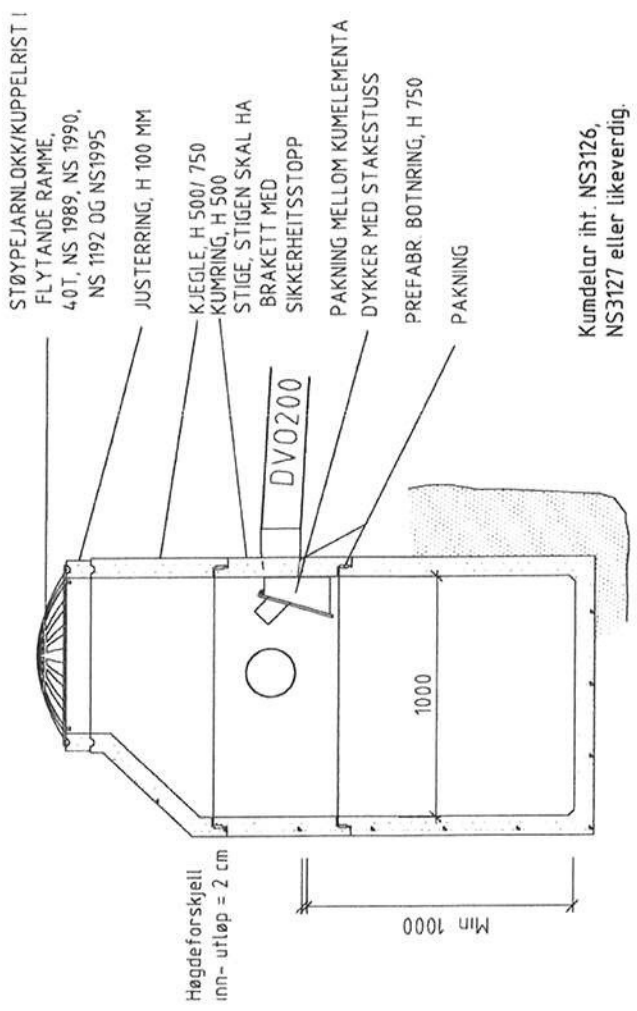
2180-H105

2180

AG Plan og Arkitektur AS

SANDFANGSKLUMMER (SF) PLAN

D1000



Kumdelar iht. NS3126, NS3127 eller likeverdig.

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| REVISJON: | TEGNINGSNUMMER: |
|           | 2180-H106       |

TITTEL: VA-detalar sandfangsklum

Skisse kummar, jf elles leveranderteikningar

Rørdelar for tilknytting kum skal vere inkludert i kumleveranse

|      |            |      |
|------|------------|------|
| REV. | FORRETTING | DATE |
|      |            |      |
|      |            |      |
|      |            |      |
|      |            |      |
|      |            |      |
|      |            |      |
|      |            |      |
|      |            |      |

TILTAKSMAKER:  
BT Utbygging AS  
Byggherre: Bjarne Tarberg

EGGENUMMER:      BILDSNUMMER:      KORTNUMMER:  
TITTEL:  
Byggeplan for "Tovågen bustadfelt"

**AG Plan og Arkitektur AS**  
Besøksadresse : Webjørn Svendsengt. 12,  
Postadresse : Webjørn Svendsengt. 12, 6150 Ørsta  
Tlf: 70 06 16 00  
E-post: firmapost@agplan.no  
**arkitektbedriftene**

|           |                 |            |
|-----------|-----------------|------------|
| SENITUR   | FLUKK           | MÅL:       |
| kg        |                 | 1:20 (A3)  |
| TEKNET:   | KONTROLL:       | DATE:      |
| kg        | kg              | 10.12.2014 |
| REVISJON: | TEGNINGSNUMMER: |            |
|           | 2180-H106       |            |

2180

AG Plan og Arkitektur AS

TYPISK SNITT VASSKUM

MIN. D1600

STØYPEJERNLOKK I  
FLYTANDE RAMME,  
40T, NS 1989, NS 1990,  
NS 1192 OG NS1995

JUSTERING, H maks 200 MM

KUM MED MINDRE HØGDE ENN 2 M SKAL  
HA TOPPLATE - KUMMED BRANNVENTIL  
SKAL HA SENTYRSK HULL I  
TOPPLATEKJEGLE, H 500/ 750

PAKNING MELLOM KUMLEMENTA  
KJERNEBORA HULL MED KOMBIPAKNING

PREFABR BOTNRING

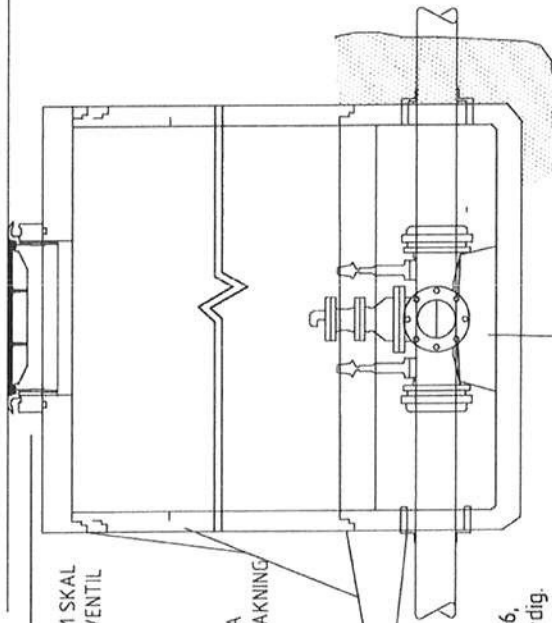
PAKNING

Kumdelar iht. NS3126,  
NS3127 eller likeverdig.

KUM SKAL HA DRENERING Ø160

PREFABR KONSOLL MED  
FORANKRINGSBØYLER

Veggbane



REVISJON

TEGNINGSNUMMER

2180-H107

TITTEL: VA-detalj: vasskum

Skisse kummar, jf elles  
leverandørføteknningar

Rørdelar for tilknyting kum skal  
vere inkludert i kumleveranse

| REV | DRØGGER GJØRDE | SEK | DATE |
|-----|----------------|-----|------|
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |
|     |                |     |      |

TILTAKSHAVER

BT Utbygging AS  
Byggherre: Bjarne Tarberg

EGENSKAPER: BILDSNUMMER: IZMME

TITTEL: Byggeplan for "Tovågen bustadfelt"

AG Plan og Arkitektur AS

Besøksadresse : Webjørn Svendseng. 12,  
Postadresse : Webjørn Svendseng. 12, 6150 Ørsta  
Tlf. 70 06 16 00

E-post: firmepost@agplan.no

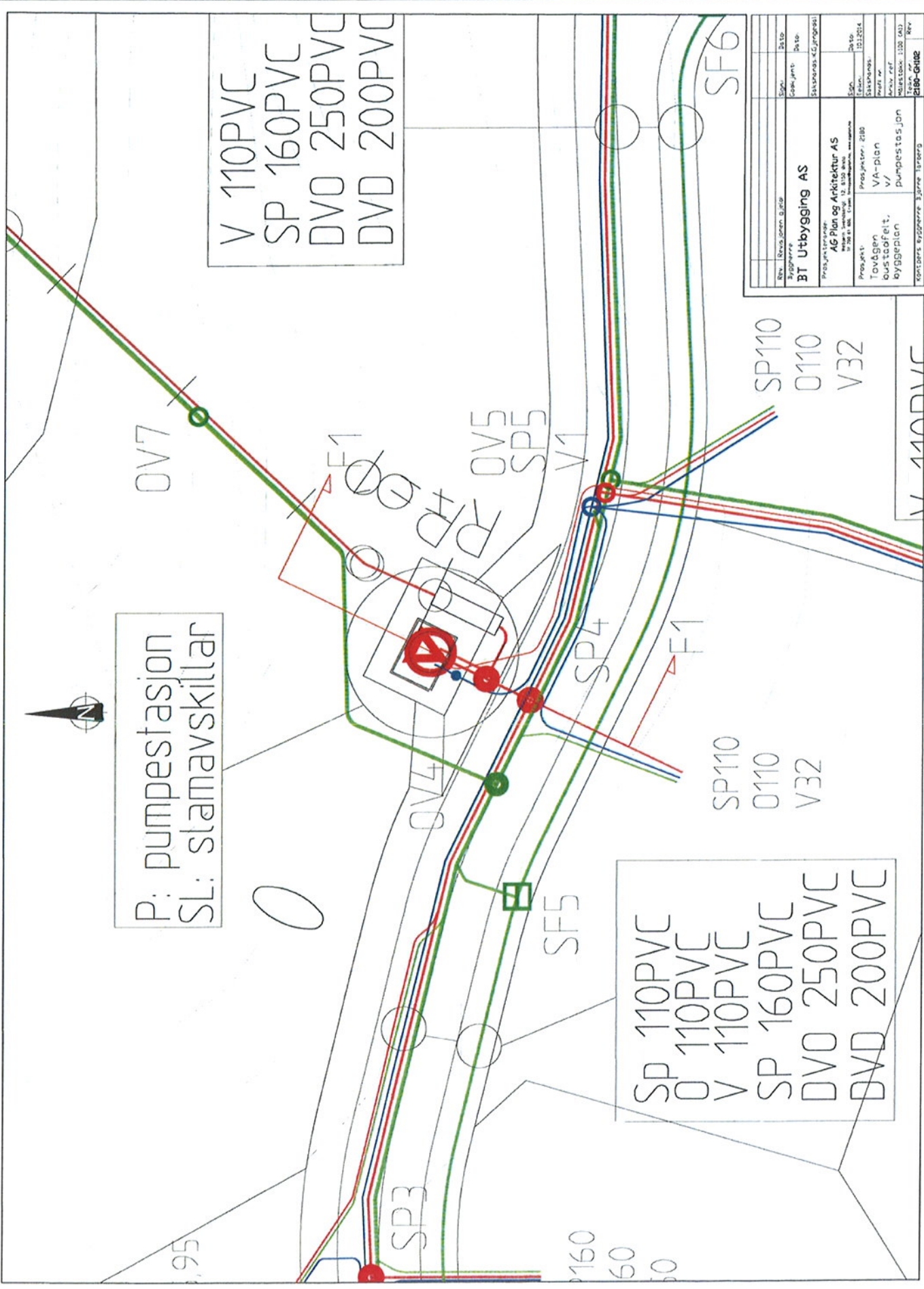


arkitektbedriftene

| SONDR    | FLUKK          | MÅL       |
|----------|----------------|-----------|
| kg       | 1:20           | (A3)      |
| TIDDEL   | KONTROLL       | DATE      |
| kg       | kg             | 10.12014  |
| REVISJON | TEGNINGSNUMMER | 2180-H107 |







P: pumpestasjon  
 SL: slømavskiltar

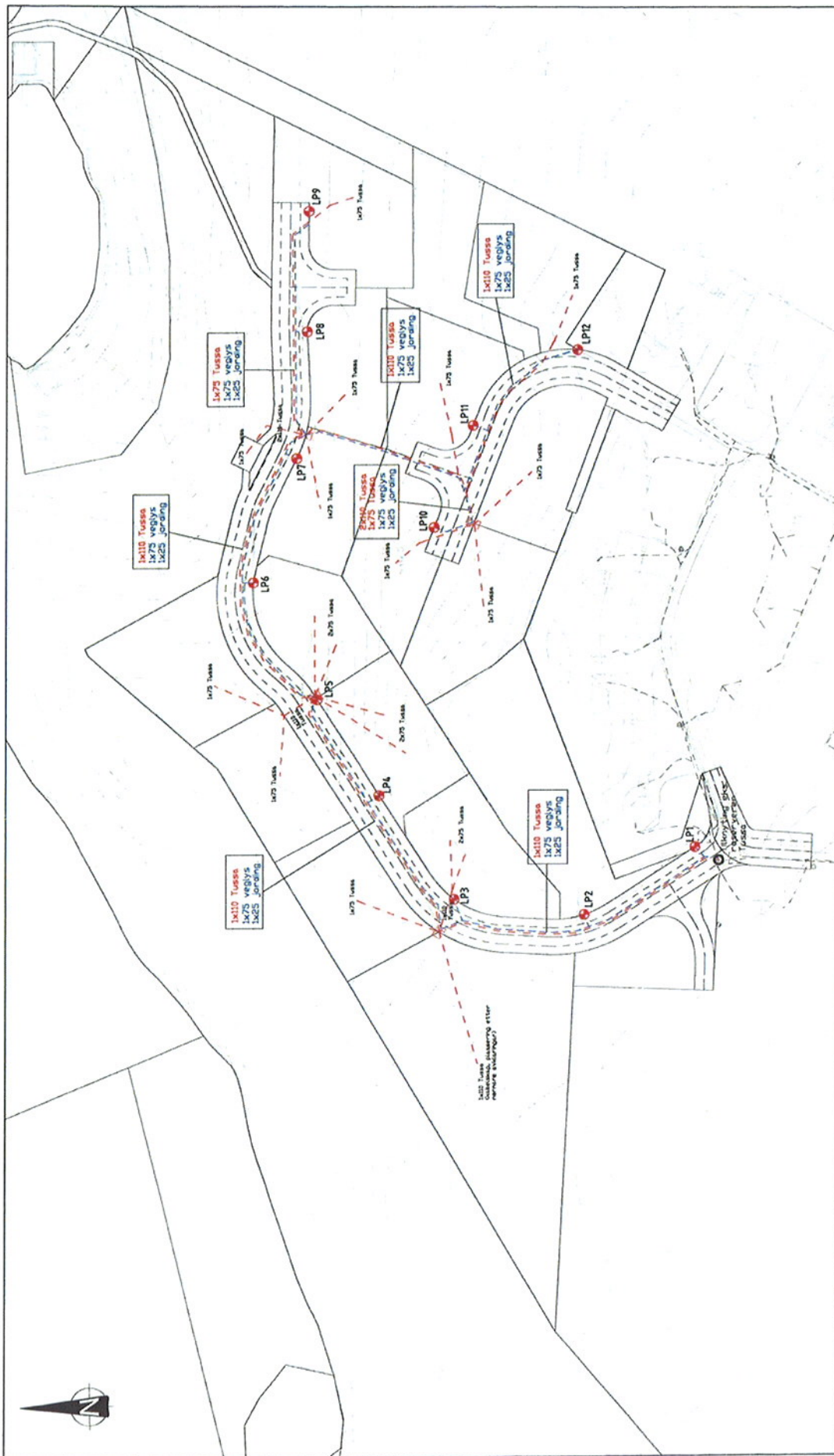
V 110PVC  
 SP 160PVC  
 DVO 250PVC  
 DVD 200PVC

SP 110PVC  
 O 110PVC  
 V 110PVC  
 SP 160PVC  
 DVO 250PVC  
 DVD 200PVC

|  |            |                      |        |      |
|--|------------|----------------------|--------|------|
| Rev.   | Revisjonen | Blad                 | Skala  | Dato |
|  | Byggherre  |                      | Objekt | Dato |
| <b>BT Utbygging AS</b>                         |            | Saksnummer: 42/19081 |        |      |
| Prosjektleder: <b>AG Plan og Arkitektur AS</b> |            |                      |        |      |
| Prosjekt: <b>Tovågen busstasjon, byggeplan</b> |            |                      |        |      |
| Prosjekt nr: <b>2180</b>                       |            |                      |        |      |
| Våre plan: <b>VA-plan</b>                      |            |                      |        |      |
| Målestokk: <b>1:100 (A3)</b>                   |            |                      |        |      |
| Team nr: <b>2180-0102</b>                      |            |                      |        |      |
| Rev:   |            |                      |        |      |

V 110PVC





|   |                    |           |      |
|---|--------------------|-----------|------|
| Rev.                                    | Revisjonen gitt av | Skala     | Dato |
|   | BT Utbygging AS    | Code, art | Dato |
| Prosjektet: BT Utbygging AS, Prosjekt   |                    |           |      |
| Prosjekt: AG Plan og Arkitektur AS      |                    |           |      |
| Prosjekt: Tøvsøen busstasjon, byggeplan |                    |           |      |
| Kontaktperson: Kåre Tjønn               |                    |           |      |
| Kontaktnummer: 1000 1111                |                    |           |      |
| Elev: 1000 1111                         |                    |           |      |

| SYMBOL:    |             |             |                                     |
|------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| EGSISTENDE | PROSJEKTERT | PROSJEKTERT | FORKLARING                          |
| ○          | ●           | ---         | PROSJEKTERT TUSSE VEIENETZ / DØDNET |
|            | ●           | ---         | VEI VS. UTSKJENNET, DØDNET          |
|            |             | ---         | EGSISTENDE 4x4,0x 1,50x             |
|            |             | ---         | KABELSKAP / FODLINGSKAP             |

EGSISTENDE ei+kablar: rødt; i rtt: kabelskap eller etter skisse

**BT Utbygging A/S**  
6076 Moldtustranda

Telefon 913 85798  
Telefaks 70 08 52 64  
b.tarberg@tussa.com

**08.01.2014**

**VEDR: Framdriftplan for Tovågen Byggefelt**

|                                  |                    |                 |                       |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| <b>VEG 1</b>                     | <b>grovplanert</b> | <b>22 veker</b> | <b>etter oppstart</b> |
| <b>VEG 2</b>                     | <b>grovplanert</b> | <b>36 veker</b> | <b>”</b>              |
| <b>Kloakk og lednings anlegg</b> |                    | <b>42 veker</b> | <b>”</b>              |
| <b>Asfalt dekker</b>             |                    | <b>67 veker</b> | <b>”</b>              |

Helsing

*Helsing Tarberg*  
BT Utbygging AS



HERØY KOMMUNE  
HERØY KOMMUNE

Eigedomsavdelinga

## SAKSFRAMLEGG

-

---

|                |     |             |         |
|----------------|-----|-------------|---------|
| Sakshandsamar: | RMY | Arkivsaknr: | 2014/29 |
|                |     | Arkiv:      | 614     |

---

| Utvalsaksnr | Utval  | Møtedato   |
|-------------|--|------------|
| 57/14       | Eldrerådet<br>Formannskapet<br>Kommunestyret | 08.04.2014 |
| 10/14       | Komite for Helse og omsorg                   | 20.03.2014 |

### HERØY OMSORGSSENTER - GUL AVDELING - SØKNAD OM MELLOMBELS GODKJENNING

#### Tilråding frå rådmannen:

- 1. Kommunestyret godkjenner Sjukeheimvegen 5 B mellombels som sjukeheimsavdeling for Herøy omsorgssenter – gul avdeling – til utgangen av 31.12.2016.**

Særutskrift:

Eigedomsavdelinga

Pleie- og omsorgsavdelinga v/ Ragnhild Velsvik Berge

Anlegg- og driftsavdelinga v/ Jon Rune Våge

Herøy brannvern v/ Tore Langvatn

Barn- familie- og helseavdelinga v/ Inger Marie Tofthagen

Kommuneoverlegen

Helse- og omsorgskomiteen

Eldrerådet

## Uprenta vedlegg:

1. K-sak 08/2008
2. K-sak 80/09

## Prenta vedlegg:

1. Kommuneoverlegens uttale av 21.02.2014
2. Referat frå synfaring med brannvesenet 19.02.2014

## Saksopplysningar:

Saka gjeld mellombels godkjenning av Sjukeheimsvegen 5 B som sjukeheimsavdeling for Herøy omsorgssenter – gul avdeling.

### Bakgrunn

Kommunestyret godkjente i K-sak 8/2008 Sjukeheimsvegen 5 B som mellombels sjukeheimsavdeling for Herøy omsorgssenter – gul avdeling, sjå uprenta vedlegg 1.

Det er ingen ekstern instans som godkjenner bygg som lokale for sjukeheimsdrift. Det ligg til kommunestyret sjølv å avgjere dette som eigar.

### Krav til sjukeheimsbygg

Kommunehelselova § 1-3 slår fast at sjukeheim eller buform for heildøgns omsorg og pleie skal inngå i det tilbodet kommunen skal ha for å løyse oppgåvene innanfor pleie – og omsorgstenestene.

Forskrift for sjukeheimar og buform for heildøgns omsorg og pleie (forskrift av 14.11.1988 nr. 932) er meir utfyllande når det gjeld krav til drift og utforming av sjukeheimar. Særleg fylgjande bestemmelsar i forskrifta er relevante for saka:

### **Kapittel 1. Virkeområde**

*§ 1-1. Denne forskrift gjelder sykehjem og boform for heldøgns omsorg og pleie som nevnt i kommunehelsetjenesteloven § 1-3 annet ledd nr. 5. Med boform i denne forskrift menes også sykehjem.*

### **Kapittel 3. Godkjenning - Drift**

*§ 3-2. Boformen skal ha tilknyttet:*

1. en administrativ leder
2. en lege som skal ha ansvaret for den medisinske behandling
3. en offentlig godkjent sykepleier som skal ha ansvaret for sykepleien
4. det antall personell for øvrig som er nødvendig for å sikre beboer nødvendig omsorg og bistand.

### **Kapittel 4. Beboernes rettigheter**

*§ 4-1. Ved utformingen av bygningen(e) skal det tas nødvendig hensyn til funksjonshemninger og behandling-, pleie- og assistansebehov hos beboerne. Bygninger over en etasje skal ha heis.*

*Sengerommene skal som hovedregel være enerom. Det kan innredes to-sengsrom for ektefeller og andre som ønsker å bo sammen. Sengerommene skal ha en størrelse og utforming som forenkler stellet av sengeliggende pasienter. Rommene bør ha uttak for telefon. Det skal være et WC-rom i tilknytning til hvert sengerom.*

*Grupper av sengerom bør ha egne spise- og oppholdsarealer samt kokemuligheter som kan benyttes av beboerne.*

**§ 4-2.** *Boformen skal ha:*

- 1. tilfredsstillende kjøkken- og vaskerifunksjoner*
- 2. nødvendige rom tilrettelagt for å ivareta beboernes hygiene*
- 3. funksjonell møblering og belysning*

**§ 4-3.** *Beboerne skal kunne medbringe egne møbler og private gjenstander ved permanent opphold.*

**§ 4-4.** *Beboerne skal ha adgang til å dyrke sine interesser og forme sin tilværelse som de ønsker i den utstrekning det er forenlig med den medisinske behandling, drift av boformen og av hensynet til andre beboere.*

#### Kommuneoverlegens vurdering

Kommuneoverlegens uttale til saka fylgjer som prenta vedlegg 1.

#### Pleie- og omsorgsleiar si vurdering:

Etter ei grundig kartlegging av dåverande tenestetilbod og framtidige behov la Komite 3 fram sin rapport med vidare planar for kommunen si utbygging av framtidige omsorgstenester i K-sak 80/09, sjå uprenta vedlegg 2. I punkt 6 i vedtaket står det at kvileheimsbygget skal rivast når det vert erstatta av ny sjukeheimsavdeling. Ein naturleg konsekvens er at bygget ikkje vore prioritert for anna enn minimalt vedlikehald.

Planen var å avvikle sjukeheimsdrifta i bygget ved opning av blå avdeling. Behovet for kapasitetsauke førte derimot til at ein valde å vidareføre sjukeheimsdrift i første etasje. Det er kritikkverdig at kommunen ikkje har fått på plass eit erstatningstilbod etter så mange år, og det er godt at det no har kome inn i budsjett- og økonomiplanen. Bygget er ikkje egna for sjukeheimsdrift, og pasientane sitt funksjonsnivå må tilpassast etter dette. Kommuneoverlegen var kritisk til vidare drift sist det var gitt dispensasjon, slik han er også i denne saka. Kommuneoverlegen rår frå at det vert gitt vidare dispensasjon, og meiner at pasientane må få erstatningstilbod innan eit halvt år.

Pleie- og omsorgsleiareren deler kommuneoverlegens faglege vurderingar, men har ei litt meir pragmatisk tilnærming til tidsaspektet, sidan planleggingsprosessen no har kome i gang. Dersom det ikkje er slik at bygget må rivast omgåande for å gjere plass til nybygg på same område, må ein spørje seg om ikkje pasientane har det best med å få vere på einarom på gul, i staden for dobbeltrom på ei anna avdeling i påvente av nybygg. Det er då avgjerande viktig å halde sterkt press på framdrift i denne saka, slik at tidsperioden fram mot nybygg vert kortast mulig. At kommuneoverlegen har sett ein så kort frist for avvikling av bygget må ein ta som eit sterkt signal.

Gul avdeling har felles drift med eit heimetestedistrikt som har lokale i andre etasje. Det er eit ope spørsmål korleis ein skal løyse lokalisering for heimetestedene, og dette må også finne sitt svar i denne prosessen.

### Eigedomsleiaren si vurdering:

Sjukeheimsvegen 5 B er eit betongbygg i 4 etasjar der loft og kjellar i hovudsak er nytta til tekniske installasjonar og lager. Byggets 2. etasje har kontor- og lagerlokale for heimesjukepleia, vaskeri og garderober. I byggets 1. etasje er det 10 pasientrom for sjukeheimsdrift, 1 bad og tre toalett.

Allereie i 2008-saka var det ein premiss for kommunestyrets vedtak at bygget har klare bygningsmessige manglar som gjer det utilrådeleg å akseptere anna enn mellombels bruk av bygget. Bygget har i lengre tid heller ikkje vore prioritert for anna enn heilt naudsynt vedlikehald. Bygget vert såleis vurdert som eit saneringsobjekt. Det er difor ikkje tilrådeleg med nye investeringar i bygget utover det som måtte vere strengt naudsynt. Grunngevinga er som følgjer:

#### *Brukarfunksjonalitet*

Bygget er ikkje tilpassa dagens krav til sjukeheimsdrift.

Bygget har fire etasjar med mykje gangareal og trange rom, dårleg eigna for sjukesenger og rullestolar. Bygget er såleis ikkje tilpassa behandling, pleie eller assistanse av sengeliggande pasientar. Det er heller ikkje plass nok til naudsynte hjelpemiddel for ei moderne sjukeheimsavdeling.

Pasientromma og sanitærforholda er ikkje akseptable, med berre eitt bad og tre toalett for totalt 10 pasientar. Det er ikkje tilrådeleg i eit kost/nytteperspektiv å tilpasse bygget til kravet om eit WC pr. rom.

Bygget har ikkje tilfredsstillande kjøkken- og vaskerifunksjonar.

Bygget har dårlege lagerfunksjonar. Dette medfører at utstyr er lagra i korridorar og trapperom, noko som ikkje er ønskeleg av omsyn til brannsikkerheit, reinhald og inneklima.

Lokala set grenser for den enkelte pasient med tanke på høve til privatliv. Pasientromma er for små og fellesareala er lite eigna til dette formål.

#### *Brannsikkerheit*

Bygget er kategorisert som eit særskilt brannobjekt, kategori A.

Det vart påpeikt ein del branntekniske manglar i samband med godkjenningssaka i 2008 som i hovudsak er utbetra. Eigedomsavdelinga har bede Herøy brannvern om ei ny vurdering i samband med denne godkjenningssaka. Referat frå synfaringa fyl som prenta vedlegg 2 og syner at det er mindre branntekniske avvik i bygget. Desse avvika vil bli utbetra av eigedomsavdelinga som forvaltar og av pleie- og omsorgsavdelinga som leigetakar i løpet av kort tid.

Ein presiserer at ovannemnde referat ikkje er eit fullverdig branntilsyn og at brannvernet har varsla årleg tilsyn i bygget.

#### *Energi*

Bygget er, saman med Bergsøy skule Borga, det einaste kommunale bygget med oljefyr. Oljefyr skal i fylgje dagens regjering fasast ut i kommunale bygg innan 2018. Lekkasjar frå nedgravd oljetank gjer at det lukter sterkt av olje i kjellaretasjen.



### **Vurdering og konklusjon:**

Rådmannen rår kommunestyret til å mellombels godkjenne Sjukeheimsvegen 5 B som sjukeheimsbygg for Herøy omsorgssenter – gul avdeling, til utgangen av 2016.

Mellombels godkjenning er tilrådeleg sett i samanheng med den budsjettløyving som kommunestyret har vedteke for 2014 og økonomiplan 2015-2017. Det er såleis avsett kr. 300 000,- til planlegging av nye omsorgsbustadar med heildøgns omsorg i 2014 og kr. 20 mill. til bygging av bustadane i 2015. Med dette vedtaket vel kommunestyret å dreie noko av dagens sjukeheimsdrift over mot heildøgns omsorgsbustadar, eit tilbod kommunen ikkje har i dag. Dette er ei anna driftsform, som er definert som heimeteneste. Dei pasientane som er på gul må enten få tilbod om anna omsorgsnivå eller plass i anna sjukeheimsavdeling.

Det er avgjerande viktig med god framdrift i planleggingsarbeidet for nye omsorgsbustadar. Av omsyn til godkjenningsfristen for gul avdeling bør difor planlegging fullførast i 2014 med byggestart for nye bustadar i 2015. Funksjons- og arealanalyse oversendast difor kommunestyret for handsaming i løpet av hausten 2014. Spørsmålet om lokalisering av bustadane vil i den samanheng måtte avklarast. Parallelt med planleggingsprosessen vil difor rådmannen ta initiativ til ei endeleg avklaring av lokaliseringa av framtidens omsorgstenester og fremme kommunestyresak med mandat for slik utgreiing, ferdigstilt for parallell vedtak saman med vedtak om godkjenning av funksjons- og arealanalyse

Eigedom sleiar og pleie- og omsorgsleiar presiserer at det i planleggingsarbeidet særleg må avklarast byggetomt for nye bustadar samt alternativ lokalisering av dei funksjonar som i dag har tilhald i byggets andre etasje. Desse to leiarane understreker at val av byggetomt må sjåast i samanheng med den langsiktige eigarstrategien for sjukeheimsbygga i tillegg til dei krav som naturleg fyl av ønsket om effektiv sjukeheimsdrift. Det vert difor eit hovudspørsmål om nye bustadar skal byggast på tomte for dagens sjukeheimsbygg eller om ein skal bygge nytt ein alternativ stad, basert på ein endra strategi for sjukeheimsområdet og sjukeheimsfunksjonane. Likeins er det viktig å løyve midlar til riving av eksisterande bygg.

### Konsekvensar for folkehelse:

Funksjonelle og trygge sjukeheimsbygg er viktig for pasientane, dei pårørande og dei tilsette si folkehelse. Dagens drift er viser lågt sjukefråvær, trivsel blant pasientane. Ein mellombels og tidsavgrensa dispensasjon vert difor vurdert til å gi små konsekvensar for folkehelsa.

### Konsekvensar for beredskap:

Mellombels godkjenning ut 2016 inneber ingen vesentlige konsekvensar for beredskapen. Ein er, særleg med omsyn til brann, allereie organisert ut frå det risikobilde ei mellombels godkjenning vil innebere.

### Konsekvensar for drift:

Mellombels drift ut 2016 medfører fortsatt driftsutfordringar for pleie- og omsorgsavdelinga fordi pasientgruppene og dei tilsette er delt mellom fleire bygg. På grunn av byggets manglande funksjonalitet, må det takast særlege omsyn til dette ved utval av pasientar til avdelinga. For eigedomsavdelinga inneber mellombels godkjenning at det fortsatt må settast av midlar til drift og naudsynt vedlikehald. Bygging av omsorgsbustadar vil betre den økonomiske situasjonen då

husleigeinntekter kompenserer for driftsutgifter i tillegg til at eit nybygg vil krevje mindre vedlikehald.

Fosnavåg, 03.03.2014

Erlend Krumsvik  
Rådmann

Robert Myklebust  
Eigedomsleiar

Ragnhild Velsvik Berge  
Pleie- og omsorgsleiar

Sakshandsamar: Robert Myklebust

**NOTAT.**

**Til: Egedomsleiar.**

**Frå: Kst kommuneoverlege.**

**Kopi: Pleie- og omsorgsleiar. Leiar avdeling for barn, familie og helse.**

**Dato: 21.02.2014.**

**HERØY OMSORGSSENTER – GUL AVDELING- SØKNAD OM MELLOMBELS GODKJENNING.  
UTTALE FRÅ KOMMUNEOVERLEGEN.**

I samband med sak om søknad om mellombels godkjenning av Sjukeheimsvegen 5B, gul avdeling, som sjukeheimsavdeling bed egedomsleiar i møte den 18.02.14 om uttale frå kommuneoverlegen.

Kommuneoverlegen gir slik uttale:

Krav til bygning og drift av sjukeheimsavdeling framgår av Forskrift for sjukeheimar og buform for heildøgns omsorg og pleie (forskrift av 14.11.1988 nr 932). Som gjort greie for i saksframlegg er det klart at Sjukeheimsvegen 5B, gul avdeling, ikkje tilfredstiller krav i forskrifta Kapittel 4 (Beboernes rettigheter) §§ 4-1 til 4-4.

Det ligg føre to alternative løysingar:

1. Avslutte drifta og gi bebruarane anna tilbod i eksisterande sjukeheimar i påvente av etablering av planlagde omsorgsbustadar med heildøgns drift.
2. Gi ein ny (for tredje gong) tidsavgrensa dispensasjon for drift i påvente av etablering av planlagde omsorgsbustadar med heildøgns drift.

Alt. 1:

I Forskrifta § 4-1 framgår det at "det kan innredes to-sengsrom for ektefeller og andre som ønsker å bo sammen". Etablering av to-sengsrom i eksisterande sjukeheimar for ei viss periode vil såleis kunne vere innanfor regelverket når det er godt planlagt og gjennomført. Denne løysinga vil såleis ikkje krevje dispensasjon når forskrifta sine krav er innfridd.

Vidare vil dette alternativ frigjere bygget og arealet for sanering og opne for å nytte arealet td til omsorgsbustadar med heildøgns drift i nær tilknytning til det etablerte omsorgsmiljø på Eggesbønes. Dette opnar igjen for rasjonell bruk av personell og teknisk drift.

Alt. 2:

Ein dispensasjon vidarefører dagens tilbod for eit ikkje avklara tidsrom. Det er gitt planleggingsløyving for 2014, og i økonomiplan 2015 – 2017 er det reservert investeringsmidlar. Tomtespørsmålet inkl lokalisering er ikkje avklara. Det er såleis grunn til rekne med at ein dispensasjon må strekke seg minst fram til utgangen av 2017 eller lenger.

Med den standard bygget har i dag og med dei sterke avvik som er i forhold til regelverket når det gjeld "Beboernes rettigheter", finn kommuneoverlegen det ikkje fagleg forsvarleg å rå til ein ny dispensasjon.

Konklusjon:

1. Kommuneoverlegen rår frå at Herøy kommunestyre gir dispensasjon for vidare drift av Sjukeheimsvegen 5B som sjukheimsavdeling.
2. Kommuneoverlegen rår til at det vert etablert tilstrekkeleg antal tilleggs plassar i eksisterande sjukeheimar slik forskrifta § 4.1, 2. ledd opnar for. Innanfor disse rammer er det ikkje naudsynt med dispensasjon.
3. Kommuneoverlegen rår til at det vert gitt dispensasjon for drift av Sjukeheimsvegen 5B, gul avdeling, for det tidsrom som er naudsynt for gjennomføring av pkt. 2, avgrensa til 6 mnd frå vedtaksdato.

## REFERAT FRÅ SYNFARING PÅ GUL AVDELING 19.02.14

### Desse var med:

Robert Myklebust frå eigedomsavdelinga.

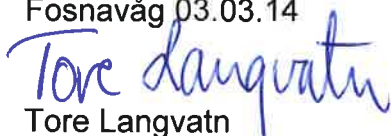
Roger Myklebust, Tore Langvatn og John Normann Pettersen frå Herøy brannvern, førebyggjande avdeling.

Føremålet med synfaringa var å sjå på branntryggleiken på Gul avd.

### Herøy brannvern noterte fylgjande punkt som må utbetrast:

1. Merke rømmingsveg 2 i kjellar.
2. Rydde i rømmingsvegar.
3. Merke oksygenlager (2 oksygenflasker står i rømmingsvegen) Utvendig dør må merkast med gult fareskilt.
4. Eigar/drivar må syte for at pasientane/leigetakarane ikkje kan bevege seg i andre delar av bygget enn der dei har sine rom. (andre etasjar må sikrast mot at leigetakarane kan ferdast der)
5. Brannalarmanlegg. Instruksar og tekst må det ryddast opp i. Slik det var på synfaringa så virka det uryddig og tekst var skrive på gule post-it lappar.
6. Eigar må også sjå igjennom vilkåra som vart gitt i sak 20007/20 «Mellombels sjukeheimsdrift – Brannmessig vurdering». Tenker spesielt på: elektriske anlegg og telefoni/kommunikasjon med andre avdelingar, spesielt på natt.
7. Dette er ikkje å sjå på som eit fullverdig branntilsyn, men meir som ei synfaring som gir eit bilde av situasjon under synfaringa 19.02.14.

Fosnavåg 03.03.14



Tore Langvatn

Referent



Eigedomsavdelinga

## SAKSFRAMLEGG

-

---

|                |     |             |           |
|----------------|-----|-------------|-----------|
| Sakshandsamar: | RMY | Arkivsaknr: | 2012/2000 |
|                |     | Arkiv:      | 614       |

---

| Utvalsaksnr | Utval         | Møtedato   |
|-------------|---------------|------------|
| 58/14       | Formannskapet | 08.04.2014 |
|             | Kommunestyret | 24.04.2014 |

### SAL AV JACOBSENHUSET

#### Tilråding:

1. Kommunestyret gir rådmannen fullmakt til å selje eigedomen gnr. 34 bnr. 36 – Jacobsenhuset - til høgstbydande etter forutgåande marknadsføring og budrunde.

Særutskrift:

Rådmannens leiargruppe

**Vedlegg:**

1. Ortofoto
2. Reguleringskart
3. Reguleringsføresegner

**Saksopplysningar:**

Saka gjeld sal av Jacobsenhuset.

Bakgrunn

Kommunen har i ei årrekke leigd ut Jacobsenhuset til private føremål. Leigetakar har no sagt opp si kontrakt med kommunen og huset er overteke til kommunal drift frå og med 05.03.2014.

Eigedomen

Jacobsenhuset er del av gnr. 34 bnr. 36 i Fosnavåg sentrum, sjå kart i vedlegg 1. Eigedomen er regulert til bustadføremål og bevaring i gjeldande reguleringsplan, sjå vedlegg 2 og 3.

Eigedomen er ca. 800 m<sup>2</sup> stor. Salgbart areal, regulert til bustadføremål er ca. 700 m<sup>2</sup>. Resterande areal er regulert til offentleg vegareal og er ikkje ein naturleg del av eit eventuelt sal, sjølv om det i dag framstår som ein del av eigedomens uteareal.

Sjølve huset er frå 1915 og har eit bruksareal på ca. 276 m<sup>2</sup>, fordelt over 4 etasjar. Eigedomen har vore i kommunalt eige frå 1957.

Alternativ kommunal bruk

Rådmannens leiargruppe har drøfta eventuell alternativ kommunal etterbruk av eigedomen, men det er ikkje utarbeida reelle forslag til bruksalternativ i kommunal regi. Det er likevel eit spørsmål om eigedomen bør søkast utvikla vidare i kommunal regi eller i samarbeid med private, då eigedomen har historisk betydning for Herøy kommune generelt og Fosnavåg sentrum spesielt.

**Vurdering og konklusjon:**

Jacobsenhuset har etter rådmannens vurdering inga naturleg rolle i kommunal tenesteproduksjon. Når leigeforholdet no er avslutta vert spørsmålet kva ein skal gjere med bygget vidare.

Gitt at bygget har ei historisk betydning for Herøy og særleg Fosnavåg sentrum, ligg det føre tre alternativ.

1. Sal av eigedomen til høgstbydande etter forutgåande annonsering og budrunde. Dette er det enklaste alternativet å gjennomføre. Ulempa er sjølv sagt at kommunen miss kontrollen over eigedomens vidare utvikling, med unntak av dei føringar for vidare bruk som kan stillast i ei eventuell byggesak og i kraft av gjeldande reguleringsføresegner.
2. Ein eventuell kommunal etterbruk av eigedomen sikrar kommunal kontroll med eigedomens vidare utvikling. Bygget er imidlertid ikkje regulert til eller

tilrettelagt for kommunal etterbruk og publikumsbruk. Ein må difor påregne betydelege oppgraderingskostnader i bygget i tillegg til ordinære driftsutgifter. Rådmannen har heller ikkje konkrete forslag til kommunal etterbruk pt.

3. Sal av huset til private aktørar som kan dokumentere realistisk plan for privat etterbruk kan vurderast. Ein bør i så fall annonsere eigedommen for sal som etter alternativ 1, men med etterfylgjande forhandlingar om avtale. Ein slik etterbruksmodell kan påverke salsprisen negativt då kommunen legg føringar for etterbruk utover det som allereie framgår av gjeldande reguleringsplan. Dersom sal ikkje let seg gjennomføre, kan utleigeavtale vert eit alternativ.

Rådmannen rår til at ein arbeidar vidare med alternativ 1.

Konsekvensar for folkehelse:

Ingen særskilte konsekvensar.

Konsekvensar for beredskap:

Ingen særskilte konsekvensar.

Konsekvensar for drift:

Sal av Jacobsenhuset gir ei antatt eingangs salsinntekt til Herøy kommune. Vidare vil sal av huset redusere eigedomsavdelinga sine kostnader til forvaltning, drift og vedlikehald.

Kommunal etterbruk vil påverke kommunens driftsnivå. I kva grad driftsutgiftene aukar eller vert reduserte, veit ein ikkje før ein konkret plan for etterbruk ligg føre.

Sal eller utleige til private aktørar etter forhandling om privat etterbruk, kan gi kommunen ei eingangs salsinntekt samt lavare kostnader til forvaltning, drift og vedlikehald.

Fosnavåg, 13.08.2013

Erlend Krumsvik  
Rådmann

Robert Myklebust  
Eigedomsleiar

Sakshandsamar: Robert Myklebust









**"REGULERINGSPLAN FOR RÅDHUSKVARTALET"**

|                     |           |                         |                    |
|---------------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| Planidentifikasjon: | Arkivskap | Eigen godkjenningsdato: | Eigen godkjend av: |
| 201203              | L12       | 22.06.2011              | Herøy kommunestyre |

**Områdeomtale/plangrense:**

I nord: Mot vegen Rådhusgata  
I aust: Mot vegen Kjøpmannsgata  
I sør: Mot Igesundvegen  
I vest: Mot vegen Tollåsbakken

**§§ 1-3 GENERELT****§ 1 - GYLDIGHETSOMRÅDE**

Reguleringsføresegnene gjeld for området som på plankartet er vist med reguleringsgrenser. Innanfor desse grensene skal areala nyttast - og bygningane plasserast - slik som planen (plankartet og føresegnene) fastset.

**§ 2 - ANDRE BESTEMMINGAR**

Desse føresegnene kjem i tillegg til dei til ei kvar tid gjeldande sentrale og kommunale lover og føresegner.

**§ 3 - PRIVATRETTSLEGE AVTALAR**

Etter at denne reguleringsplanen med tilhøyrande føresegner er gjort gjeldande, kan det ikkje gjerast privatrettslege avtalar som er i strid med planen.

**§ 4 - REGULERINGSFØREMÅL**

Arealet innanfor reguleringsgrensene skal nyttast i samsvar med pbl til følgjande føremål slik:

Bebyggelse og anlegg (pbl. § 12-5, nr. 1)

- Boligbebyggelse – frittliggjande småhusbebyggelse ("FS")
- Administrasjon ("O")
- Forretning/Kontor ("F/K")

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl. § 12-5, nr. 2)

- Køyreveg ("V")
- Fortau
- Gangveg/gangareal ("G")
- Anna veggrunn - grøntareal
- Parkering ("P")
- Parkeringshus/-anlegg ("PA")

Hensynssoner (pbl. § 12-6)

- Bevaring kulturmiljø
- Frisikt

**§ 5 - FELLESFØRESEGNER**

a. Bebyggelsen skal plasserast innanfor dei regulerte byggegrensene. Tillate bebygd areal (BYA) vert definert i samsvar med NS 3940: 2007. BYA gjev tillate bebygd areal i prosent av tomta sitt nettoareal. Gesims- og mønehøgde vert målt ut frå gjennomsnittleg planert terreng rundt bygget, jf TEK.

b. Innafor byggeområde kan det oppførast trafokioskar, pumpestasjonar eller andre tekniske innretningar der dette er nødvendig. Frittliggjande bygg til slike føremål skal ha dimensjon, form og farge som er tilpassa bebyggelsen elles i området.

c. Så langt råd skal offentlege areal og område lagast til slik at alle grupper kan nytte heile eller deler av dei, jf likestillingslova og prinsippa om universell utforming.

## § 6 – AREALBRUK

a. I område merka "FS" kan det byggjast frittliggjande småhusbebyggelse, med inntil to (2) bueiningar på kvar tomt.

I område merka "A". Offentleg administrasjon, herunder eksisterande rådhus.

I område merka "F/K" kan det byggjast forretningsbygg og kontorbygg. Som 2. ev 3 etg kan det innreist leilegheiter under føresetnad av at støykrava kan løysast forsvarleg i hht T-1442 og NS8175. I tillegg må det setjast av utomhus opphaldsareal som òg stettar støykrava. Det kan byggjast garasje/carport for inntil 1 bilplass pr. leilegheit.

Til alle byggeareala høyrer naudsynte anlegg for å oppfylle bygningane sin funksjon. Det skal ikkje førast opp plasthallar, skur eller midlertidige konstruksjonar innan forområda som denne planen omfattar.

b. Grad av utnytting av tomtene er bestemt av tillate prosent utbygd areal (% - BYA):

Maks BYA for dei enkelte delområda:

- FS - område: 30 %
- O - område: 80 %
- F/K – område: 60 %

For FS-område skal ev. parkering utomhus skal reknast inn i grunnlaget for BYA.

c. For områda A, P og V1 er regulert ulik arealbruk i høgdenivå (etg.vis) slik:

- Grunnplan (1 etg) og 2. etg.:

- Område A: byggeareal: administrasjon
- Område P: Parkeringshus/-anlegg inkl. rampe til 2. etg.
- V: offentlig køyreveg

- 3. og 4. etg:

- Område A: byggeareal: administrasjon

Arealbruken er vist med tre (3) plankart: grunnplan ( 1 etg. – teikning 2033-100), 2. etg. (teikning 2033-101) og 3. og 4. etg. (teikning 2033-102)

d. Byggjegranser: Der byggjegrænse ikkje er vist på plankartet gjeld for områda P og P3 formålsgrænse som byggjegrænse i sør og sør/aust.

e. Som minste opphaldsareal ute (MUA) skal innan areal for leilegheiter i 2. ev 3. etg i forretnings- og kontorbygg opparbeidast min. 5 m<sup>2</sup> areal eigna til leik, for born i alderen frå to til seks år, pr. bueining. Som minste areal skal vere 25 m<sup>2</sup>. Areal mot veg skal vere inngjerda. Krav til MUA innan FS-område vert fastsett av kommunen.

## § 7 – BEBYGGELSE OG ANLEGG (pbl. § 12-5, nr. 1)

### 1. Generelt:

Kommunen skal ved handsaming av byggjemelding sjå til at bygningane får ei god form. Bygningen si form skal samsvare med bygningen sin funksjon og gje uttrykk for tida sin arkitektur med eit godt materialval. Bygningar i same gruppe skal gjevast ei harmonisk utforming. Kommunen krev at det vert lagt særleg vekt på det samla arkitektoniske uttrykket i høve ei harmonisk områdeoppfatning. Det skal ikkje nyttast reflekterande materialar på bygningar eller anlegg. Unnateke er glasfasade. Parkeringsbehovet er føresettt dekt på eige areal, jf kommunen si vedtekt til § 69 nr. 3 og 4 i pbl. Område A kan dekkje sitt parkeringsbehov på områda PA, P1, P2 og P3.

## 2. Bygningar:

a. I område merka "FS" skal bygningar ikkje ha større gesimshøgde enn 6,5 m og mønehøgde ikkje over 8,5 m.

I område merka "FS" skal garasjar ikkje byggjast større enn 45 m<sup>2</sup> grunnflate og då berre i ei høgde. Garasjar skal ikkje ha større gesimshøgde enn 3 m og mønehøgde ikkje over 4,5 m. Det er ikkje tillate med ark eller takglas på garasje.

b. Ved val av takvinkel skal eksisterande/kringliggande bustadhus takast omsyn til. Dette slik at bygga som gruppe gjev ei harmonisk områdeoppfatning. Dette er skal likevel ikkje vere til hinder for arkitektoniske uttrykk i frå vår tid. Nye bygg skal framheve vår tid sin byggeskikk og medverke til vidare utvikling av denne.

Garasje skal som hovudregel plasserast min. 5 m frå regulert trafikkareal, dette sjølv om byggjegrænse er vist som 4 m frå regulert vegareal. Kommunen kan, om utbygginga på tomte gjer det nødvendig med garasje med innkøyring parallelt med veg, tillate slik oppført inntil 2,5 m frå regulert trafikkareal.

c. I område merka "A" kan bygning oppførast i inntil 4 etg. Bygning kan ikkje ha større gesimshøgde/mønehøgde enn 14,5 m. Ev ventilasjonsbygg på tak kan overstige maks gesimshøgde/mønehøgde. Storleiken på dette skal avgrensast til bygget sin funksjon.

d. I område merka "F/K-område" kan bygning oppførast i inntil 3 etg. Bygning kan ikkje ha større gesimshøgde/mønehøgde enn 11 m. I tillegg kjem ev ventilasjonsbygg på tak.

e. Til ei kvar tid gjeldande krav om parkeringsdekning i hht pbl § 69 skal dekkast innanfor den enkelte eigedom.

## § 8 – UTEAREAL TILHØYRANDE BYGGJEAREAL

a. Ikkje utbygd del av tomte skal utformast titalande. Det er ikkje tillate å ha skjemma skjeringar og fyllingar. Skjeringane som følgjer av utgraving/planering av tomte skal tilplantast med stadeigen vegetasjon. Skråningane skal framstå som vegetasjonsbelte. Mur mot offentleg veg skal godkjennast av kommunen.

b. Ein bør i størst mogleg utstrekning søkje å ta vare på og nytte eksisterande terreng og lokal vegetasjon i området i samband med utbygging og tilplanting. Der planering medfører støttemur mot nabo tomte eller veg, kan kommunen påby at planeringshøgda vert senka eller heva slik at høgda på støttemuren vert redusert.

c. Gjerde og hekkar langs gater skal ikkje vere over 0,7 m, ved avkøyrse maks. 0,5 m, rekna utifrå vegnivået.

d. Uteareal skal opparbeidast og ferdigstillast samstundes med bygningane/anlegget elles i samsvar med utbyggingsplan godkjent av kommunen.

e. Ved trinnvis utbygging skal utbyggingsareal som ikkje vert teke i bruk med ein gong opparbeidast førebels med vegetasjon el. etter utbyggingsplan. Uteareal skal opparbeidast og ferdigstillast samstundes med bygningane/anlegget elles.

f. Innanfor kvar tomte må utbyggjar syte for naudsynt drenering for overvatn og grunnvatn, og føre dette til resipient eller kommunalt leidningsnett etter godkjenning frå kommunen. Takvatn kan førast ned i grunnen gjennom fordelingsgrøft.

g. Kommunen skal ha rett til å nytte uteareal i samband med naudsynt vedlikehald av kommunaltekniske anlegg som kryssar eller ligg inntil byggeområda.

h. Terreng, gjerde og hekkar langs gater og i kryss skal ikkje vere høgre enn 0,7 m over vegnivået. Ved avkøyrse gjeld krava ovanfor, men høgda skal ikkje vere over 0,5 m. Sjå elles føresegnene vedkomande frisktlinjer.

**§ 9 – SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (pbl. § 12-5, nr. 2)**

I offentlege trafikkområde skal det byggjast:

- Køyreveg
- Fortau
- Anna veggrunn
- Parkeringsplass (inndelinga er ikkje juridisk bindande)
- Parkeringshus/-anlegg

I tillegg til vist trafikkeareal kjem nødvendig areal til vegskjeringar og fyllingar som kan leggjast på tomtegrunn/tilstøytande naboareal, jf. pbl. Kap 16.

Parkeringshus/-anlegg: Parkeringshus kan byggast med parkering på to (2) plan: grunnplan (1. etg.) og som 2. etg. Parkeringshus skal dimensjonerast slik at seinare bygging av ein 3. og 4. etg (offentleg føremål: administrasjon) kan oppførast på deler av huset, jf eige plankart. Høgd ferdig tak (ytterkant, dvs eks takfall) for parkeringsbygg skal vere ca kote 6,35 (innvendig nettohøgde 2,5m). Rundt taket (2.etg) skal vere rekkverk ev mur som sikring. Høgder kan endrast som følgje av nærmare detaljprosjektering. Stigning rampe skal vere maks 1:10. Dei viste parkeringslommene på plankart (inndelinga av plassane) er ikkje juridisk bindande, men vist som illustrasjon.

Som skilje mellom køyreveg og fortau skal nyttast kantstein med høgde 15 cm. Kantstein skal nyttast gjennomgåande i avkøyrslar/ innkøyring til eigedom. Høgda tilpassast køyrevegen, men skal ha ei overhøgde lik 1,5-2.0 cm. Høgdeskilnaden mellom avkøyrslar skal utjamnast langs fortauet med stigning 1:12.

**§ 10 – HENSYNSSONER (pbl. § 12-6)**

Bevaring kulturmiljø:

Ved FS1, eksisterande bygg på gnr. 34 bnr. 36 (Jakobsenhuset), skal bevarast pga antikvarisk og kulturhistorisk verdi. Det skal ikkje gjerast inngrep innanfor området ved anlegg eller bygningar som i vesentleg grad grip inn i det bevarte området. Endring av bygning og tilhøyrande areal utomhus skal godkjennast av kulturmynde.

Frisiktsone:

Frisiktsone i vegkryss må ikkje utnyttast slik at det på noko tidspunkt hindrar fri sikt. Areal innanfor frisiktsone skal planerast ned til 0,5 m over tilgrensande vegar sitt nivå.

**Godkjend av Herøy kommunestyre i K-sak 80/11, den 22.06.2011**

Dato, 26/4 - 2012

Ordførar

**Arnulf Goksøyr**



## Delegerte saker frå avdelingane

DS 11/14 Svein Hugås - Kjøp av bustadtomt - Gnr. 45 bnr. 162 i Dragsund 17.03.2014

00:00:00

Referatsaker



Referatsaker



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

NVE



Mørenett AS  
Langemyra 6  
6160 HOVDEBYGDA

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| HERØY KOMMUNE<br>RÅDMANNEN |               |
| Reg.nr. 2014/454           | Saksbeh. JMY. |
| - 2 JAN. 2014              |               |
| Ark.kode P 505             |               |
| Ark.kode S                 |               |
| J.nr.                      | Dok.nr. 1     |
| Kassasjon                  |               |

Vår dato: **23 DES 2013**

Vår ref.: NVĒ 201306994-5 og 201307054-9

Arkiv: 611

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandlere:

Grete Johnsen/ Martin Windju

22 95 91 60/ 22 95 94 90

## Mørenett AS – Oversendelse av område- og anleggskonsesjoner i forbindelse med fusjon av Tafjord Kraftnett AS og Tussa Nett AS

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Mørenett AS område- og anleggskonsesjoner i forbindelse med fusjon av Tafjord Kraftnett AS (TKN) og Tussa Nett AS (TN). Vedlagt oversendes NVEs tillatelser.

Tillatelsene kan påklages, se opplysninger i konsesjonsdokumentene. Eventuelle klager vil bli sendt Dem til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

Nettvirksomhetene i TKN og TN skal slås sammen i et nytt felles selskap, Mørenett AS.

I forbindelse med sammenslåingen av nettvirksomhetene søkes det derfor i brev av 08.11.2013 fra Advokatfirmaet Thommessen AS, på vegne av TKN og TN, om nye område- og anleggskonsesjoner til det nye selskapet Mørenett AS.

En stor andel av TKN og TNs anleggskonsesjoner har utløp i 2016, og disse anleggene er samlet i en anleggskonsesjon med varighet til 1.1.2016. Den andre andelen har utløpsdato fra 2031 til 2042. Disse konsesjonene er samlet i en anleggskonsesjon med utløpsdato satt til 1.1.2036.

22 kV-ledninger som har vært omfattet av anleggskonsesjon, men som befinner seg innenfor grensene for det nye selskapets områdekonsesjon, er fjernet fra de nye anleggskonsesjonene. Disse anleggene vil heretter omfattes av områdekonsesjon.

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftsystemet. Konsesjonæren plikter å informere systemansvarlig i tråd med kravene i gjeldende forskrift. Nye anlegg eller endringer i eksisterende

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**

Vestre Rosten 81  
7075 TILLER

**Region Nord**

Kongens gate 14-18  
8514 NARVIK

**Region Sør**

Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

**Region Vest**

Naustdalsvn. 1B  
Postboks 53  
6801 FØRDE

**Region Øst**

Vangsveien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR



anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak fra systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behovet for ny anleggskonsesjon.

Med hilsen

*Siv Sannem Inderberg*  
Siv Sannem Inderberg  
seksjonssjef

*Grete Johnsen*  
Grete Johnsen  
seniorkonsulent

Vedlegg: 2

Kopi: Haram kommune, Storgata 19, 6270 Brattvåg  
Sandøy kommune, 6487 Harøy  
Skodje kommune, Rådhuset, 6260 Skodje  
Stordal kommune, Kommunehuset, 6250 Stordal  
Stranda kommune, Postboks 264, 6201 Stranda  
Sykkylven kommune, Kyrkjevegen 62, 6230 Sykkylven  
Vestnes kommune, Rådhuset, 6390 Vestnes  
Ørskog kommune, Rådhuset, 6240 Ørskog  
Norddal kommune, Postboks 144, 6211 Valldal  
Sula kommune, Postboks 280, 6039 Langevåg  
Ålesund kommune, Postboks 1521, 6025 Ålesund  
Giske kommune, 6050 Valderøy  
Hareid kommune, Rådhusplassen 5, 6060 Hareid  
Herøy kommune, Postboks 274, 6099 Fosnavåg  
Sande kommune, 6084 Larsnes  
Ulstein kommune, Postboks 143, 6067 Ulsteinvik  
Vanylven kommune, 6143 Fiskåbygd  
Volda kommune, Stormyra 2, 6100 Volda  
Ørsta kommune, Dalevegen 6, 6153 Ørsta  
Hornindal kommune, Postboks 24, 6761 Hornindal  
Eid kommune, Rådhusvegen 11, 6770 Nordfjordeid  
Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Fylkeshuset, 6404 Molde  
Møre og Romsdal fylkeskommune, Fylkeshuset, 6404 Molde  
Fylkesmannen i Sogn og Fjordane, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger  
Sogn og Fjordane fylkeskommune, Askedalen 2, 6863 Leikanger  
DSB - Region Midt-Norge, Postboks 2622, Sentrum, 7414 Trondheim  
DSB - Region Vest-Norge, Bradbenken 1, 5003 Bergen  
Advokatfirmaet Thommessen AS, v/Jens Naas-Bibow, Postboks 1484, Vika, 0116 Oslo



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

**Mørenett AS**

Organisasjonsnummer: 912 631 532

---

Dato: **23. DES 2013**

Varighet: 01.01.2036

Ref: NVE 201307054-12

---

Kommune: Haram, Hareid, Herøy, Sande, Sula, Ulstein, Volda, Ørsta, Ålesund

Fylke: Møre og Romsdal

---

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27.11.2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 8.11.2013 anleggskonsesjon til

## **Mørenett AS**

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og fortsatt drive følgende elektriske anlegg:

### **Transformatorstasjoner**

#### **1. Elsebø transformatorstasjon, Herøy kommune**

En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 66/22 kV

En transformator med ytelse 31 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

#### **2. Gursken transformatorstasjon, Sande kommune**

En transformator med ytelse 40 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

#### **3. Haram vindkraftverk, Haram kommune**

En transformator med ytelse 60 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

#### **4. Hareidsberget transformatorstasjon, Hareid kommune**

En transformator med ytelse 80 MVA og omsetning 132/66/22 kV

En transformator med ytelse 15 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

#### **5. Sentrum transformatorstasjon, Ålesund kommune**

To transformatorer hver med ytelse 40 MVA og omsetning 132/22 (11) kV

En transformatorer med ytelse 40 MVA og omsetning 132/11 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

**6. Sula transformatorstasjon, Sula kommune**

To transformatorer hver med ytelse 40 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

**7. Sæbø transformatorstasjon, Ørsta kommune**

En transformator med ytelse 40 MVA og omsetning 66 (132)/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

**8. Ulstein transformatorstasjon, Ulstein kommune**

To transformatorer hver med ytelse 25 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

**132 kV kraftledninger**

9. En ca. 13 km lang kraftledning fra Haram vindkraftverk til Alvestad transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV, bestående av:

- En ca. 5,5 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 120 og utført med portalmaster i tre og stål- eller limtretraverster. På mastepunktene M1 til M9 kan det benyttes rigel på ledningsstolpene. På mastepunktene M10 til M29 skal det benyttes komposittstolper. Mastebildet og farger skal være mest mulig likt tremastene.
- En ca. 0,5 km lang jordkabel ved Austnes med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  300 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
- En ca. 4,0 km lang sjøkabel fra Johannesneset til Haugvika med tverrsitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Cu TSLE.
- En ca. 3,3 km lang jordkabel fra Haugvika til Alvestad transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  300 mm<sup>2</sup> Al TSLE.

Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

10. En ca. 21 km lang kraftledning fra Nørve transformatorstasjon i Ålesund til Kårsteinen (Sulebust) i Sula kommune med nominell spenning 132, bestående av:

- En ca. 2,1 km lang luftledning fra Nørve transformatorstasjon til Gåseidnes bru i Ålesund kommune med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150,
- En ca. 1,5 km lang jordkabel fra Gåseidnes bru til Slevika i Ålesund kommune med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  1000 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
- En 1,7 km lang sjøkabel fra Slevika til Djupvik i Sula kommune med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Cu TKZA.
- En ca. 8,7 km lang jordkabel fra Djupvik, via Vedde til Staglehaugen i Sula kommune med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  1000 mm<sup>2</sup> Al TSLE.

- En ca 7,0 km lang luftledning fra Staglehaugen til Kårsteinen (Sulebust) i Sula kommune med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
- Luftledningen i Sula kommune skal bygges med tremaster. Traversene skal males brune. Det skal brukes isolatorer med grå eller brun farge. Linene skal mattes.
- Mast 15, 32 og 37-52 skal bygges med komposittmaster. Mastene skal være brune og utformes slik at de i størst mulig grad ligner på trestolpemaster som brukes på resten av ledningen. Det skal hvert 5. år gjennomføres en tilstandskontroll og rapport oversendes NVE.
11. En ca. 4,5 km lang jordkabel fra mast M387 på ledningen 132 kV Nørve – Sula til Sentrum transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  1000 mm<sup>2</sup> PEX. Hele ledningen befinner seg i Ålesund kommune.
  12. En ca. 14,4 km lang kraftledning fra Kårsteinen (Sulebust) i Sula kommune, via Hareidsberget transformatorstasjon i Hareid kommune til Hareidseidet i Ulstein kommune, med nominell spenning 132 kV bestående av:
    - En ca. 5,3 km lang sjøkabel fra Kårsteinen (Sulebust) i Sula kommune til Ovratranda i Hareid kommune, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Cu FXBLCCV.
    - En ca. 2,5 km lang jordkabel fra Ovratranda til Hareidsberget transformatorstasjon, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  1200 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
    - En ca. 5,1 km lang jordkabel fra Hareidsberget transformatorstasjon til Rise i Hareid kommune, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  1000 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
    - En ca. 1,5 km lang luftledning fra Rise til Hareidseidet, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150. Kraftledningen skal være utført med tremaster, traverser malt brune, isolatorer med grå eller brun farge og matte liner.
  13. En ca. 8,2 km lang kraftledning fra Djupvik i Herøy kommune til Gursken transformatorstasjon i Sande kommune med nominell spenning 132 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150 og toppliner med tverrsnitt  $2 \times$  Fe nr. 70. Ledningen skal inntil videre drives med 66 kV spenning. Ledningen skal være utført med H-master i tre med brunfargede traverser. Det skal brukes komposittisolatorer i grå eller brun farge.
  14. En ca. 2,4 km lang jordkabel fra Vikebygd transformatorstasjon til Volda (Halkjelsvik) transformatorstasjon med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al TXSE. Hele ledningen befinner seg i Volda kommune.
  15. En ca. 9 km lang kraftledning fra avgreiningspunkt Rekkedal på ledningene Haugen – Tussa til Sæbø transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV, bestående av:
    - En ca. 9 km lang luftledning fra Rekkedal til jordkabelinnføring til Sæbø transformatorstasjon, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150. Ledningen skal bygges etter traséalternativ 1.0 og i hovedsak bygges med tremaster.

- En ca. 0,25 km lang jordkabelinnføring til Sæbø transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  1000 mm<sup>2</sup> Al.

Ledningen vil inntil videre drives med 66 kV spenning. Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune.

### 66 kV kraftledninger

16. En ca. 2,9 km lang jordkabel fra Hareidseidet til Ulstein transformatorstasjon, med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al. Hele ledningen befinner seg i Ulstein kommune.
17. En ca. 3,1 km lang jordkabel fra Hareidseidet til Ulstein transformatorstasjon, med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al. Hele ledningen befinner seg i Ulstein kommune.
18. En ca. 6,3 km lang kraftledning fra Hareidsberget transformatorstasjon i Hareid kommune til Hareidseidet transformatorstasjon i Ulstein kommune, med nominell spenning 66 kV, bestående av:
  - En ca. 2,7 km lang luftledning fra Hareidsberget til Sandgota i Hareid kommune, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 70. Der ledningen krysser Snipsøyrvannet skal ledningen merkes på en forsvarlig måte med et egnet fluoriserende materiale.
  - En ca. 1,9 km lang jordkabel fra Sandgota til Rise i Hareid kommune med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
  - En ca. 1,7 km lang luftledning fra Rise til Hareidsberget, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr.70.
19. En ca. 13,6 km lang kraftledning fra Djupvik til Elsebø transformatorstasjon, bestående av:
  - En ca. 6,9 km lang luftledning fra Djupvik til Ryssevik (Moltu), med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 70.
  - En ca. 0,5 km lang luftledning fra Ryssevik til Rysseneset med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95 og utført med portalmaster i kreosotimpregnert tre, galvaniserte ståltraverser og glassisolatorer.
  - En ca. 3 km lang sjøkabel fra Rysseneset til Eggebønes med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Cu. Kabelen skal inntil videre drives på 66 kV spenning. Konesjonæren plikter før idriftsettelse av anlegget for 132 kV spenning å sende melding om dette til NVE.
  - En ca. 3,2 km lang jordkabel fra Eggebønes til Elsebø transformatorstasjon med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  630 mm<sup>2</sup> Al.

Hele ledningen befinner seg i Herøy kommune.



## 22 kV kraftledninger

20. En ca. 2,5 km lang kraftledning fra transformatorstasjonen på Haramfjellet til eksisterende 22 kV kraftledningsnett, med nominell spenning 22 kV, bestående av:

- En ca. 1 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
- En ca. 1,5 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.

Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

21. En ca. 4,8 km lang sjøkabel fra Hildre til Rogne med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al TXRE/TXRA. Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

22. En ca. 4,8 km lang sjøkabel fra Hildre til Rogne med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  150 mm<sup>2</sup> Cu. Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

23. En ca. 2,5 km lang jordkabel fra Rogne til Nogva på Flemøy/ Skuløy med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al. Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

24. En ca. 3,7 km lang jordkabel fra Stongneset til Vågholmene på Fjørtofta med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al. Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

## Kart

Anleggene er i det vesentlige vist i oversiktskart vedlagt denne konsesjonen.

## Bortfall av tidligere konsesjoner

Følgende konsesjoner bortfaller i sin helhet:

- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 18.2.2003, ref. NVE 200300262-2.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 30.3.2004, ref. NVE 200401250-1 (merket 200300569-162).
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 28.6.2006, ref. NVE 200300877-30.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 27.9.2006, ref. NVE 200500722-47.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 16.4.2009, ref. NVE 200801616-6.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 22.2.2011, ref. NVE 200708664-40.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 7.8.2012, ref. NVE 200708130-54.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 31.1.2001, ref. NVE 200101456-1.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 1.11.2001, ref. NVE 200100695-40.

- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 26.9.2011, ref. NVE 200803787-83.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 19.12.2012, ref. NVE 201000674-67.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 5.9.2013, ref. NVE 201300193-11.

## Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren.

I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

### 1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 1.1.2036.

### 2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

### 3. Bygging

For punkt nr. 3, 9 og 20: Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 31.12.2014.

For punkt nr. 10: Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 22.2.2016.

For punkt nr. 15: Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 19.12.2015.

For punkt nr. 16: Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 5.9.2016.

For punkt nr. 19: Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 26.9.2014.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

### 4. Miljø-, transport- og anleggsplan

For punkt nr. 15:

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for bygging av anlegg med konsesjon etter energiloven.

Planen skal utarbeides i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere.

Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til miljø-, transport- og anleggsplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene.

Oppryddingen skal være ferdig senest 2 år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

Planen skal godkjennes av NVE før anleggsstart. Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i miljø-, transport- og anleggsplanen.

Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:

- Plassering av mastefester for å minimere ulemper for drikkevannskilder.
- Muligheten for å tilpasse anleggsarbeidet etter den viktigste perioden for hjortejakt.

## 5. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

## 6. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

## 7. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

## 8. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

## 9. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.



Rune Flatby  
avdelingsdirektør



Siv Sannem Inderberg  
seksjonssjef

### Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).

Øvrebust og Straumen er grensesnitt for 22 kV regionalnett mot Ørskog Energi AS

Jordmyra og Ø Redal er 22 kV grensesnitt mot TKP



- Liåble kabel
- 1-330V kabel
- 110kV-22kV kabel
- El
- Gastryk
- Nettstasjon
- Kabelskap
- Abonnement

Beliggenhet og høyder på oppfyllene og orientering.



Tafjord Kraftnett AS  
REGIONALNETT



Dato: 2013.11.22  
Skjema: JET

Skala: 1:300000





Alle ledning/trasear må oppfattast som orienterende.  
 Graving nærmare trasear enn 3 m, er på eige ansvar.  
 Ring Tussa Nett AS tlf. 700 46 200, for kabelpøvising



Tussa Nett AS



Skala  
 1:250000

Dato: 2013.11.26  
 Navn: SOLAR.DK



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

**Mørenett AS**

Organisasjonsnummer: 912 631 532

---

Dato: **23 DES 2013**

Varighet: 01.01.2016

Ref: NVE 201307054-11

---

Kommune: Haram, Hareid, Herøy, Norddal, Sandøy, Skodje, Stordal, Stranda, Sykkylven, Ulstein, Vanylven, Vestnes, Volda, Ørskog, Ørsta, Ålesund

Fylke: Møre og Romsdal

---

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27.11.2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 8.11.2013 anleggskonsesjon til

## **Mørenett AS**

Anleggskonsesjonen gir rett til å fortsatt drive følgende elektriske anlegg:

### **Transformatorstasjoner**

#### **1. Alvestad transformatorstasjon, Haram kommune**

To transformatorer hver med ytelse 25 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

#### **2. Bondal transformatorstasjon, Ørsta kommune**

En transformator med ytelse 7 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

#### **3. Giskemo transformatorstasjon, Ørskog kommune**

To transformatorstasjoner hver med ytelse 20 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

#### **4. Haugen transformatorstasjon, Ørsta kommune**

En transformator med ytelse 50 MVA og omsetning 132/66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

#### **5. Holen transformatorstasjon, Ålesund kommune**

To transformatorer hver med ytelse 50 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

**6. Håheim transformatorstasjon, Ulstein kommune**

En transformator med ytelse 63 MVA og omsetning 132/66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**7. Kjelbotn transformatorstasjon, Vestnes kommune**

To transformatorer hver med ytelse 31,5 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**8. Nørve transformatorstasjon, Ålesund kommune**

To transformatorer hver med ytelse 30 MVA og omsetning 132/22 kV

En transformator med ytelse 35 MVA og omsetning 132/11 kV

En transformator med ytelse 40 MVA og omsetning 132/11 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg

**9. Rjånes transformatorstasjon, Ørsta kommune**

En transformator med ytelse 12 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**10. Ryste transformatorstasjon, Ørsta kommune**

En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**11. Stranda transformatorstasjon, Stranda kommune**

En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**12. Straumshamn transformatorstasjon, Volda kommune**

En transformator med ytelse 7 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendig høyspenningsanlegg



**13. Sykkylven transformatorstasjon, Sykkylven kommune**

To transformatorer hver med ytelse 30 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**14. Tafjord 1 kraftstasjon, Norddal kommune**

En transformator (T1) med ytelse 27 MVA og omsetning 132/7 kV

En transformator (T2) med ytelse 16 MVA og omsetning 22/7 kV

En transformator (T3) med ytelse 25 MVA og omsetning 132/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**15. Tafjord 4 kraftstasjon, Norddal kommune**

Fem bryterfelt med nominell spenning 132 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**16. Tussa kraftverk, Ørsta kommune**

En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**17. Vikebygd transformatorstasjon, Volda kommune**

En transformator med ytelse 8 MVA og omsetning 66/22/11 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**18. Volda transformatorstasjon (Halkjelsvik), Volda kommune**

En transformator med ytelse 40 MVA og omsetning 66/22/11 kV

En transformator med ytelse 20 MVA og omsetning 66/11 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

**19. Ørsta transformatorstasjon, Ørsta kommune**

To transformatorer hver med ytelse 25 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

## 20. Åheim transformatorstasjon, Vanylven kommune

En transformator med ytelse 15 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

## 21. Åmela transformatorstasjon, Volda kommune

En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 66/22 kV

Nødvendige høyspenningsanlegg

## 132 kV kraftledninger

22. En ca. 25 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon i Ørsta kommune til Håheim transformatorstasjon i Ulstein kommune med nominell spenning 132 kV, bestående av:
  - En ca. 17,3 km lang luftledning ut fra Haugen transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
  - En ca. 4,0 km lang sjøkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al OKRA.
  - En ca. 3,8 km lang luftledning inn mot Håheim transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
23. En ca. 10,8 km lang kraftledning fra Håheim transformatorstasjon i Ulstein kommune til Hareidseidet i Hareid kommune med nominell spenning 132 kV og  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150 og utført med tremaster.
24. En ca. 19,6 km lang kraftledning fra Stranda transformatorstasjon i Stranda kommune til Sykkylven transformatorstasjon i Sykkylven kommune med nominell spenning 132 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 120 og utført med tremaster.
25. En ca. 0,7 km lang jordkabel fra Tafjord 4 kraftstasjon til Tafjord 1 kraftstasjon, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  300 mm<sup>2</sup> Al TXSE.
26. En ca. 0,7 km lang kraftledning fra Tafjord 4 kraftstasjon til Tafjord transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
27. En ca. 47,6 km lang luftledning fra Tafjord 4 kraftstasjon i Norddal kommune til Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune (Lingestrandleddingen) med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95. På en ca. 1 km lang strekning ved Syltefjellet i Norddal kommune er ledningen bygget med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 240, stålmaster, komposittisulatorer og én toppline.

28. En ca. 43,8 km lang kraftledning fra Tafjord 4 kraftstasjon i Norddal kommune til Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune (Lingeåsledningen) med nominell spenning 132 kV, bestående av:
- En ca. 12 km lang luftledning fra Tafjord 4 kraftstasjon til Syltefjellet i Norddal kommune med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 185.
  - En ca. 11,4 km lang luftledning fra Syltefjellet til Røyset i Stordal kommune med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 185. Ledningen er utført med stålmaster, komposittisolatorer og én toppline.
  - En ca. 20,5 km lang luftledning fra Røyset til Giskemo transformatorstasjon med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 185.
29. En ca. 28,0 km lang kraftledning fra Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune til Holen transformatorstasjon i Ålesund kommune med nominell spenning 132 kV bestående av:
- En ca. 27,9 km lang luftledning med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
  - En ca. 0,1 km lang jordkabelinnføring til Holen transformatorstasjon med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  1200 mm<sup>2</sup> Al TSLF.
30. En ca. 34 km lang kraftledning fra Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune til Alvestad transformatorstasjon i Haram kommune med nominell spenning 132 og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
31. En ca. 20 km lang kraftledning fra Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune til Kjelbotn transformatorstasjon i Vestnes kommune med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 240.
32. En ca. 9 km lang kraftledning fra Kjelbotn transformatorstasjon til Tresfjord med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 240. Hele ledningen befinner seg i Vestnes kommune.
33. En ca. 17,1 km lang kraftledning fra Alvestad transformatorstasjon i Haram kommune til Nørve transformatorstasjon i Ålesund kommune med nominell spenning 132 kV, bestående av:
- En ca. 9,3 km lang luftledning fra Alvestad transformatorstasjon til Engeset, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
  - En ca. 2,0 km lang sjøkabel fra Engeset til Lorgja, med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  Cu 185 OKRA.
  - En ca. 3,9 km lang luftledning fra Lorgja til Finvik, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
  - En ca. 1,9 km lang sjøkabel fra Finvik til Nørve transformatorstasjon, med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  Cu 185 OKRA.

34. En ca. 7,5 km lang kraftledning fra Holen transformatorstasjon til Nørve transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV, bestående av:

- En ca. 7,4 km lang luftledning med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
- En ca. 0,1 km lang jordkabelinnføring til Nørve transformatorstasjon med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  185 mm<sup>2</sup> Al OBP.

Hele ledningen befinner seg i Ålesund kommune.

35. En ca. 5 km lang kraftledning fra Nørve transformatorstasjon til Sentrum transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV, bestående av:

- En ca. 3,9 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
- En ca. 1,1 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  630 mm<sup>2</sup> Al.

Hele ledningen befinner seg i Ålesund kommune.

### 66 kV kraftledninger

36. En ca. 22 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon til Tussa kraftverk (linje 1) med nominell spenning 66 kV, bestående av:

- En 0,2 km lang jordkabel ut fra Haugen transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al.
- En ca. 6,0 km lang luftledning fra Haugen transformatorstasjon til Bondal transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
- En ca. 13,6 km lang luftledning fra Bondal transformatorstasjon i retning Tussa kraftverk med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
- En ca. 1,6 km lang luftledning i retning Tussa kraftverk med tverrsnitt Al/Fe 150/160 mm<sup>2</sup> (fjordspenn).
- En ca. 0,6 km lang luftledning frem til jordkabelinnføring til Tussa kraftverk, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.

Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune.

37. En ca. 22 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon til Tussa kraftverk (linje 2) med nominell spenning 66 kV, bestående av:

- En ca. 0,15 km lang jordkabel ut fra Haugen transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al.
- En ca. 13,4 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
- En ca. 2,3 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al TXSE.
- En ca. 4,2 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
- En ca. 1,6 km lang luftledning i retning Tussa kraftverk med tverrsnitt Al/Fe 150/160 mm<sup>2</sup> (fjordspenn).

- En ca. 0,6 km lang luftledning frem til jordkabelinnføring til Tussa kraftverk, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.

Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune.

38. En ca. 18,8 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon til Rjånes transformatorstasjon med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150 og utført med tremaster. Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune i Møre og Romsdal fylke.

39. En ca. 3,6 km lang kraftledning fra avgreining Sporstøl til Ørsta transformatorstasjon, med nominell spenning 66 kV, bestående av:

- En ca. 2,5 km lang luftledning fra Sporstøl til Ose med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 50.
- En ca. 1,1 km lang luftledning fra Ose til Ørsta transformatorstasjon med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.

Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune.

40. En ca. 6,0 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon til Ørsta transformatorstasjon, med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 120 og utført med tremaster. Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune.

41. En ca. 6,2 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon i Ørsta kommune til Vikebygd transformatorstasjon i Volda kommune, med nominell spenning 66 kV, bestående av:

- En ca. 0,35 km lang jordkabel for innføring til Haugen transformatorstasjon, med tverrsnitt TSLE  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al.
- En ca. 5,85 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 120 og utført med tremaster.

42. En ca. 6,2 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon i Ørsta kommune til Vikebygd transformatorstasjon i Volda kommune, med nominell spenning 66 kV, bestående av:

- En ca. 0,35 km jordkabel for innføring til Haugen transformatorstasjon, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al.
- En ca. 2,65 km lang kraftledning fra Haugen transformatorstasjon til Rotevassdalen med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 50, utført med tremaster.
- En ca. 3,2 km lang kraftledning fra Rotevassdalen til Vikebygd transformatorstasjon, med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95, utført med tremaster.

43. En ca. 2,4 km lang jordkabel fra Vikebygd transformatorstasjon til Volda transformatorstasjon med nominell spenning 66 kV, og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al TXSP. Hele ledningen befinner seg i Volda kommune.

44. En ca. 1,7 km lang kraftledning fra avgreining Ose til Ryste transformatorstasjon med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 70 og utført med tremaster. Hele ledningen befinner seg i Ørsta kommune.
45. En ca. 6 km lang kraftledning fra Rjånes transformatorstasjon i Ørsta kommune til Håheim transformatorstasjon i Ulstein kommune, med nominell spenning 66 kV, bestående av:
- En ca. 3 km lang sjøkabel ut fra Rjånes transformatorstasjon med tverrsnitt  $2 \times 2 \times 1$  OKRA 70 og  $1 \times 1 \times 1$  300 mm<sup>2</sup> Al TKRA.
  - En ca. 3.1 km lang luftledning inn mot Håheim transformatorstasjon med tverrsnitt  $3 \times$  FeAl nr. 150, utført med tremaster.
46. En ca. 10,9 km lang kraftledning fra Håheim i Ulstein kommune til Hareidseidet i Hareid kommune med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt FeAl nr. 50 og utført med tremaster.
47. En ca. 3,3 km lang kraftledning med to kurser fra Håheim transformatorstasjon i Ulstein kommune til Djupvik i Herøy kommune, med nominell spenning 66 kV. Ledningen mot Gursken transformatorstasjon har tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150 og ledningen mot Sandvik har tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
48. En ca. 8,2 km lang kraftledning fra avgreiningspunkt Sandvik til Elsebø transformatorstasjon med nominell spenning 66 kV, bestående av:
- En ca. 5,5 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
  - En ca. 2,2 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.
  - En ca. 0,5 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  400 mm<sup>2</sup> Al TSLE.
- Hele ledningen befinner seg i Herøy kommune.
49. En ca. 21,1 km lang kraftledning fra Åmela transformatorstasjon i Volda kommune til Åheim transformatorstasjon i Vanylven kommune med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95 og utført med tremaster.
50. En ca. 15,9 km lang kraftledning fra Straumshamn transformatorstasjon til skillebryter i Stigedalen, med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 50. Skillebryteren markerer skille mot SFE Nett AS sitt nett, ca. 0,5 km før Leivdal transformatorstasjon.

## 22 kV kraftledninger

51. En ca. 2,8 km lang kraftledning fra Tafjord 1 kraftstasjon til Tafjord 2 kraftstasjon med nominell spenning 22 kV, bestående av:

- En ca. 2,5 km lang kraftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95
- En ca. 0,3 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  150 mm<sup>2</sup> Al TSLE.

Hele ledningen befinner seg i Norddal kommune.

52. En ca. 5,1 km lang kraftledning fra Tafjord 2 kraftstasjon til Øvre Rødal (mot Tafjord 5 kraftstasjon og Brusebotn) med nominell spenning 22 kV, bestående av:

- En ca. 4,8 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 25 og  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 95.
- En ca. 0,3 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  150 mm<sup>2</sup> Al TXSP.

Hele ledningen befinner seg i Norddal kommune.

53. En ca. 3,2 km lang kraftledning fra Tafjord 2 kraftstasjon til Jordmyra (mot Tafjord 3 kraftstasjon) med nominell spenning 22 kV, bestående av:

- En ca. 3,0 km lang kraftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 50
- En ca. 0,2 km lang jordkabel med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  150 mm<sup>2</sup> Al TXSP.

Hele ledningen befinner seg i Norddal kommune.

54. En ca. 17 km lang kraftledning fra Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune til Stordal i Stordal kommune, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 50.

55. En ca. 13,8 km lang kraftledning fra Straumen i Skodje kommune til Giskemo transformatorstasjon i Ørskog kommune, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.

56. En ca. 3,3 km lang kraftledning fra Alvestad transformatorstasjon til Hildre med spenning 22 kV, bestående av:

- En ca. 0,25 km lang jordkabel med tverrsnitt  $2 \times 3 \times 1$  240 mm<sup>2</sup> Al.
- En ca. 3,1 km lang luftledning med tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  FeAl nr. 150.

Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.

57. En ca. 2,5 km lang sjøkabel fra Harøy i Haram kommune til Fjørtoft i Sandøy kommune, med nominell spenning 24 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  95 mm<sup>2</sup> Cu, TXRE.

Tilhørende en nettstasjon bestående av ABB Magnum 350 m/SF<sub>6</sub>-isolerte lastbrytere for ny kabel og bryteravgang mot områdekonsesjonær og nødvendige høyspenningsanlegg.



58. To ca. 3 km lange sjøkabler fra Nogva til Stongnes med spenning 22 kV, der den ene har tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  50 mm<sup>2</sup> Cu og den andre tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  95 mm<sup>2</sup> Cu. Hele ledningen befinner seg i Haram kommune.
59. En ca. 2,3 km lang sjøkabel fra Vågholmane i Haram kommune til Myklebust i Sandøy kommune med spenning 22 kV og tverrsnitt  $1 \times 3 \times 1$  50 mm<sup>2</sup> Cu.

### **Kart**

Anleggene er i det vesentlige vist i oversiktskart vedlagt denne konsesjonen.

### **Bortfall av tidligere konsesjoner**

Følgende konsesjoner bortfaller i sin helhet:

- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 8.1.1998, ref. NVE 97/1274.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 9.1.1998, ref. NVE 97/1274.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 30.8.1998, ref. NVE 9903293-2.
- Konsesjonsendring meddelt Tafjord Kraftnett AS den 6.3.1999, ref. NVE 9701274-9.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 16.6.2008, ref. NVE 200803171-2.
- Konsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS den 11.5.2012, ref. NVE 201103728-3.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 28.8.1997, ref. NVE 96/275
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 29.8.1997, ref. NVE 96/275.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 11.5.2005, ref. NVE 200501597-2.
- Konsesjonsendring meddelt Tussa Nett AS den 24.10.2006, ref. NVE 200603456-3.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 6.12.2006, ref. NVE 9801501-4 og 9700315-23.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 6.11.2008, ref. NVE 200805837-2.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 21.2.2011, ref. NVE 201001790-5.
- Konsesjon meddelt Tussa Nett AS den 27.9.2013, ref. NVE 201304367-6.

## Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren.

I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

### 1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 1.1.2016.

### 2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

### 3. Bygging

For punkt nr. 14 og 26: Anleggene skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 11.5.2015.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

### 4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

### 5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

Punkt 12 og 50: Det vises til vedtak av Olje- og energidepartementet av 8.4.2011 for riving av ledningen Leivdal – Haugen og Straumshamn transformatorstasjon. Anleggene skal rives innen konsesjonens utløp.

### 6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

### 7. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

#### 8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.



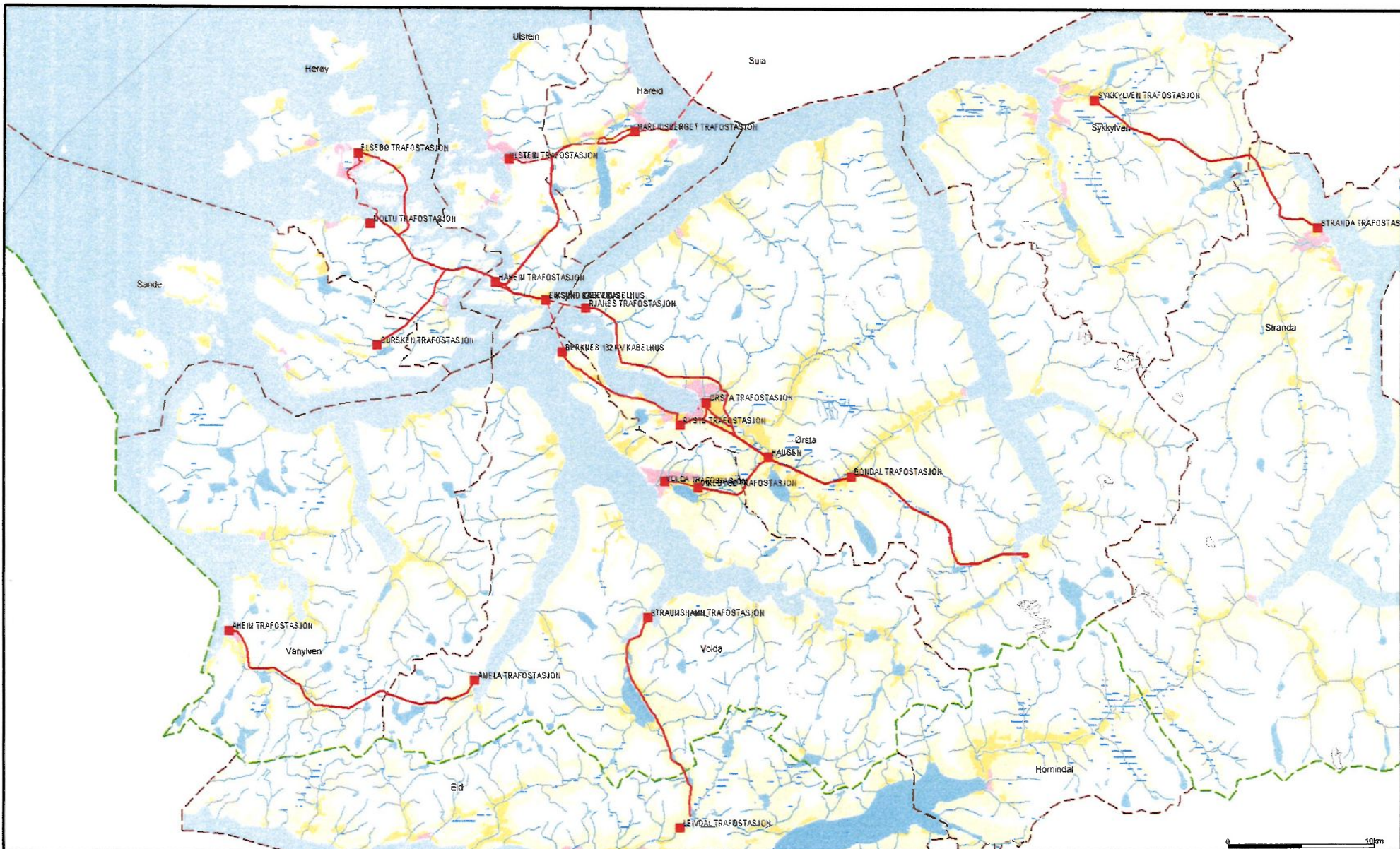
Rune Flatby  
avdelingsdirektør



Siv Sannem Inderberg  
seksjonssjef

#### Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).



Alle ledning/trasear må oppfattast som orienterende  
 Graving nærmare trasear enn 3 m, er på eige ansvar  
 Ring Tussa Nett AS tlf. 700 46 200, for kabelpaving



Tussa Nett AS



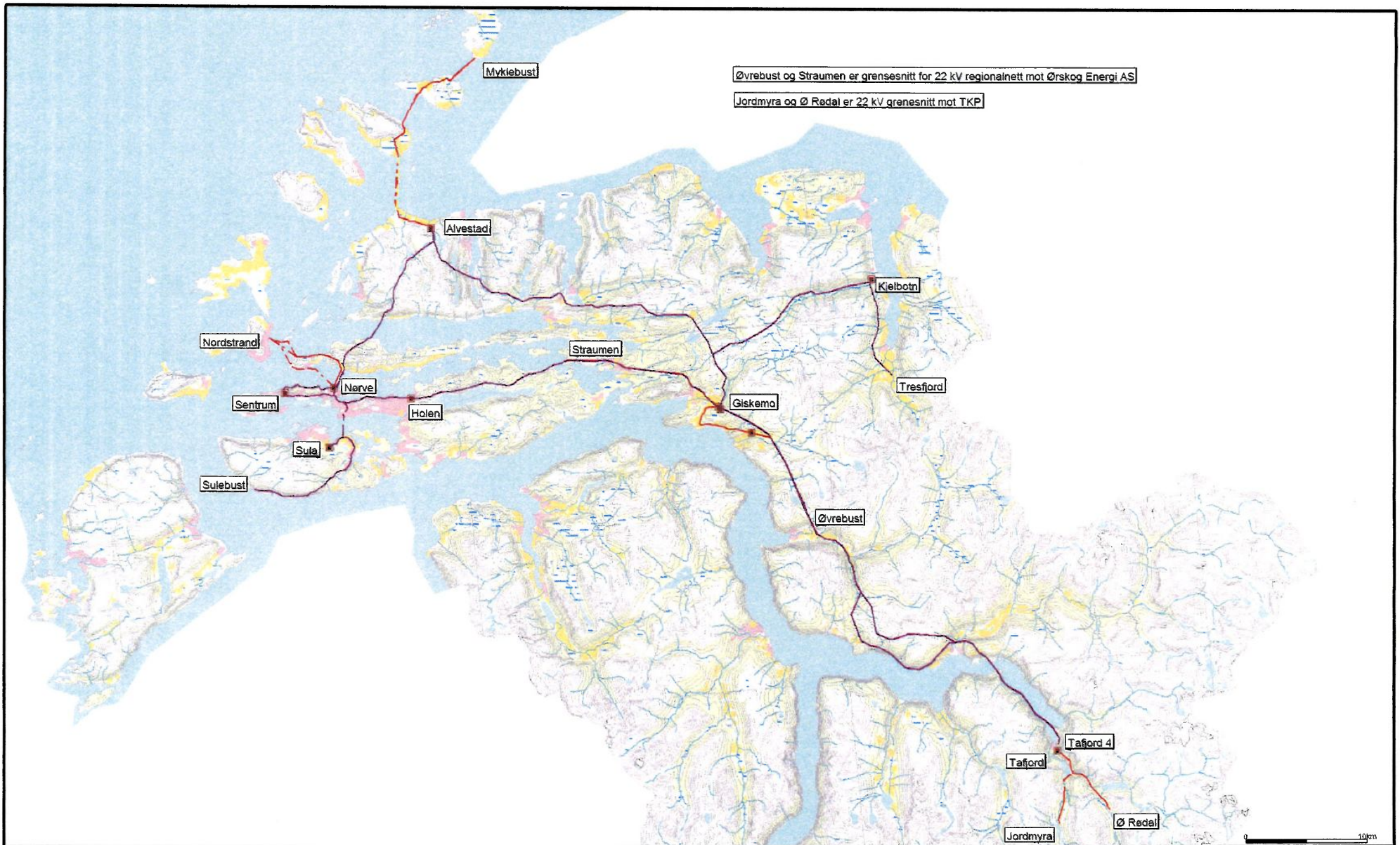
Dato: 2013.11.24  
 Skala: 851812

Skala: 1:25000



Øvrøbust og Straumen er grensesnitt for 22 kV regionalnett mot Ørskog Energi AS

Jordmyra og Ø Redal er 22 kV grensesnitt mot TKP



- Ukablerkabel
- 1-309 V kabel
- 11kV-22kV kabel
- EL
- Gatebys
- Nettrajser
- Kabelskap
- Abonnement

Beliggenhet og høyder så oppfattes som orienterende.



Tafjord Kraftnett AS  
REGIONALNETT



Dato: 2013.11.22  
Type: 702

Skala: 1:300000



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Områdekonsesjon

Meddelt:

**Mørenett AS**

Organisasjonsnummer: 912 631 532

---

Dato: **23 DES 2013**

Varighet: 01.01.2030

Ref: NVE 201306994-4

---

Kommuner: Sula, Ålesund, Giske, Hareid, Herøy, Sande, Ulstein, Vanylven, Volda, Ørsta, Hornindal og østre del av Eid

Fylker: Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane

---

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-2, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-3 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 7.12.2012, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 08.11.2013

## **Mørenett AS**

tillatelse til i kommunene Sula, Ålesund, Giske, Hareid, Herøy, Sande, Ulstein, Vanylven, Volda, Ørsta, Hornindal og østre del av Eid kommune i Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane fylker å bygge og drive elektriske fordelingsanlegg med nominell spenning til og med 22 kV.

Konsesjonsområdet følger kommunegrensene for alle kommunene med unntak av Eid kommune, og går fram av kart merket "Taffjord Kraftnett AS – Konsesjonsområde Mørenett AS", vedlagt konsesjonsdokumentet.

Områdekonsesjon meddelt Taffjord Kraftnett AS 17.10.2000, ref. NVE 199803718 og 200003371, og områdekonsesjon meddelt Tussa Nett AS 26.06.2000, ref. NVE 199904464-3, bortfaller herved.

I tillegg til de til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven, fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 følgende spesielle vilkår:

### **1. Konsesjonens varighet**

Tillatelsen gjelder inntil 01.01.2030.

### **2. Bruk av jordkabel i distribusjonsnettet**

Områdekonsesjonær skal ved bygging av nye eller fornyelse av eksisterende forbindelser i distribusjonsnettet, benytte jordkabel dersom naturgitte forhold tilsier moderate naturinngrep og ekstrakostnader.

### **3. Piggisolatorer i distribusjonsnettet**

Piggisolator skal normalt ikke benyttes ved bygging av nye ledninger i distribusjonsnettet eller ved fornyelse av eksisterende anlegg. Dersom områdekonsesjonær ønsker å benytte piggisolator må søknad sendes Norges vassdrags- og energidirektorat.

### **4. Visuelle virkninger**

For å redusere visuelle virkninger skal det ved bygging av nye luftledninger i distribusjonsnettet unngås å benytte skinnende eller blanke komponenter i mastene, dersom dette ikke medfører vesentlige tekniske eller økonomiske ulemper.



## 5. Iverksetting av arbeid

Før arbeid med nye anlegg eller ombygging settes i verk skal følgende være gjort:

Kommunen, fylkesmann, grunneiere og andre berørte skal være forelagt planene og gitt anledning til å uttale seg. Ved vesentlige innvendinger mot anlegget skal saken forelegges Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) til avgjørelse. NVE kan godta eller nekte bygging av et planlagt anlegg.

Nødvendig grunn og rettigheter til det planlagte anlegg må være ervervet ved minnelig avtale eller ekspropriasjon.



Rune Flatby  
avdelingsdirektør

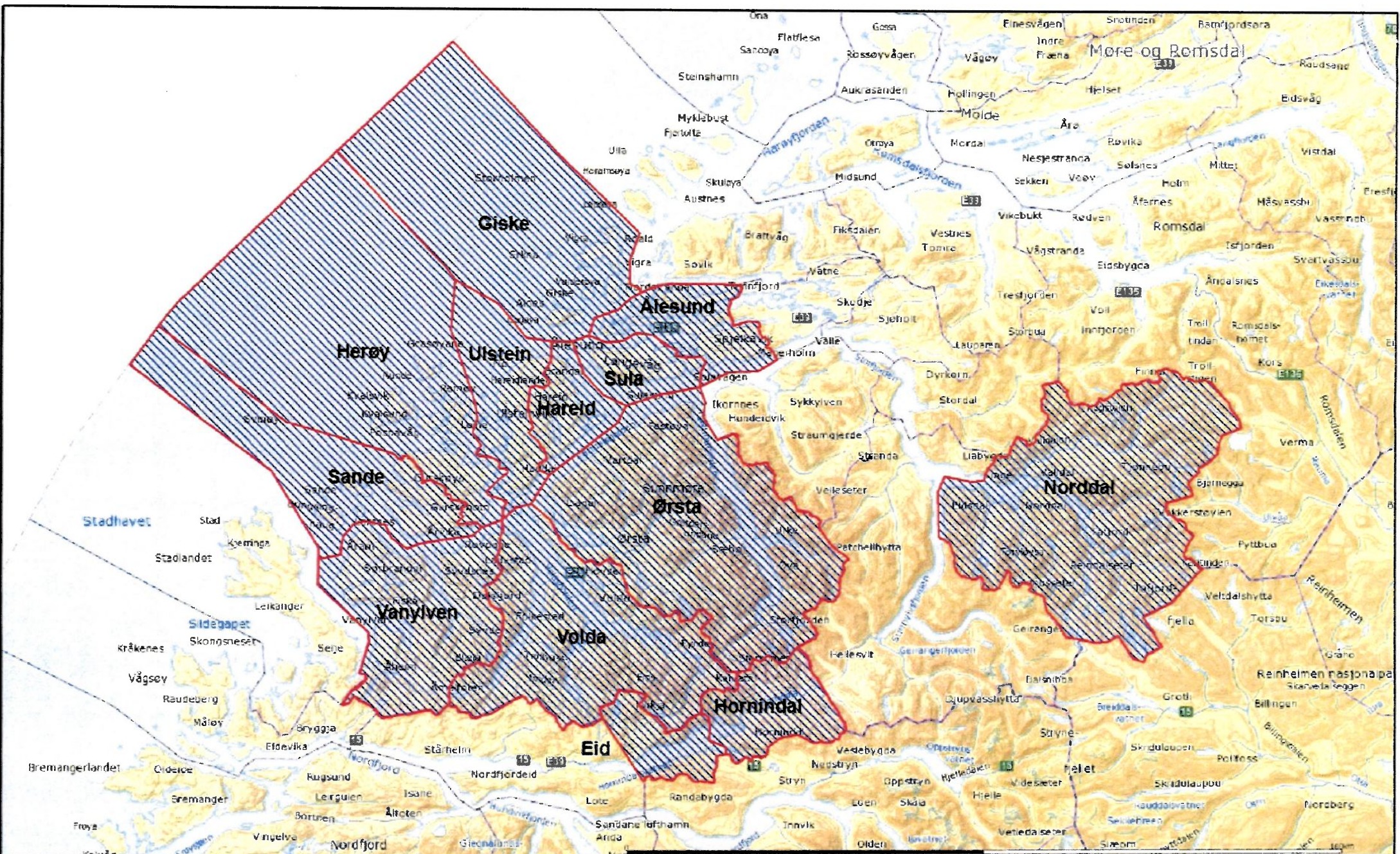


Arne Olsen  
seksjonssjef

### Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).





Delingskorte og avsnitt på oppdrags- og kontraktområdet.



Tafford Kraftnett AS  
Konsesjonsområdet Metanett 13



skala: 1:100000  
dato: 2017.11.15  
versjon: 100

1:100000





Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Områdekonsesjon

Meddelt:

**Mørenett AS**

Organisasjonsnummer: 912 631 532

---

Dato: **23. DES 2013**

Varighet: 01.01.2030

Ref: NVE 201306994-3

---

Kommune: Norddal

Fylke: Møre og Romsdal

---

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-2, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-3 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 7.12.2012, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 08.11.2013

## **Mørenett AS**

tillatelse til i Norddal kommune i Møre og Romsdal fylke å bygge og drive elektriske fordelingsanlegg med nominell spenning til og med 22 kV.

Konsesjonsområdet følger kommunegrensen og går fram av kart merket "Områdekonsesjon Norddal kommune" og kart merket "Tafjord Kraftnett AS – Konsesjonsområde Mørenett AS", vedlagt konsesjonsdokumentet.

Områdekonsesjon meddelt Tafjord Kraftnett AS 12.01.2011, ref. NVE 201100002-2, bortfaller herved.

I tillegg til de til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven, fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 følgende spesielle vilkår:

### **1. Konsesjonens varighet**

Tillatelsen gjelder inntil 01.01.2030.

### **2. Bruk av jordkabel i distribusjonsnett**

Områdekonsesjonær skal ved bygging av nye eller fornyelse av eksisterende forbindelser i distribusjonsnett, benytte jordkabel dersom naturgitte forhold tilsier moderate naturinngrep og ekstrakostnader.

### **3. Piggisolatorer i distribusjonsnett**

Piggisolator skal normalt ikke benyttes ved bygging av nye ledninger i distribusjonsnett eller ved fornyelse av eksisterende anlegg. Dersom områdekonsesjonær ønsker å benytte piggisolator må søknad sendes Norges vassdrags- og energidirektorat.

### **4. Visuelle virkninger**

For å redusere visuelle virkninger skal det ved bygging av nye luftledninger i distribusjonsnett unngås å benytte skinnende eller blanke komponenter i mastene, dersom dette ikke medfører vesentlige tekniske eller økonomiske ulemper.

## 5. Iverksetting av arbeid

Før arbeid med nye anlegg eller ombygging settes i verk skal følgende være gjort:

Kommunen, fylkesmann, grunneiere og andre berørte skal være forelagt planene og gitt anledning til å uttale seg. Ved vesentlige innvendinger mot anlegget skal saken forelegges Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) til avgjørelse. NVE kan godta eller nekte bygging av et planlagt anlegg.

Nødvendig grunn og rettigheter til det planlagte anlegg må være ervervet ved minnelig avtale eller ekspropriasjon.



Rune Flatby  
avdelingsdirektør



Arne Olsen  
seksjonssjef

### Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).

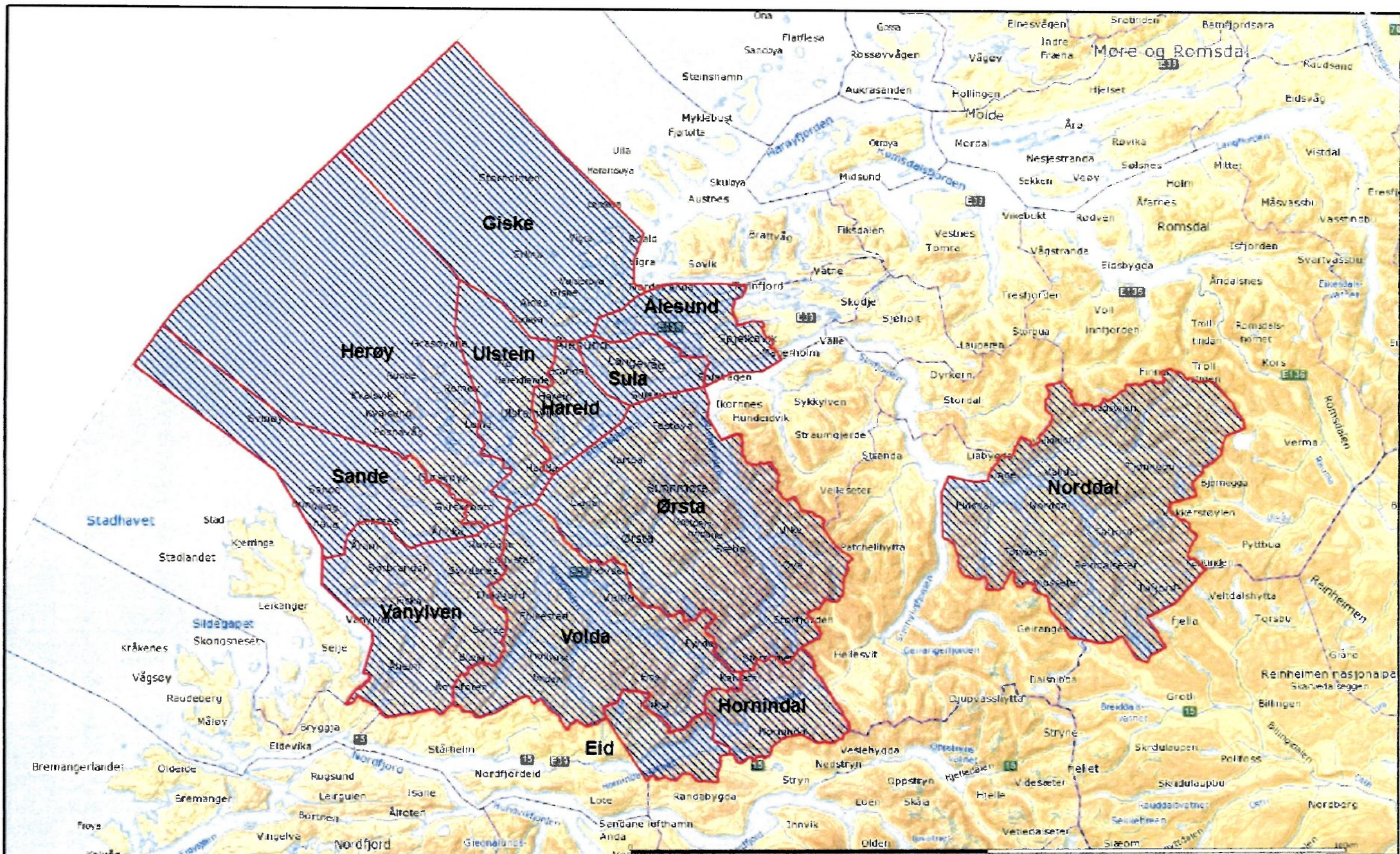




# Områdekonsesjon Norddal kommune







Søiliggende og areal på opplyst 100 prosent.



TAFJORD

Tafford Kraftnett AS  
Konsesjonsområdet Krafnett AS



1:50000

dato: 2017.11.24  
rev: 008





## KYSTVERKET

Midt-Norge

Statens vegvesen Region midt  
Fylkeshuset  
6404 MOLDE

Sendt pr e-post

Deres ref:  
2012/142325

Vår ref:  
2012/5097-12

Arkiv nr:  
413.2

Saksbehandler:  
Oddbjørn Sæther

Dato:  
11.03.2014

### **Seilingsled Vaulane og nye bruer - Fv 20 Nerlandsøybrua og Fv 18 Remyøybrua - Herøy kommune - Møre og Romsdal**

Viser til henvendelse av 22.11.2012 samt senere korrespondanse og møte ang seilingsled og nye bruer.

Dagens bruer er i dårlig forfatning og i forbindelse med prosjektering og regulering av nye er det ønskelig å vite om senkning av seilingshøyder kan være aktuelt for å redusere utbyggingskostnader og utstrekning innover land.

Nerlandsøybrua (Søre Vaulen) har i dag oppgitt seilingsløp med 20m høyde over høyeste astronomiske tidevann (HAT).

Remyøybrua (Nordre Vaulen) har i dag oppgitt seilingsløp med 17m høyde over høyeste astronomiske tidevann (HAT).

Vaulane er nord-sydgående biled i det norske farledsnett. Holmefjorden er omkransa av flere fiskerihavner, bl.a Fosnavåg, Leinevika, Remyøy og Kvalsund i Holmefjorden. Området har i tillegg innseiling fra havet mellom Nerlandsøya og Runde.

Lavere bruer enn det som normalt trafikkerer Vaulane, vil medføre at fartøy enten må gå utaskjærs eller ta langrunnen gjennom Røyrasundet eller begge deler, alt etter destinasjon.

Henvendelsen er tidligere forelagt kommunen og Fiskeridirektorat. Som nevnt i møte 5/3-14, har Kystverket så langt ikke mottatt noen signaler om at lavere bruhøyder er mer aktuelt i dag enn tidligere. Skipsstørrelser er hele tiden i forandring, både i høyde, dybde og bredde. Høye fartøy kan ha lite dybdebehov. Andre løsninger som fjell- eller senketunnel, heve- eller skyvebru bør derfor også utredes som alternativ for nye bruer. Uten begrensning i høyde står man friere til å tilpasse farleden i dybde og bredde mer i tråd med framtidsbehovet på et senere tidspunkt.

Nye bruhøyder vil være element som både påvirker sjøtrafikken langs kysten, internt i kommunen og mot nabokommuner, herunder til/fra kommunesenteret i Fosnavåg. Virkninger pga av lavere og/eller høyere bruer (alternativt tunneler) må analyseres. Nye bruer prosjekteres med levetid på opp til 100 år, tilsvarende en tidsepoke tilbake til 1914 og den tids behov for farled og næringsvirksomhet på land. Vedlegger Herredsstyrets

Midt-Norge - Plan- og kystforvaltningsavdelingen

Sentral postadresse: Kystverket, postboks 1502,  
6025 ÅLESUND

Telefon: +47 07847  
Telefaks: +47 70 23 10 08  
Bankgiro: 7694 05 06766

Internett: [www.kystverket.no](http://www.kystverket.no)  
E-post: [post@kystverket.no](mailto:post@kystverket.no)  
Org.nr.: NO 970 237 372

Brev, sakskorrespondanse og e-post bes adressert til Kystverket, ikke til avdeling eller enkeltperson



forhandlingsprotokoll for Herø, 9 år før (juni 1905) for å synliggjøre tidsaspektet og viktigheten av Vaulane som kommunikasjonsåre. Kun 6 av 25 representanter stemte mot å garantere for erstatningsansvar for skadelidelser som er forårsaket ved uvørenskap og skjodesløshet fra arbeidernes side i forbindelse med det forestående mudringsarbeidet av Vaulane.

Senkning av bruhøyder vil ha betydning for sikkerheten for sjøverts ferdsel ved at flere og mindre fartøy må gå ut i åpent farvann for å seile inn Holmefjorden fra vest. Vi finner det betenkelig å planlegge tiltak som medfører mer utaskjærs seilas i sjøområdet nord for Stadt, samtidig med planlegging av skipstunnel for større fartøy for å unngå Stadt.

Kystverket rår til at framtidig behov for sjøtrafikken "internt" i området, ønsket/planlagt sjøtrafikk til området, samt gjennomgangstrafikk blir analysert og vektlagt i det forestående plan- og utredningsarbeidet for bruene. Bruløsninger og seilingsløp må analyseres og vektet opp mot undersjøiske løsninger som uttalt av Fiskeridirektoratet og kommunen.

Vi rår til at det sterke fiskeri- og maritime miljøet i området tas aktivt med i den videre prosessen.

Med hilsen

Børre Tennfjord  
Avdelingssjef

Oddbjørn Sæther

*Dokumentet er elektronisk godkjent.*

Interne kopimottakere:

|                           |                              |           |
|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Ole Bjørn Molnes          | Havne- og farvannsavdelingen | KYV-MN HF |
| Catherine Taylor Grebstad | Havne- og farvannsavdelingen | KYV-MN HF |
| Harald Tronstad           | Regiondirektøren             | KYV-MN R  |

Eksterne kopimottakere pr e-post:

Herøy kommune (Møre og Romsdal) Postboks 274 6099 FOSNAVÅG

Vedlegg:

- Kopi av uttalelse fra Fiskeridirektoratet
- Historisk- Garantiansvar Herø fra 1905
- Sjøkart – oversikt



FISKERIDIREKTORATET

Kystverket Midt-Norge

Postboks 1502

6025 ÅLESUND

Att: Oddbjørn Sæther

Saksbehandler: Ole Einar Jakobsen

Telefon: 94135463-2

Seksjon: Region Møre og Romsdal  
forvaltningsseksjon

Vår referanse: 13/2868

Deres referanse: 2012/5097-3

Vår dato: 11.03.2013

Deres dato: 19.02.2013

## KYSTVERKET MIDT-NORGE - SEILINGSHØYDER PÅ NY BRUER I VAULANE I HERØY KOMMUNE I MØRE OG ROMSDAL FYLKE - UTTALELSE

Fiskeridirektoratet Region Møre og Romsdal (FdirMR) viser til e-post datert 19.2.2013 med følgebrev og forespørsel om seilingshøyder på nye bruer i Vaulane i Herøy kommune.

FdirMR innehar ikke tilstrekkelig kunnskap om dagens behov for seilingshøyde og båttrafikken i området. Det er både fiskeriregistrerte båter og annen skipstrafikk som benytter farleden gjennom Søre og Nørdre Vaulen. Vaulane er nord-sydgående biled i det norske farledsnett, og Holmefjorden er omkranset av en rekke fiskerihavner, blant annet Fosnavåg, Remøy, Kvalsund og Leinevika. I tillegg har området åpen innseiling fra havet mellom Nerlandsøya og Runde. Dette indikerer etter vår vurdering et behov for tilstrekkelig seilingshøyde på omtalte bruer, eller ved at dette løses med alternative brutyper som gir fri seilingshøyde, som heve- eller sving-/skyvebruer.

Det er vårt synspunkt at det ikke er hensiktsmessig med lavere bruer enn det som normalt trafikkerer Vaulane. Dette spesielt med bakgrunn i mulighetene til å benytte havna i Fosnavåg etter gjennomføring av flere planlagte utdypningsprosjekt. Lavere bruer kan også medføre at fartøy enten må gå utaskjærs, eller benytte en betydelig lengre seilingsrute gjennom Røyrasundet, eller begge deler avhengig av destinasjon. Planlegging av mer utaskjærs seilas i det utsatte og værharde sjøområdet nord for Stadt er lite fremtidsrette. Det er derfor viktig at sikkerheten for sjøverts ferdsel konsekvensutredes dersom fartøy på grunn av høydebegrensninger må gå lengre ut i åpent farvann for å seile inn Holmefjorden fra vest.

At det i Nasjonal Transportplan 2010-19 er tatt med flere utdypningsprosjekt i omtalt område signaliserer etter vår oppfatning både at det er gjennomført vurderinger og

er behov for å legge til rette for at større fartøy kan benytte farleden gjennom Vaulane og fasilitetene i Fosnavåg havn. Det er lagt planer for tiltak for å øke dybden i de to seilingsløpen og i Fosnavåg havn, slik at dybde skal legge mindre begrensning på hvor store fartøy som kan benytte seg av disse to seilløpene og havna. En eventuell senking av bruhydene vil derfor kunne få betydning for ett eller flere av disse prosjektene, og bør derfor som Kystverket uttaler konsekvensutredes i forbindelse med planarbeidet.

Fiskeridirektoratet region Møre og Romsdal har utover dette ikke andre innspill til saken.

Med hilsen



Kristin Skarbøvik  
seksjonssjef



Ole Einar Jakobsen  
seniorrådgiver



# Udskrift

1:5

825  
05

af Herø Herredsstyrelses Forhandlingsprotokol,  
forsaauidt nedenstaaende betræffer:

H.D. 1344  
1905

Aar 1905 den 17<sup>de</sup> juni blev et Formands- og Repræsentantmøde  
for Herø Herred afholdt paa Eggeshønes  
Formændene mødte undtagen

og  
Repræsentanterne undtagen L. Reike, L. Lande og J. Kleppesbøl

altsaa tilstede 7 Formænd og 18 Repræsentanter, ialt 25

Fogden og Formanden i Sundhedskommissionen ere — samtidig med Mødets Berømmelse —  
underrettede om dettes Afholdelse

Indkaldelse til Mødet er skeet ved den

## Hvorda forelaa til Behandling:

Sag. No. 1. Refereredes Skrivelse fra hr. Amtmanden af 27<sup>de</sup> mai  
og Skrivelse fra hr. Havnedirektøren af 18<sup>de</sup> april d. v. vedkom-  
mende arbeide i Vaubene, som lantkes igangsat allerede  
dette aar. Ligeledes refereredes havnedirektørens plan  
for arbeidet med overlæg af omkostningerne, der  
for begge Vaubene er opført med 147000 Kroner,  
hvoraf Kr. 20000 er bevilget for indevarende bud-  
gettermin. Bevillingen er given under forudsætning  
af, at Herø herred eller Romsdals amt garanterer for  
fri grund til anlægget, herunder indbefattet grund  
til mudderets oplægning paa land, om Havnevese-  
net maatte finde dette ønskeligt, og videre garan-  
te for at ethvert erstatningskrav, som maatte blive  
gjødt gjældende som følge af arbeidets udførelse skal  
være det offentlige uvedkommende.

Efter at sagen var sat under debat, afgaves en  
stemmig saadan:

Ph. 3568  
05



## Bestyrelse:

Til det nu bevilgede Kanal-anlæg gennem Vaa-  
lene garanterer Herø herred for fri grund i den  
udstrækning, som af havnevasenet er kartlagt,  
samt grund til muddereks oplægning paa land,  
om havnevasenet maatte finde dette ønskeligt.  
Vider garanteres for, at ethvert erstatningsan-  
svar, der maatte blive gjort gjældende som føl-  
ge af anlæggets udførelse skal være det offentli-  
ge i vedkommende.

M. Eggseth's foresatte forslag om følgende tillæg:  
"Der garanteres ikke erstatning for skadelidelse, der  
er forårsaget ved uvarrenskab og skjødelseshed  
fra arbejderne's side." Dette forslag forkastedes  
mod 6 stemmer.

Rigtig udskrift attesteres.

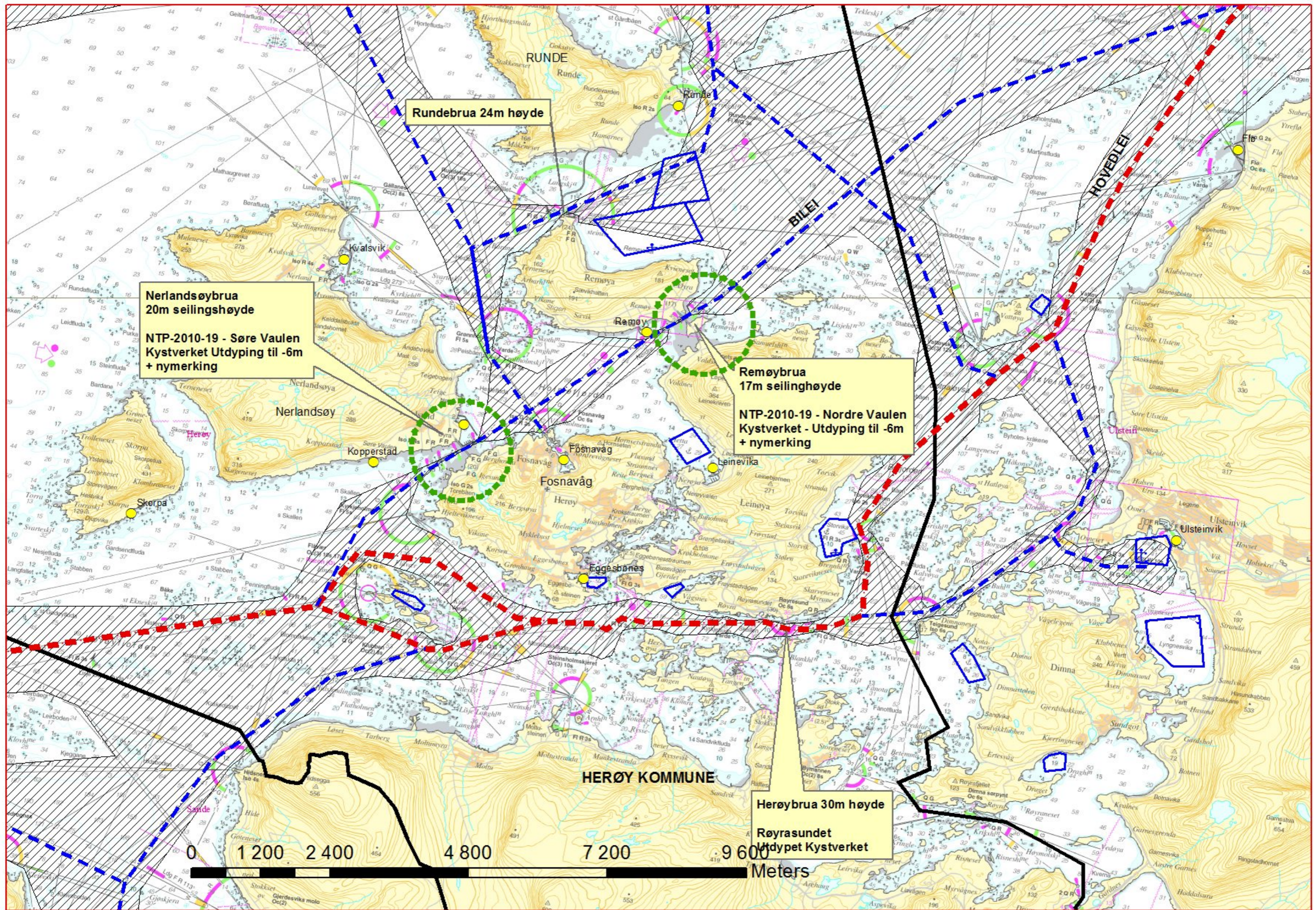
Herø formandskab den 19<sup>de</sup> juni 1905.

J. Sundnes.  
057.













## ÅRSMØTE I OPPLÆRINGSKONTORET FOR ÅR 2013

Ulsteinvik, 17.02.2014

**Dato:** Måndag 10. Mars 2014

**Tid:** Kl. 12.00

**Stad:** Kommunestyresalen Vanylven Rådhus

Vi startar med lunsj.

Innlegg frå Arnhild Nordaune, Kommunalsjef i Vanylven.

|  |             |
|--|-------------|
|  HERØY KOMMUNE<br>RÅDMANNEN |             |
| Reg.nr. 2014/4   | Saksbeh. HS |
| 14 MARS 2014   |             |
| Ark.kode P 033   |             |
| Ark.kode S   |             |
| J.nr. Rådssjefen   | Dok.nr. 17  |

### Sakliste:

1. Godkjenning av innkalling
2. Val av referent og to til å signere
3. Årsmelding 2013
4. Rekneskap 2013
5. Budsjett 2014
6. Fastsetjing av tilskotet som skal fordelast på lærebedriftene.
7. Fastsetjing av årsavgift for medlemskap i Opplæringskontoret
8. Val av styrerepresentantar med personlige varamenn
9. Val av valnemnd
10. Eventuelt

**Saker som medlemmane ynskjer å ta opp på møtet, må meldast til styret på førehand innan torsdag 6. mars.**

Styret håper på god deltaking på årsmøtet, og ber om at medlemsbedriftene sender påmeldingar til årsmøtet til Opplæringskontoret seinast **Torsdag 6. mars.**

Med helsing

OPPLÆRINGSKONTORET

---

Kari Riise

Styreleiar

---

Anne-Mari Pilskog

Dagleg leiar





## VEDTEKTER FOR OPPLÆRINGSKONTORET FOR SØRE SUNNMØRE.

- Vedtak på årsmøte den 9. mai 1996.
- Godkjent Yrkesopplæringsnemnda 1996.
- Endra på årsmøte i mars 2002.
- Endra på årsmøte 28.mars 2008.
- Godkjent Yrkesopplæringsnemnda mars 2013.

### § 1 NAMN

Kontoret sitt namn er: «Opplæringskontoret for søre Sunnmøre»  
Organisasjonsform: Foreining

### § 2 FØREMÅL

På vegne av medlemsbedrifter på søre Sunnmøre, er føremålet til Opplæringskontoret å legge til rette opplæring for lærlingar og lære kandidatlar i tråd med Opplæringslova. Opplæringskontoret er eit samarbeidsorgan mellom fleire bedrifter som har teke på seg opplæringsansvar i samsvar med fastsette læreplanar i aktuelle fag.

Opplæringskontoret skal koordinere og støtte medlemmane si fagopplæring og medverke til at opplæringa held god fagleg kvalitet.

Kontoret skal representere kommunane og medlemsbedrifter ut mot elevar i vidaregåande skule, samt vere bindeledd og kontaktperson mellom skule og lærebedrift. Kontoret skal aktivt arbeide med informasjonsformidling på opplæringsplassane.

Kontoret skal gje råd om opplæringstilbod, analysere opplæringsbehov og utvikle planar for opplæring.

### § 3 MEDLEMSKAP

Medlemmar er kommunar og private bedrifter på søre Sunnmøre.

Søknad om medlemskap i Opplæringskontoret frå andre kommunar/bedrifter, eller offentlege etatar, vert avgjort av styret.

Medlemmar vert tekne opp etter at avgift, fastsett av kontoret sitt årsmøte, er betalt.

Utmelding frå Opplæringskontoret skal eventuelt skje med eitt år skriftleg varsel. Alle lærlingar som har oppretta kontrakt gjennom/med Opplæringskontoret, skal fullføre si læretid gjennom dette forholdet, sjølv om bedrifta seier opp sitt medlemsforhold før kontraktfesta læretid er avslutta.



#### § 4 OPPLÆRINGSKONTORET OG MEDLEMSBEDRIFTENE SITT ANSVAR

Opplæringskontoret har som føremål å vere eit serviceorgan for opplæringsbedriftene som er tilslutta kontoret.

##### Opplæringskontoret pliktar å:

- ✓ søkje etter lærlingar og halde seg oppdatert med behovet for, og tilgang på, lærlingar innan dei aktuelle faga.
- ✓ teikne lærekontrakt med lærlingen og plassere vedkomande i ein eller fleire medlemsbedrifter. Det må ligge føre opplæringsplan for kvar einskild lærling.
- ✓ vere med å gi råd og hjelp slik at konflikter som oppstår i høve til læreforholdet kan løysast.
- ✓ vere ansvarleg for å sende oppmelding til fagprøve til utdanningsavdelinga i Møre og Romsdal i god tid før læretida går ut.
- ✓ arbeide for omplassering av lærling til ny opplæringsbedrift dersom ein lærlingkontrakt ikkje kan vidareførast grunna innskrenkar eller permitteringar ved ei anna medlemsbedrift.

##### Utdanningsavdelinga i Fylkeskommunen skal:

- ✓ godkjenne lærekontrakten og lærebedrift(ene) som det er inngått lærekontrakt/opplæringsavtalar med.

##### Medlemsbedriftene pliktar å:

- ✓ varsle Opplæringskontoret i fall opplæringa ikkje kan vidareførast grunna permitteringar, innskrenkingar eller andre tilhøve ved medlemsbedrifta.
- ✓ ta i mot lærlingar i den grad det er praktisk mogleg, og gi dei allsidig praksis i samsvar med opplæringsplanen
- ✓ skjømte arbeidsgivaransvar for lærlingane



## § 5 ØKONOMI

Drifta av Opplæringskontoret er finansiert gjennom etableringstilskot, årsavgift frå medlemsbedriftene, driftstilskot og lærlingstilskot.

Alle tilskot vert formidla til Opplæringskontoret, som igjen fordeler tilskota til lærebedriftene. Årsmøtet avgjer kor stor del av tilskotet som skal fordelast på lærebedriftene.

Løn, sosiale kostnadar og andre kostnadar i forbindelse med lærlingens tilsettingsforhold skal dekkast av medlem eller lærebedrift.

Årsavgift for medlemsbedriftene blir regulert av årsmøtet. Rekneskapen for Opplæringskontoret blir revidert av godkjend revisor som blir vald av årsmøtet.

Dersom tilskotssatsane vert endra/fell bort, eller at andre tilhøve gjer at den vert underskot på driftsmidlar, pliktar dei som er med i Opplæringskontoret å dekke dette underskotet etter ein fordelingsnøkkel basert på kor mange månadsverk lærlingen har vore i verksemda.

Eventuelt overskot skal delast etter same fordelingsnøkkel.

Ved eventuell oppløysing av kontoret skal alle midlar og eigendelar overførast til medlemsbedriftene.

## § 6 ÅRSMØTE

Årsmøtet er Opplæringskontoret sitt øvste mynde. Ordinært årsmøte skal som hovudregel gjennomførast innan utgangen av mars månad kvart år.

På årsmøtet kan kvar medlemsbedrift og arbeidstakarorganisasjonane møte med minst ein representant, i tillegg til styremedlemmane.

Ved avstemming har den valde arbeidstakarrepresentanten ei stemme. Representanten for dei private bedriftene har ei stemme. Medlemskommunane har ei stemme kvar.

Årsmøtet vert innkalla med minst 14 dagars varsel av styret sin leiar. Innkallinga skal vere skriftleg og ha oversikt over dei sakene som skal handsamast.

Årsmøtet skal handsame følgjande saker:

- Årsmelding
- Rekneskap med bruk av årsoverskot eller dekking av underskot
- Budsjett
- Val av godkjend revisjon

# Opplæringskontoret

- Val av styrerepresentantar med personlege vararepresentantar
- Val av leiar og nestleiar
- Val av valnemnd
- Fastsetjing av årsavgift for medlemskap i Opplæringskontoret
- Endring av vedtekter
- Andre saker nemnt i innkallinga eller som årsmøtet vil ta opp

Årsmøtet avgjer vanlege årsmøtesaker ved alminneleg fleirtal.

Endring av vedtektene krev 2/3 fleirtal.

For årsmøtet blir det ført protokoll som skal underteiknast av møteleiar samt ein representant valt av årsmøtet.

Ekstraordinært årsmøte blir halde i fall styret finn det naudsynt, eller når meir enn 1/3 av medlemsbedriftene i Opplæringskontoret krev det.

## § 7 STYRET

Opplæringskontoret for søre Sunnmøre blir leia av eit styre valt av årsmøte.

Styret skal bestå av minimum 1 medlem frå kvar kommune med personleg vara, 1 frå dei private medlemsbedriftene med vara, og 1 frå arbeidstakarorganisasjonar, med vara.

Leiar og nestleiar blir valt separat av årsmøtet og for to år om gongen. Andre representantar i styret med vara, blir og valt for to år om gongen. Kvart år er minst to, men likevel høgst tre av styret sine medlemmar på val.

Styremøte blir halde minst tre gonger i året. Styremøte skal elles haldast når leiar eller minst tre av representantane i styret finn det naudsynt.

Frå styremøta skal det førast protokoll som blir underteikna av protokollfører og leiar.

Utdanningsavdelinga kan kallast inn til årsmøte og styremøte, og har rett til å vere tilstade med ein representant. Denne har tale- og forslagsrett, men ikkje stemmerett.

Styret er vedtaksført når fire av medlemane er tilstades.



## § 8 ADMINISTRASJON

Opplæringskontoret har dagleg leiar.

Tilsette ved Opplæringskontoret blir tilsett av styret.

Arbeidsgjevaransvaret for dei tilsette i Opplæringskontoret ligg til styret.

Opplæringskontoret har kontraktansvar for lærlingane i kontoret, og skal føre tilsyn med opplæringa i lærebedriftene tilslutta Opplæringskontoret gjennom fagleg leiar i det faget lærekontrakten gjeld.

Opplæringskontoret må ha løpande kontakt med utdanningsavdelinga.

Dagleg leiar har det øvste administrative ansvaret for drifta av kontoret og skal:

- drive kontoret etter instruksar og regelverk som til ei kvar tid gjeld
- førebu saker for styret og etter avtale med styreleiar, kalle inn til styremøte
- vere sekretariat for styret
- saman med Yrkesopplæringsnemnda ha ansvar for formidling av elevar til læreplassane i Opplæringskontoret

## § 9 VEDTEKTSENDRINGAR

Vedtektsendringar blir handsama på årsmøte og skal godkjennast av Yrkesopplæringsnemnda.

Opplysing av Opplæringskontoret kan berre skje på ordinært årsmøte og krev 2/3 fleirtal.

|                                     |                   |                   |                |                |                                      |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Gruppe- og yrkesskadeforsikring     | 1 380             | 0                 | 1 380          | 2000           | 4500                                 |
| Lisenser                            | 5 750             | 0                 | 5 750          | 17000          | 25000                                |
| Reknskap/revisjon                   | 0                 | 0                 | 0              | 30000          | 25000                                |
| Husleige                            | 66 250            | 24000             | 90 250         | 90000          | 72000                                |
| Andre avifter og gebyr              | 10 000            | 0                 | 10 000         | 3000           | 10000                                |
| Moms generell kompensasjonsordning  | 9 336             | 0                 | 9 336          |                |                                      |
| Renteutgifter                       | 0                 | 36,44             | 36             |                |                                      |
| Overføring til Kommunar             | 865 000           | 460963,4          | 1 325 963      | 700000 35 stk  | 700000 35 stk                        |
| Overføring til andre                | 361 659           | 66690             | 428 349        |                | 360 000 36 stk                       |
| Overføring til egne særbedrifter    | 31 665            | 0                 | 31 665         |                |                                      |
| banktenester                        | 0                 | 377,05            | 377            |                |                                      |
| Kompensasjon mnv Driftsreknskap     | -9 336            | 0                 |                |                |                                      |
| <b>Overføring frå 2012</b>          | <b>-261 008</b>   | <b>0</b>          | <b>198900</b>  |                | <b>649479,21</b> Overføring frå 2013 |
| <b>Overføring frå Fylkeskommuen</b> | <b>-1 736 845</b> | <b>-1361525</b>   | <b>1500000</b> |                | <b>1400000</b>                       |
| <b>Renteinntekt bank innskudd</b>   | <b>0</b>          | <b>-227</b>       |                |                |                                      |
| <b>Medlemsavgift</b>                | <b>0</b>          | <b>0</b>          | <b>9000</b>    |                | <b>10 000</b>                        |
|                                     | <b>-2 007 190</b> | <b>-1 361 753</b> | <b>48 087</b>  |                |                                      |
| <b>Utgifter 2013</b>                | <b>1 926 661</b>  | <b>712273,39</b>  | <b>649</b>     | <b>1707900</b> | <b>2059000</b>                       |
|                                     | <b>-80 529</b>    | <b>-649 479</b>   |                | <b>0</b>       | <b>2 059 479</b>                     |

## Regnskap ikkje revidert.

|  | Reknskap 2013 |              | Budsjett 2013    | Budsjett 2014 |
|--|---------------|--------------|------------------|---------------|
|  | <u>Hareid</u> | <u>Herøy</u> | <u>samla sum</u> |               |
|  |               |              | 45 907           |               |
| Fast lønn                              | 376 702       | 82376        | 793              | 480000        |
| Avgiftspliktig honorar                 | 2240          | 0            | 2240             | 3000          |
| Pensjon                                | 49 054        | 12871,26     | 61 925           | 85000         |
| Kollektiv ulykkes- og gruppelivfors... | 780           | 193          | 973              | 1900          |
| Arbeidsgiveravgift                     | 60 457        | 13551,09     | 74 009           | 80000         |
| Kontormateriell logo/edb               | 24 440        | 19994        | 44 434           | 12000         |
| Faglitteratur                          | 0             | 0            | 0                | 1000          |
| Matvarer                               | 385           | 0            | 385              | 4000          |
| Servering møter, kurs, representasj... | 175           | 5126         | 5 301            | 3000          |
| Informasjon                            | 4 738         | 0            | 4 738            | 1000          |
| Porto/ diverse utgifter                | 69            | 0            | 69               | 70000         |
| Telefoni                               | 8 961         | 4995         | 13 956           | 15000         |
| Annonser og reklame                    | 8 111         | 5000         | 13 111           | 15000         |
| Representasjon                         | 4 746         | 415          | 5 161            | 8000          |
| Kursutgifter                           | 8 449         | 6205         | 14 654           | 40000         |
| Opphaldsutgifter kurs                  | 3 536         | 1050         | 4 586            | 8000          |
| Reiseutgifter, oppgåvepliktige         | 17 882        | 3171,15      | 21 053           | 35000         |
| Diettgodtgjersle, oppgåvepliktige      | 0             | 0            | 0                | 0             |
| Reiseutgifter, ikkje oppgåvepliktig    | 694,45        | 5259         | 5 953            | 2000          |
| Reiseutgifter etter rekning            | 4 202         | 0            | 4 202            | 5000          |
|  |               |              |                  | 10000         |





Opplæringskontoret  
SØRE SUNNMØRE

# ÅRSMELDING FOR 2013



Opplæringskontoret  
SØRE SUNNMØRE



## **Opplæringskontoret for søre Sunnmøre.**

Opplæringskontoret er eit fleirfagleg føretak med basis i fagopplæringa innan kommunal verksemd for søre Sunnmøre.

Grunnlaget for kontoret finn vi i skulereforma frå 1994, der fleire kommunale fag vart gjort til lærefag. Hareid kommune oppretta eit opplæringskontor som skulle ta seg av dette arbeidet i 1995. Fylkeskommunen såg behovet for ei samordning av ressursane, og tok kontakt med Hareid kommune med ynskje om å stifte eit interkommunalt opplæringskontor som dekte ytre søre Sunnmøre. Forhandlingane om oppretting av kontoret gjekk greitt, og frå 1. januar 1999 vart kontoret oppretta med medlemskommunane Hareid, Herøy, Sande og Ulstein som eigarar. Frå 1. januar 2008 vart også Vanylven kommune med. I 2008 opna styret for at private barnehagar kunne vere medlemmer.

I 2013 har kontoret gått gjennom ei omorganisering, Opplæringskontoret har blitt ei sjølvstendig bedrift, registret i Brønnøysund-registeret frå 30.09.2013

### **Administrasjon.**

Anne-Mari Pilskog er tilsett som Dagleg leiar.

Ho er tilsett i 100 % stilling.

Opplæringskontoret var administrativt lagt under Hareid kommune fram til oktober 2013. Etter det vart kontoret organisert som ei sjølvstendig bedrift.

Kontoret leigde lokale med Hareid kommune, Ressurssenter fram til august 2013 etter det flytta kontoret til Ulsteinvik, og leier kontorlokale med Ulshav AS.

### **Medlemsbedrifter i 2013**

Kommunane, Hareid, Herøy, Sande, Ulstein og Vanylven. Blåtinden barnehage, i Haddal og, Grønmyr Myklebust i Herøy og Grønmyr barnehage i Hareid og Sunnmøre Folkehøgskule er medlemmar i Opplæringskontoret ved utgangen av 2013.



## Styret

Styret for Opplæringskontoret har sju medlemmar og sju vara medlemmar.

Kvar av kommunane har ein representant i styret og arbeidstakarorganisasjonane har ein representant. Og dei private bedriftene har ein representant.

I tillegg har Utdanningsavdelinga i fylket møte- og talerett.

## Styret har frå årsmøtet i 2013 vore samansett slik:

|                  |                              |                           |
|------------------|------------------------------|---------------------------|
| Styreleiar:      | Kari Riise                   | Ulstein kommune           |
| Vara:            | Cato Hansrud                 |                           |
| Nestleiar:       | Gro Anette Frøystad Voldsund | Herøy kommune             |
| Vara:            | Brigitte Sævik Pedersen      |                           |
| Styre medlem:    | Torhild Aakre Støylen        | Sande kommune             |
| Vara:            | Elin Muren Rokstad           |                           |
| Styremedlem:     | Sigrid Marie Lillebø         | Vanylven kommune          |
| Vara:            | Janita Nybø Wefring          |                           |
| Styremedlem:     | Trude Dalen                  | Hareid kommune            |
| Vara:            | Oddbjørn Grimstad            |                           |
| Styremedlem:     | Anne Kristin Myklebust       | Grønmyr barnehage, Herøy  |
| Vara:            | Elisabeth Warpe              | Grønmyr barnehage, Hareid |
| Arbeidstakarorg: | Hilde Ringen Hofseth         |                           |
| Vara:            | Ragnhild Hagen Vasstrand     |                           |

**Valkomiteen:** Oddbjørn Grimstad og Birgitte Sævik Pedersen.

Styret har i 2013 hatt 7 ordinære styremøte; (11.februar, 18. mars, 15.april, 24 juni 06.august 28.oktober og 02.desember)

18. mars 2013, vart Årsmøtet for 2012 avvikla.



### **Saker som styret har handsama/blitt orientert om:**

- Rekrutteringsarbeid.
- Karrieredagar på Høgskulen i Volda
- Omorganisering av Opplæringskontoret
- Logo
- Budsjett, økonomi og årsmelding

### **Dagleg leiar har arbeid med følgjande:**

- Halvårsbesøk, vår og haust
- Rekruttering, skulebesøk
- Samarbeid med NAV, PPT.
- Søknader om ekstra tilskot for lærlingar
- Styremøte, budsjett, økonomi og årsmøte
- Utlysning av ledige læreplassar
- Intervju av nye lærlingar
- Innhenting av referansar
- Gjennomføring av tilsetjing av lærlingar
- Kontraktskriving
- Samarbeid med fylkeskommunen, utdanningsavdelinga
- Oppmelding av fagprøve
- Organisere samlingar for lærlingar
- Styringsgruppa for Karrieredagane
- Omorganiseringsarbeid
- Ny logo
- Rådgiving til praksiskandidatar
- Yrkesopplæringsnemnda



## Lærlingar knytt til Opplæringskontoret i 2013

Pr 01.01.13 hadde vi totalt 38 lærlingar

| Lærefag                       | Kommunar                         | Kontraktar            |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Barn- og ungdomsarbeidarfaget | Hareid                           | 0                     |
|                               | Ulstein                          | 3                     |
|                               | Herøy                            | 2                     |
|                               | Blåtinden barnehage              | 1                     |
|                               | Grønmyr Holstad                  | 1                     |
|                               | Grønmyr Myklebust                | 2                     |
|                               | Sande                            | 1                     |
|                               | Vanylven                         | 0                     |
|                               | <b>Sum barn- og ungdom</b>       | <b>10</b>             |
| IKT                           | Ulstein                          | 1                     |
|                               | <b>Sum IKT</b>                   | <b>1</b>              |
| Feiar                         | Ulstein                          | <b>1</b>              |
|                               | <b>Sum Feiar</b>                 | <b>1</b>              |
| Helsearbeidarfaget            | Hareid                           | 1                     |
|                               | Ulstein                          | 5                     |
|                               | Herøy                            | 5                     |
|                               | Sande                            | 2                     |
|                               | Vanylven                         | 8                     |
|                               | <b>Sum Helsearbeidar</b>         | <b>21</b>             |
| Institusjonskokkfaget         | Hareid                           | 2                     |
|                               | Ulstein                          | 2                     |
|                               | Herøy                            | 1                     |
|                               | <b>Sum Institusjonskokkfaget</b> | <b>5</b>              |
|                               |                                  | <b>Totalt 38 stk.</b> |





**I løpet av året gjekk 21 lærlingar opp til fagprøve, og vi har fått 19 nye fagarbeidarar.**

| Lærefag                       | Opp-<br>melde | Resultat   |
|-------------------------------|---------------|--|
| Barn- og ungdomsarbeidarfaget | 6             | 6 bestått  |
| Helsearbeidarfaget            | 11            | 5 Bestått<br>4 bestått mykje godt<br>1 kompetanseprøve<br>1 ikkje gjennomført 2013 |
| IKT -Servicefaget             | 1             | 1 bestått  |
| Institusjonskokkfaget         | 3             | 2 bestått<br>1 kompetanseprøve   |
| <b>Sum</b>                    | <b>21</b>     | <b>4 bestått mykje godt</b><br><b>14 bestått</b><br><b>0 ikkje bestått</b>         |

**Vi hadde 3 kontrakthevingar i løpet av 2013**

| Lærefag            | Hevingar |
|--------------------|----------|
| Helsearbeidarfaget | 3        |
| <b>Sum</b>         | <b>3</b> |



## Nye kontraktar i 2013

| Lærefag                       | Nye kontraktar |
|-------------------------------|----------------|
| Barn- og ungdomsarbeidarfaget | 5              |
| Helsearbeidarfaget            | 9              |
| IKT                           | 0              |
| Kontor                        | 1              |
| Institusjonskokkfaget         | 2              |
| Aktivitør                     | 0              |
| Feiar                         | 0              |
| <b>Sum</b>                    | <b>17</b>      |

## Nye kontraktar dei siste 6 åra.

- **2007: 16**
- **2008: 13**
- **2009: 27**
- **2010: 17**
- **2011: 22**
- **2012: 20**
- **2013: 17**



### Kontraktar pr. 31.12.2013

| Lærefag                        | Kommune                  | Kontraktar | Merknad                |
|--------------------------------|--------------------------|------------|------------------------|
| Feiarfaget                     | Ulstein                  | 1          |                        |
|                                | <b>Sum</b>               | <b>1</b>   |                        |
| Barn - og ungdomsarbeidarfaget | Grønmyr Holstad          | 0          |                        |
|                                | Ulstein                  | 4          | 2 Opplæringskontraktar |
|                                | Herøy                    | 1          |                        |
|                                | Sande                    | 1          |                        |
|                                | Grønmyr Myklebust        | 1          |                        |
|                                | Blåtinden barnehage      | 0          |                        |
|                                | <b>Sum</b>               | <b>7</b>   |                        |
| Helsearbeidefaget              | Hareid                   | 1          |                        |
|                                | Ulstein                  | 1          |                        |
|                                | Herøy                    | 4          |                        |
|                                | Sande                    | 3          |                        |
|                                | Vanylven                 | 8          |                        |
|                                | <b>Sum HFA</b>           | <b>17</b>  |                        |
| Kontor                         | Ulstein                  | 1          |                        |
|                                | <b>Sum kontor</b>        | <b>1</b>   |                        |
| Institusjonskokkfaget          | Hareid                   | 1          |                        |
|                                | Ulstein                  | 1          |                        |
|                                | Herøy                    | 1          |                        |
|                                | Sunnmøre - folkehøgskule | 1          |                        |
|                                | <b>Sum Kokk</b>          | <b>4</b>   |                        |
| <b>Total</b>                   |                          | <b>30</b>  |                        |

31.12. 2013 hadde Opplæringskontoret 30 løpande kontraktar.



## Lærlingar.

### Tilsetting

Dei fleste lærlingane startar i august, men ein kan gjerne starte lærekontrakten på eit anna tidspunkt. Samanliknar ein med 2012 var det i 2013, signert tre færre lærekontraktar.

### Tilsyn

Dagleg leiar fører tilsyn med opplæringstilhøva for den einskilde. Dette vert gjort på ulike måtar som med SMS, e-post, telefonkontakt, samtalar og besøk på arbeidsplassen i løpet av året. Alle lærlingar får besøk på sin arbeidsplass minst ein gong kvart halvår. Halvårssamtalar blir dokumentert. Notat frå anna kontakt med lærling og arbeidsplass blir lagt i mappa til lærlingen.

Nokre lærlingar treng meir oppfølging enn andre, og trulig gir tett oppfølging betre læring. Opplæringskontoret skal vere "berre ein telefon unna" og det vert lagt vekt på å vere tilgjengelig for lærling, instruktør og lærebedrift. Dette innebere å kunne reise på bedriftsbesøk på kort varsel og kunne rydde tid til å ta imot lærlingar og instruktørar på kontoret utan at dei nødvendigvis må ha avtale på førehand.

Dagleg leiar har god oversikt av opplæringssituasjonen til den enkelte lærling.

Kontakta med medlemsbedriftene, instruktørar og dei faglege leiarar er med på å kvalitetssikre opplæringa og gi lærlingar ein god start i arbeidslivet.

### Fråvær

Lærlingane er inkluderte av IA- avtalen. Det kan sjå ut til at stort fråvær på vidaregåandeskule også fører med seg høgt sjukefråvær som lærling. Det betyr truleg berre at nokon har større helseproblem enn andre i periodar av livet. Likevel må ein fokusere på dette i intervju, samlingar og samtalar. Det er og viktig at dei som arbeider i lag med lærlingen, tek presis oppmøte alvorleg frå starten, samt pausar og fråvær og registrerer dette og syter for at lærlingen blir minna om krava i arbeidslivet. Den enkelte har gjerne gode og rettmessige grunnar til fråvær, men arbeidsplassen må vite at ein kan rekne med dei tilsette. For dei fleste er ikkje oppmøte noko problem. Men for enkelt lærlingar innebere det ein del ekstra arbeid der ein må ha samarbeid med PPT, NAV, barnevernstilsette og andre instansar.

Av og til har unge menneske store personlege problem. Fråvær kan vere eit indikasjon på det, i slike til feller er det viktig at dei unge får tilbod om hjelp av ulikt slag. Her prøver Opplæringskontoret å vere aktiv og tidvis kreativ på å løyse problema



## Kurs og samlinger for lærlingar

I løpet av to år er det ynskjeleg at lærlingane får ta del på nokre kurs. Det betyr at enkelte kurs kan arrangerast annakvart år / to års rullering. Nokre samlingar er for alle lærlingane i tillegg til samlingar for faggruppene. Nokre samlingar / kurs er knytt til den enkelte kommune. Informasjon om eigen kommune, arbeidsmiljølova kan vere aktuelle tema på desse kursa. Ein bør arbeide for å ha ca. 9 samlingar i året. Det betyr om lag ein gong i månaden. Ein bør maks bruke ein halv arbeidsdag pr. samling.

I 2013 vart det gjennomført 7 forskjellige samlingar og kurs for lærlingar. Gjennom året har vi hatt 4 samlingar som var fagdelte, der temaet har vore planskriving.



Bilde frå samling i Vanylven for Helsefaglærige.

Fagprøvesamling i april har blitt eit fast arrangement i samarbeid med Sunnmøre kommunale kontor og Opplæringskontoret i Haram. Dette vart i arrangert i Ålesund.

06. Februar vart det arrangert Snøzelkurs på Ulstein kompetansesenter med info og omvising. Dette vart arrangert for Barn- og ungdomsarbeidarlærlingane.





Den 27. august hadde Opplæringskontoret samling for dei nye lærlingane som tok til i haust. Den første samlinga er viktig for lærlingane. Der blir det gitt mykje viktig informasjon, som lærlingane får bruk for gjennom læretida. Dagleg leiar hadde invitert Elev- og lærlingombodet Monica Molvær. Lærlingane fekk utdelt opplæringsboka si på samlinga.



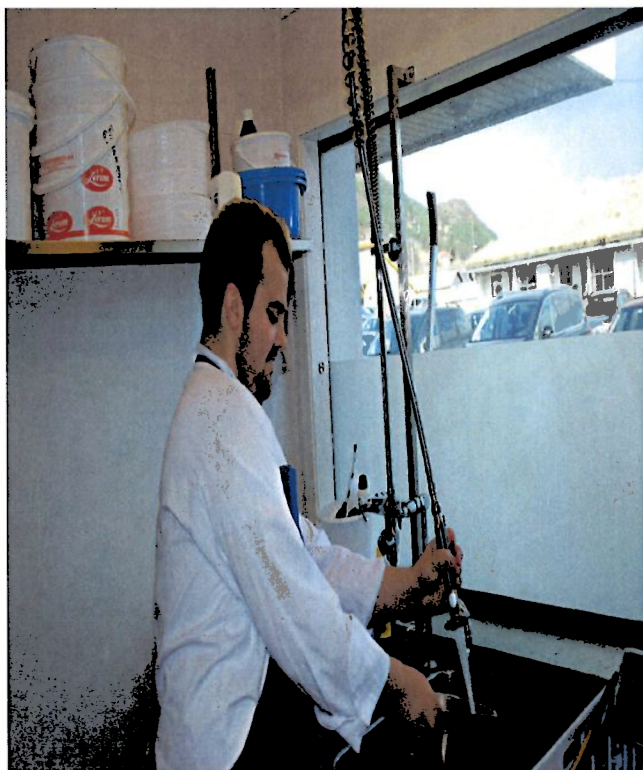
Lærlingane som starta hausten 2013.



Helsefaglærlingane fekk seg ein dag på Mork rehabiliteringssenter med info og omvising. Dette i samarbeid med Ørsta og Volda kommune.

Institusjonskockane fekk hospitere 3 dagar på Sentralkjøkkenet på Fylkessjukehuset i Ålesund.

Ein ivrig Institusjonskockelærling





## **Instruktørane**

Instruktørane er ansvarlig for den daglege oppfølginga av lærlingane, vise dei til rette på arbeidsplassen og samarbeider med lærling om planlegging, gjennomføring og evaluering av opplæringa.

## **Kvalitetssikring**

Tett oppfølging av lærlingane og instruktørane er viktig for å sikre kvalitet i opplæringa. Læreplanen i faget og arbeidsoppgåvene på den enkelte arbeidsplass legg rammene for innhaldet i opplæringa, og det er viktig med jamleg vurdering av lærlingen si utvikling i forhold til måla i læreplanen. For at vi skal vere ein god lærebedrift som sikrar eige rekrutteringsgrunnlag og gir lærlingane god opplæring er det viktig at vi kontinuerlig driv vurdering og ser på korleis vi som lærebedrift planlegger, gjennomfører og evaluerer opplæringa.

I samband med innføringa av Kunnskapsløftet har Opplæringskontoret utforma nye loggbøker til lærlingane. Med å føre logg får lærlingane dokumentert opplæringa si og utføringa av arbeide sitt, gjennom skriftelig planlegging av enkeltoppgåver. Dette er med på å kvalitetssikre opplæringa som blir gitt av medlemsbedriftene.

Når det gjeld HMS så hadde Opplæringskontoret dei same rettingslinjene som Hareid kommune fram til oktober 2013. Etter det vart kontoret lagt under Herøy kommune sitt arbeidsreglement og HMS.

## **Rekruttering**

Arbeidet med rekruttering har i hovudsaklig vorte gjennomført på to område:

- 1.nå ut til elevane i grunnskule
- 2.nå ut til elevar i vidaregåandeskule med generell informasjon om yrkesfagleg utdanning.

Det blei gjennomført skulebesøk både til Ørsta vidaregåande, Herøy vidaregåande, og Herøy vidaregåande avdeling Vanylven.

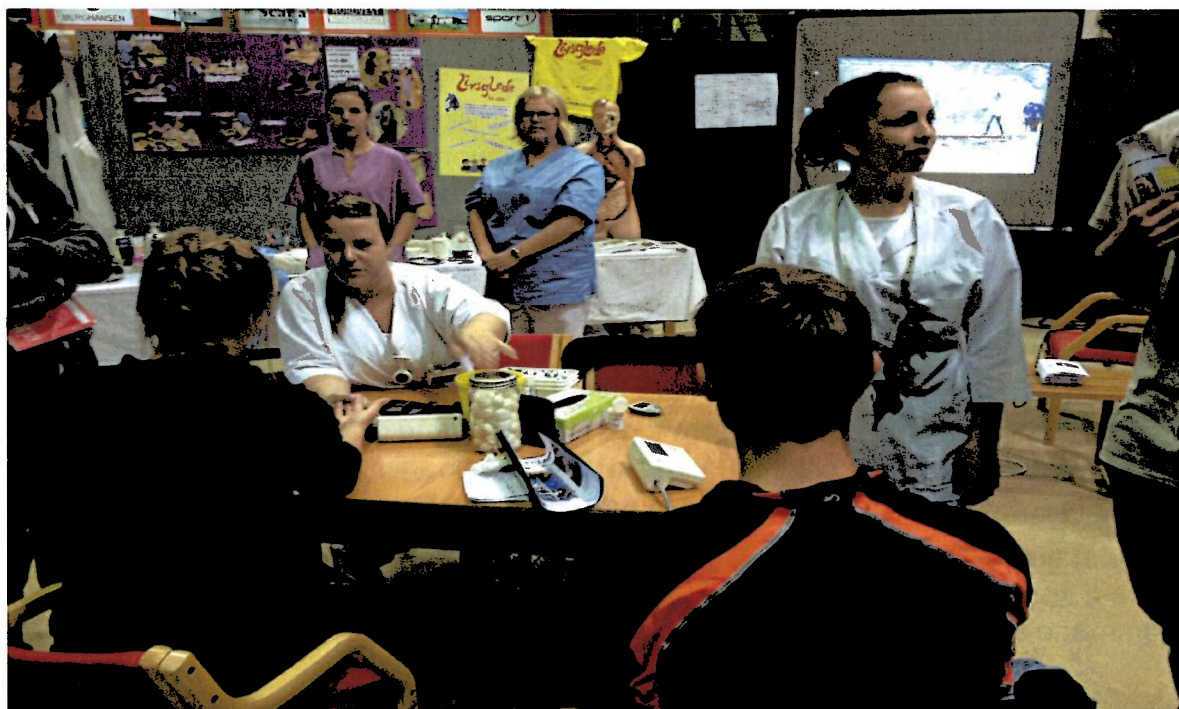


### **Karrieredagar i Volda**

26.og 27. september vart det arrangert karrieredagar på Høgskulen i Volda.

Saman med Ørsta vidaregåande skule, Herøy vidaregåande skule, Helse Sunnmøre med Ambulansefag og Herøy Kommune vart Helse og Oppvekstfag presentert på ein flotte stand.

Opplæringskontoret stilte med 1 lærling i Helsefag den eine dagen.



Lærling Benedikte Nielsen i Voldahallen

### **VG2 Helsefag konferanse**

I januar var Opplæringskontoret i Ålesund på Helsefagkonferanse. Dette er spesielt for elevar som går på Vg2 Helsefag i Møre og Romsdal. Opplæringskontoret hadde stand, og to helsefaglærlingar var med for å representere Opplæringskontoret for søre Sunnmøre. Dette er eit årlig arrangement.

### **Aktuelle samarbeidspartnarar**





Samarbeid med Sjukehuset i Volda og Mork senter vart også gjennomført i 2012. Andre årslærlingar har moglegheit til å få seg to månadar hospitering /praksis enten på Mork senter eller på sjukehuset i Volda. Dette er eit samarbeid mellom Ørsta og Volda kommune.

I november/desember hadde vi ein lærlingar på praksis på sjukehuset i Volda, og i oktober/november var det ein lærling som var på Mork rehabiliteringssenter. Opplæringskontoret håpar at dette samarbeide vil fortsette vidare.

### **Vidaregåande skule**

Dagleg leiar, i samarbeid med medlemsbedrifter bør jobbe meir med å forsterke samarbeidet med dei vidaregåande skulane i vårt distrikt. Prosjekt til fordjuping eller fordjupingspraksis, er den arenaen som medlemsbedriftene kan bruke for å rekruttere til dei ulike yrka i kommunesektoren. Vi har mykje å hente på å skape kontakt med unge som kanskje vil søkje til ledige lære plassar, eller som på anna vis kan vere ynskta som arbeidstakarar. Kommunane må gå nye vegar for å finne dei som skal rekrutterast i åra framover.

### **Utdanningsavdelinga i Fylket**

Opplæringskontoret sin viktigaste samarbeidspartnar er Utdanningsavdelinga i Fylke. Opplæringskontoret deltok i 2012 på fleire samlingar og møter i regi av Utdanningsavdeling, og opplever samarbeidet med fagkonsulentane og andre tilsette som, godt og viktig for kontoret.

### **Forum for Yrkesfag**

Forum for yrkesfag er eit samarbeidsorgan for Opplæringskontora i Møre og Romsdal. Forumet arbeider særlig med marknadsføring av yrkesfaglege utdanning og elles saker der opplæringskontora har felles interesse. Forumet representerer dessutan Opplæringskontor i samarbeid med utdanningsavdelinga. FFY administrerast av eit styre med 4 representantar frå kontora.

### **Yrkesopplæringsnemnda**

Dagleg leiar for Opplæringskontoret er KS sin representant i yrkesopplæringsnemnda i Møre og Romsdal.

Gjennom året har dagleg leiar vore på 6 møter på Fylkeshuset i Møre og Romsdal.





### **Ny logo**

Opplæringskontoret har i 2013 fått ny logo. Det var Ingvild Mork som fekk arbeidet med å kome med forslag til logo. Etter ei runde med styret vart det semje om kva forslag ein skulle gå for. Det vart ein flott og fargerik logo.

Kostnaden vart på 19000 kr,-inkl. mva for kontoret.

### **Økonomien til Opplæringskontor**

Økonomien til kontoret har vore stabil dei siste åra. Tilbakeføringane av tilskot til kommunen har vore nokso jamt nivå. I 2011 var det ei tilbakeføring på 50 %, i 2012 var det på 45 %.

I 2013 var tilskotet betalt tilbake i to gongar. 23.01.2013 vart det tilbakeført 45% av tilskotet frå Fylke og det var på kr 839,727 det andre var ei fordeling på 343,324 kr mellom medlemsbedriftene. Det vart gjort vedtak på Årsmøtet i 2012 at ein skulle ha ei overføring på 10.000 kr pr. halvår pr. lærling.

At kvar kommune aukar talet på lærlingar, er med på å styrke økonomien til kontoret i framtida.

### **Til slutt**

Dagleg leiar har fridom til å kunne utvikle Opplæringskontoret og lærlingordninga knytt til medlemsbedriftene. Samarbeidet med styret, skulane, instruktørane og dei mange eg har kontakt med fungerer godt.

Lærlingordninga i kommunal sektor er noko som kan vere med å sikre folketalet i heile regionen. Å skape forståing for denne muligheita er ei stor oppgåve for dagleg leiar. Styret og dagleg leiar vil framover vidareføre arbeidet med å byggje opp og kvalitetssikre samarbeidet om lærlingordninga på søre Sunnmøre.

Å ha ei velfungerande lærlingordning er eit viktig bidrag til å sikre framtidig rekruttering

Lærlingordninga er "vinn - vinn" for den enkelte, for lokalsamfunnet og storsamfunnet.

Ulsteinvik

Kari Riise

Anne-Mari Pilskog



**Opplæringskontoret**  
SØRE SUNNMØRE

Styreleiar

Dagleg leiar

**Valnemnda har bestått av Birgitte Sævik Pedersen frå Herøy kommune og Oddbjørn Grimstad frå Hareid kommune.**

Styret har bestått av:

|                                 |                              |             |
|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| Sigrid-Marie Lillebø, (repr.)   | Vanylven kommune             |             |
| Janita Nybø Wefring (vara)      | Vanylven kommune             |             |
| Kari Riise (leiar)              | Ulstein kommune              | står på val |
| Cato Hansrud (vara)             | Ulstein kommune              | står på val |
| Torhild Aakre Støylen, (repr.)  | Sande kommune                |             |
| Elin Muren Rokstad (vara)       | Sande kommune                |             |
| Gro Anette Frøystad (nestleiar) | Herøy kommune                | står på val |
| Birgitte Sævik Pedersen (vara)  | Herøy kommune                | står på val |
| Trude K. Dalen (repr.)          | Hareid kommune               |             |
| Oddbjørn Grimstad (vara)        | Hareid kommune               |             |
| Hilde Ringen Hofseth (repr.)    | Fagforbundet – Ulstein       |             |
| Ragnhild Hagen Vasstrand (vara) | Fagforbundet - Sande         |             |
| Ann-Kristin Bøe Myklebust       | Grønmyr Barnehage, Myklebust |             |
| Elisabeth Warpe                 | Grønmyr Barnehage, Hareid    |             |

**Valnemnda sitt forslag:**

|                                |                 |                                 |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Kari Riise (repr.)             | Ulstein kommune | tek attval , også som leiar     |
| Cato Hansrud (vara)            | Ulstein kommune | tek attval                      |
| Gro Anette Frøystad (repr.)    | Herøy kommune   | tek attval, ikkje som nestleiar |
| Birgitte Sævik Pedersen (vara) | Herøy kommune   | står på val                     |
| Trude K. Dalen                 | Hareid kommune  | tek på seg nestleiarvervet      |

Valnemnda tek attval

For valnemnda mars 2014  
Birgitte Sævik Pedersen