



## Reguleringsplan for Holmaneset, planid. 4648.202301

---

Reguleringsføresegner Områderegulering Holmaneset, vedtekne av kommunestyret i Bremanger 20.03.2025, sak KST-003/25.

PlanID 4648.202301

Saksnummer: 23/96 og 24/2251

### 1. Hensikta med planen

---

Føremålet med planarbeidet er å legge til rette for produksjon av grønt hydrogen og grøn ammoniakk på Holmaneset med tilhøyrande infrastruktur, som skal kunne forsyne både det norske og det europeiske marknaden med grøn energi. Prosjektet ønskjer å utvikle ei verdikjede for grøn industri, med krafttilknyting, produksjonsanlegg, hamneanlegg med støtte for produksjon og frakt av grøn ammoniakk. Eksporten av sluttproduktet skal skje via skip. I tillegg skal planen ivareta viktig naturmiljø i sjøen og på land.

### 2. Fellesføresegner for hele planområdet

---

#### 2.1 Støy

Støy i anleggs- og driftfasen skal haldast innanfor tilrådde grenseverdiar i Klima- og miljødepartementet sine retningslinjer for handsaming av støy i arealplanlegginga T-1442/2021 tabell 2 for driftfasen og tabell 4 for anleggsfasen. For fakling skal det nyttast fakkel med lydnivå på 110 dB eller lågare for å minimere støyplager.

#### 2.2 Kulturminne

Dersom det under anleggsarbeid vert funne automatisk freda kulturminne, skal arbeidet straks stoppast og utviklingsavdelinga i fylkeskommunen varslast, jf. kulturminnelova § 8, andre ledd. Før det blir sett i verk tiltak i medhald av planen skal det gjerast arkeologisk utgraving av dei automatisk freda kulturminna, aktivitets- og busettingsområde id 317534, som id er markerte som føresegnsområde nr. #4 i plankartet. Tiltakshavaren skal ta kontakt med Vestland fylkeskommune i god tid før tiltaket skal gjennomførast, slik at omfanget av den arkeologiske granskninga kan fastsetjast.

#### 2.3 Ureina grunn

Dersom ein under anleggsarbeidet avdekkjer forureina jord, skal ansvarleg myndighet varslast, jf. forureiningslova § 7.

#### 2.4 Kablar og leidningar

Alle kablar og leidningar som vert ført inn til planområdet skal leggjast som jord- eller sjøkablar. Internt på planområdet er det tillate med kablar og leidningar ført i heva kabelgater frå straumsentral til dei ulike produksjonsdelane av anlegget.

#### 2.5 Terrenginngrep

Nødvendige inngrep i eksisterande vegetasjon og terrenget skal utførast så skånsamt som mogleg, og slik at mest mogleg vegetasjon og toppdekke skal kunne gjenbrukast innanfor BI1 og BI2 etter at området er

ferdig planert. Dette kan til dømes vere i skjeringar eller fyllingar for å skape buffersoner med vegetasjon, og beplanting rundt anlegget. Alle skjeringar og fyllingar skal forsøkast gje ei utforming og overflate som dempar den visuelle effekten av inngrepet. Døme på dette kan vere etablering av terrasserte skjeringar som vert vegeterte med stadeigne artar.

Området skal sprengast ut slik at mest mulig av arealet drenerer mot Olavika i anleggsperioden. Det skal etablerast sedimentasjonsbasseng på land og siltgardin, sjeté eller tilsvarende på tvers av Olavika for å redusere tilførslane av jordsmøn og sprengsteinstøv til sjø.

Høge fjellskjeringar skal sikrast med sikringsgjerde minst 1,2 meter og eventuelle andre sikringskonstruksjonar.

## 2.6 Arbeid i sjø

Det er tillate med utfylling i sjø innanfor føresegnsområdet #1 i nødvendig omfang for å gjennomføre tiltaket. Tiltak som utfylling i sjø, sprenging i sjø og andre tiltak som kan redusere gytesuksessen til kysttorskbestanden skal ikkje utførast i perioden 1.januar til og med 15. juni. Alternativt må det iverksetjast avbøtande tiltak for å forhindre vesentleg påverknad på gytesuksessen i samband med denne typen arbeid. Det skal dokumenterast av fagkunnige at dei avbøtande tiltaka vil føre til at påverknaden vil vere innanfor akseptable tolegrenser. Utfylling i sjø og andre tiltak i sjø som kan påverke tryggleiken eller ferdsla i farvatnet, krev løyve frå hamnemynde jf. hamne- og farvasslova §14. Utfylling og tiltak i sjø treng òg løyve frå forureiningsmynde jf. forureiningslova §11.

Utfylling i sjø skal skje i samsvar med geotekniske vurderingar og råd utarbeidd av fagperson.

Tiltak i sjø skal utførast på ein skånsam måte. Tiltak som kan medføre vesentlege negative konsekvensar for kysttorskbestanden i området kan ikkje setjast i gong før nødvendige avbøtande tiltak er iverksett. Omfanget og innretninga på dei avbøtande tiltaka skal beskrivast i søknad om utfylling og mudring og godkjennast av Statsforvaltaren i Vestland jf. forureiningslova §11 og forurensningsforskrifta kapittel 22.

## 2.7 Parkeringsplassar

Parkeringsplassar er tillatne etablerte innanfor felt BI1 og BI2. Totalt skal det etablerast minimum 55 parkeringsplassar for tilsette innanfor desse felta.

## 2.8 Sikringsgjerde

Det er tillate å etablere eit sikringsgjerde som omsluttar tiltaket slik som vist på plankartet. Plasseringa av gjerdet er rettleiande og kan endrast innanfor område BI1 og BI2 ved rammesøknad. Sikringsgjerdet blir gitt ei utforming og høgd som sikrar at folk og vilt ikkje kan kome inn på området. Utforminga av sikringsgjerdet skal kome fram av utomhusplanen ved søknad om rammeløyve jf. kapittel 2.12.

## 2.9 Flaum (Stormflo og bølgjer)

For å oppnå tilstrekkeleg tryggleik mot stormflo og havnivåstiging vert det stilt krav om at ferdig planert terreng blir etablert på minimum kote 3,0 meter (NN2000).

## 2.10 Estetikk

Om ikkje lover og forskrifter knytte til storulykkeforskrifter set særskilde krav til materialbruk m.m., skal bygningar og anlegg i utforming, material-, fargebruk og lyssetting i størst mogleg grad tilpassast terren og landskap i området. Alle bygningar skal vere permanente, og naudsynt permanent utelagring skal skjermast med bygning eller konstruksjon.

## 2.11 Overvasshandtering

Der det er risiko for forureining, skal det etablerast overvasssystem som hindrar avrenning av forureina overvatn til resipienten.

## 2.12 Dokumentasjonskrav

a) Utomhusplan

Saman med søknad om rammeløyve skal det følgje ein utomhusplan.

Utomhusplanen skal greie for følgjande:

- Plassering, fotavtrykk og høgde på bygnad, installasjonar og sikringsgjerde
- Eksisterande og framtidige kotar, i tillegg til stigningsforhold
- Interne gang- og sykkelvegar, køyrevegar, i tillegg til bil- og sykkelparkering
- Køyreveg for uthyrningskjøretøy, og oppstillingsplass for stigebil jf. TEK 17 §11-17
- Plassering og utforming av vegetasjon, snøoppplag og vegetasjonsskjermar
- Renovasjonsløysingar
- Prinsipp for varelevering
- Utforming av sikringsgjerde
- Traséar for tekniske kablar med eventuelle kabelgrøfter.
- Tekniske installasjonar
- Handtering av overvatn med fallpiler

b) Massehandteringsplan

Saman med søknad om rammeløyve skal det føreliggje ein massehandteringsplan. Planen skal greie ut korleis ein skal oppnå massebalanse for dei delane av planområdet det skal gjerast uttak eller påfyll av massar. Planen skal greie ut kva type massar som skal takast ut og fyllast på, og mengder av desse. Planen skal også greie ut mellombels lagring av massar, og korleis ein skal unngå spreiing av uønska artar. Planen skal også gjere greie for volum og plassering av reinskemassar (vegetasjon og lausmassar). Planen skal legge til grunn at overskot av reinskemassar skal sorterast innanfor planområdet, og at eigna massar skal gjenbrukast eller gjenvinnast. Massar som ikkje kan gjenbrukast eller gjenvinnast skal leverast til godkjent mottak.

c) Plan for anleggsgjennomføring og miljøoppfølging

Saman med søknad om rammeløyve skal det ligge føre ein plan for anleggsgjennomføringa for dei byggje- og anleggstiltaka som er omfatta av rammesøknaden. Planen skal greie ut støy og støv i byggje- og anleggsfasen, og skal vise lydnivå, støyutbreiing, tidspunkt for anlegsaktivitet, venta tal på berørte, handtering av overvatn og rutinar for belysning.

Planen skal gjere greie for trafikkavvikling, massetransport, driftstider og trafikktryggleik for gåande og syklende. Planen skal også greie ut for korleis utfylling i sjø skal føregå for å sikre minst mogleg påverknad på naturmiljø i sjø..

Naudsynte tiltak skal vere etablerte før byggje- og anleggsarbeid kan igangsetjast.

d) Lysetjingsplan

Saman med søknad om rammeløyve skal det ligge føre ein lyssetjingsplan som viser og skildrar korleis belysning av anlegget skal utformast, og korleis lysforureining skal avgrensast til eit minimum og ikkje forstyrre ferdsel i farvatnet, eller busetnaden i området.

e) Kjølevatn og energi

Saman med søknad om rammeløyve skal det ligge ei utgreiing som korleis overskotsvarme vert handtert og kva varmemengder som skal sleppast ut i sjø. Det skal leggjast til rette for energigjenvinning internt på anlegget, i tillegg til at det skal installerast ein tilkoplingsmodul (tie-in) som legg til rette for framtidig utnytting av overskotsvarme og -oksygen.

f) Før det kan gjevast løyve til igangsetjing av tiltak innanfor planområdet, skal vedtak om konsesjon for nettanlegg vere fatta etter energilova § 3-1 og DSB må ha gjeve samtykke trinn 1 til etablering av anlegget.

g) Saman med søknad om løyve til igangsetjing av tiltak innanfor planområdet skal det følgje ein plan for økologisk kompensasjon. Planen skal ta utgangspunkt i regjeringa sine prinsipp for bruk av økologisk grunnkompensasjon og utarbeidast i samråd med Bremanger kommune. Planen skal beskrive gjennomføring av tiltak for å kompensere for tapet av gamal furuskog som følge av utbygginga innanfor planområdet.

### 3. Føresegner til arealformål

---

#### 3.1 Bygningar og anlegg (§ 12-5 nr. 1)

##### Fellesføresegner for Industri (felt BI1 og BI2)

- a) Innanfor felta er det berre tillate å etablere eit integrert prosessanlegg for produksjon av grønt hydrogen og grøn ammoniakk med tilhøyrande støttefunksjonar. Det kan reisast bygg, lagringstankar og installasjonar knytte til drifta av anlegget.
- b) Regulerte gesims- og mønehøgder kjem fram av plankartet, vist som kotehøgder. Utover regulert høgde er det tillate å etablere to faklingstårn innanfor feltet. Desse er tillatne opp til kote + 63 meter. Utover regulert høgde er det òg tillate ei luftseparasjonseining med høgde opp til kote + 55 meter. Fotavtrykket til luftseparasjonseininga skal ikkje overstige 30 m<sup>2</sup> og vere innanfor felt BI2. Det er tillate å etablere takoppbygg (piper, ventilasjon og andre tekniske installasjonar) på inntil 2,5 meter over regulert kotehøgde. Dette skal avgrensast til maksimalt 10 % av takflata på det enkelte bygg. Rørsystem med diameter inntil 52 centimeter er tillate etablert med høgder inntil kote +22 innanfor felt BI1 og kote +29 innanfor felt BI2.
- c) Det er tillate å etablere éin lagringstank innanfor planområdet. Innanfor regulert høgde kote + 55 meter er det berre lagringstanken som er tillaten i denne høgda. Andre bygg og installasjonar skal ha maks høgde på kote +19 meter (BI1) og +25 meter (BI2). Unntak er faklingstårna og rørsystem omtala i punkt b.
- d) Høgda på planert terreng kan variere mellom kote + 3 og kote + 10. Terrenget skal planerast med fall for å sikre tilstrekkeleg avrenning. Det høgaste planerte terrenget skal vere i sør-vest mot felt GV1, og det lågaste planerte terrenget skal vere mot sjøområda i felt VHS2-VHS5.
- e) Bygningar og produksjonsinstallasjonar skal plasserast innanfor regulerte byggegrenser. Konstruksjonar som murar, flytebryggjer, teknisk infrastruktur, internvegar, sikringsgjerde, og kaianlegg med tilhøyrande ankringspunkt, kan plasserast utanfor byggegrensene.
- f) Det skal leggjast vekt på det samla arkitektoniske uttrykket for bygg og installasjonar på anlegget. Farge- og materialbruk skal bidra til at anlegget i størst mogleg grad harmonerer med omgjevnadene, så langt det let seg gjere innanfor regelverket knytt til materialbruk for denne typen anlegg.
- g) Samla utnytting for felta er 70 % BYA. Kva som blir rekna med i %BYA skal følgje rettleiinga til byggeteknisk forskrift TEK 17 - *Grad av utnytting*.
- h) Bygnad innanfor feltet med funksjonar knytte til administrasjon og kontor skal ha material-, fargebruk og lyssetjing som i størst mogleg grad tilpassar seg det omliggande landskapet og vegetasjonen.
- i) Skjeringa i felt BI2 mot GV1 skal kontursprengast for å sikre bevaring av skjerminga mot Holmesundet.

- j) Sprengning vest i delområdet, nær Holmasundet, skal skje på ein skånsam måte (bruk av sprengingsmatter, fangnett, retningsbestemt ladning, e.l.) slik at ein unngår tilførslar av sprengstein til Holmasundet.
- k) Flammetårn, tankar og andre høge bygningar skal ikkje plasserast slik at dei skjermar for navigasjonsrettleiinga i farvatnet.

### 3.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (§ 12-5 nr. 2)

#### Fellesføresegner for samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- a) Det skal utarbeidast byggeplan for offentlege samferdsleinnretningar. Byggeplanen skal vise materialbruk for faste dekke, beplanting, kantmarkering, belysning, overvasshandtering, støttemurar, nytt terren, område for snøopplag, og skilting. Byggeplanen skal vise overgang mot tilstøytande bygningar. I lag med søknad om løyve til igangsetting for offentlege samferdsleinnretningar skal det ligge føre gjennomføringsavtale og byggeplan godkjend av Vestland fylkeskommune.
- b) Avkøyrlar frå fv. 614 skal utformast i samsvar med krav i handbok N100 «Veg og gateutforming».
- c) Avkøyrlar og tilkomstvegar skal vere private.
- d) Innanfor samferdselsføremåla veg (SV), annan veggrunn (SVG) og kollektivholdepllass (SKH) er det tillate å gjere justeringar mellom føremålgrenser for å ta omsyn til optimalisering ved vidare detaljprosjektering. .

#### Veg 1 (felt SV1)

Feltet skal fungere som hovudtilkomst til tiltaksområdet. Inkludert i feltet skal vere ei brei vegskulder for mjuke trafikantar. Skuldra skal ha minimum 2 meter bredde.

#### Veg 2 (felt SV2)

Feltet skal vere offentleg. Tiltak skal godkjennast av Vestland fylkeskommune.

#### Veg 3 (felt SV3)

Feltet skal fungere som ein beredskapstilkommst til anlegget frå fv. 614. Det skal etablerast eit trafikkhindrande element ved avkøyringa frå fv. 614.

#### Veg 4 (felt SV4)

Feltet skal vere offentleg. Tiltak skal godkjennast av Vestland fylkeskommune.

#### Annan veggrunn (felt SVG1 – SVG10)

Innanfor felta er det tillate å reise tekniske installasjonar knytte til drift av veganlegget. Det er tillate med utfylling, skjering, belysning, mur, rekkverk, kabling, vatn, avløpsrør og skredsikring. Installasjonane skal ikkje vere i konflikt med frisiktsoner. Terrenginngrep for veganlegga SV1-SV3 skal utførast på ein mest mogleg skånsam måte og tilpassast eksisterande terren og vegetasjon. Utfyllingar skal beplantast eller steinsetjast med robuste og stadstilpassa materialar. Støttemurar skal etablerast med hovudmateriale naturstein.

#### Kollektivhaldepllass 1 (felt SKH1)

Feltet skal vere offentleg.

#### Kollektivhaldepllass 2 (felt SKH2)

Feltet skal vere offentleg.

## Kai (felt SK)

Felt SK skal nyttast som kai for utskiping av ammoniakk frå produksjonsanlegget. Innafor området regulert til SK kan ikkje kaianlegget ha ein lengd som overstig 400 meter. Arealet som skal nyttast for ankring og fortøyning av skip kan ikkje vere lenger enn 150 meter.

Kaien kan òg brukast til lasting og lossing av materiell og utstyr knytt til produksjonen og gjennomføringa av anlegget. Innafor områda er det tillate med installasjonar og byggverk tilknytte dette føremålet, i tillegg til oppføring av tryggingsgjerde. Dette kan vere element som interne vegar, røygater frå lagringstanken, lastarm, ankerpunkt og anna ankringsutstyr, kranar, elektrisk stasjon, mindre konstruksjonar for kontrollrom for hammeanlegget, og naudsynt brannsløkking- og tryggingsutstyr påkravd av DSB. Installasjonane skal tilpassast element innanfor felt BI1 og BI2 når det gjeld fargebruk, materialbruk og uttrykk. Ved utforming av belysning av kaiområdet skal det takast særleg omsyn slik at belysninga sjenerer i minst mogleg grad. Byggjegrense mot sjø er 0 m.

## 3.3 Grønstruktur (§ 12-5 nr. 3)

### Vegetasjonsskjerm 1, 2 og 3 (felt GV1, GV2 og GV3)

Innanfor sona skal det ikkje gjerast terrenginngrep, og eksisterande vegetasjon skal takast vare på. Inngrep i sona i naudsynt omfang for å etablere SV1, SV3, SVG6, SVG9 og SVG10 er tillate. Denne sona skal tilbakeførast til opphavleg stand etter avslutta anleggsperiode, slik at den kan tilgro med stadeigen vegetasjon.

## 3.4 Landbruks-, natur- og friluftsformål samt reindrift (§12-5 nr. 5)

### Naturformål 1 og 2 (felt LNA1 og LNA2)

Innanfor feltet er det ikke tillate med terrenginngrep eller fjerning av vegetasjon. Det er ikke tillate med tilrettelegging for småbåtfortøyning eller andre installasjonar og inngrep.

Innanfor felt LNA1 er det tillate å etablere nødvendig skilt i samband med å markere sone H350.

Etablering av skilt er søknadspliktig etter plan- og bygningslova.

## 3.5 Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhøyrande strandsone (§ 12-5 nr. 6)

### Hamneområde i sjø 1 (felt VHS1)

Feltet skal nyttast til manøvreringsområde for skip til hammeanlegget innanfor felt SK. Feltet skal nyttast til sjøretta aktivitet i tilknyting til aktiviteten på land. Innanfor feltet er det tillate å etablere separate røyr for inntak av sjøvatn til kjøling, utslepp av sjøvatn frå kjøling, og røyr for tilførsel av ferskvatn langs sjøbotnen. Desse skal førast i land gjennom felt VHS5.

### Hamneområde i sjø 2 (felt VHS2)

Feltet skal nyttast til manøvreringsområde for skip til hammeanlegget innanfor felt SK. Feltet skal nyttast til sjøretta aktivitet i tilknyting til aktiviteten på land. Innafor arealet er det ikke lov å etablere sjøkabler, vassleidningar, avløpsleidningar, fastståande fiskereiskap eller andre installasjonar som kan hindre framkomme for skip til hammeanlegget. Unnataket er undersjøisk vann- og straumkabel innanfor føresegnsområde #2. Innseglingsa til hammeanlegget skal merkast i samsvar med hamne- og farvasslova.

### Hamneområde i sjø 3 (felt VHS3)

Feltet skal nyttast til sjøretta aktivitet i tilknyting til aktiviteten på land innanfor felt BI1 og BI2.

### Hamneområde i sjø 4 og 5 (felt VHS4 og VHS5)

Innanfor felta er det tillate å etablere ei mindre småbåthamn for slepebåtar, losfartøy og andre nyttefartøy, i tilknyting til felt BI1 og BI2. Det er berre tillate å etablera éin slik småbåthamn innanfor planområdet. Småbåthamna skal etablerast med flytebryggjer.

Innanfor felt VHS5 er det langs sjøbotnen tillate å etablere separate rør for inntak av sjøvatn for kjøling, utslepp av sjøvatn frå kjøling, og rør for tilførsel av ferskvatn.

#### Naturområde i sjø (felt VN)

Innanfor feltet er det ikkje tillate å tilføre sprengstein eller massar som følgje av anleggsgjennomføringa.

## 4. Føresegner til omsynssoner (§§ 12-6, 12-7 og 11-8)

---

### 4.1 Sikrings-, støy- og faresoner (§ 11-8 a)

#### Faresone ras og skred (H310\_1 og H310\_2)

Sonen indikerer område utsette for steinsprang og snøskred.

#### Faresone brann-/eksplosjonsfare (H350)

Innanfor faresona er det berre tillate å etablere installasjonar som tilhører storulukkeverksemda. Innanfor sona skal det for tiltak som krev løyve etter «Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer» (Storulykkeforskriften) ligge føre samtykke fra DSB før rammeløyve kan gjevast. Sikringssone frisikt (H140\_1 og H140\_4) Frisikt skal takast vare på innanfor sikringsonene som er viste på plankartet. I frisiktona skal terrenget haldast fritt for sikthindrande vegetasjon og objekt slik at desse ikkje er høgare enn 0,5 meter over nivået til tilstøytande vegar. Trafikkskilt, lysstolpar og enkeltståande tre er tillate så lenge det ikkje hindrar fri sikt.

### 4.2 Særlege omsyn til bevaring av naturmiljø (§ 11-8 c)

#### Omsynssone bevaring naturmiljø 1, ålegraseng (H560\_1)

Sona inneheld marint naturmiljø. Innanfor sona er det ikkje tillate med inngrep som kan forringe lokaliteten. Ved etablering og drift av anlegget skal det takast særleg omsyn til å unngå negativ påverknad på naturmiljøet innafor sona.

#### Omsynssone bevaring naturmiljø 2, gammal furuskog (H560\_2)

Innanfor omsynssona er det ikkje tillate med terrenginngrep eller inngrep i vegetasjon. Ved drift og vedlikehald av veg- og infrastruktur, samt etablering av tiltaket i tilstøytande felt BI1 og BI2, skal det takast særleg omsyn til trea sine rotsoner, stammar og kroner. Ved tiltak nær tre skal deira rotsoner, stammar og kroner sikrast ved fysisk skjerming i tilstrekkeleg avstand frå treet.

### 4.3 Særlege omsyn til bevaring av kulturmiljø (§11-8 c)

#### Omsynssone bevaring kulturmiljø (H570)

Innanfor sona er det ikkje tillate med tiltak eller fysiske inngrep som kan påverke kulturminnelokalitetane nemnde i kapittel 4.4, utan at det er gjeve særskilt løyve frå ansvarleg myndighet. Unntaket er etablering av nødvendig skilting i samband med sone H350.

### 4.4 Bandlagde områder (§11-8 d)

#### Bandlegging etter lov om kulturminne (H730\_1-H730\_4)

Sonene er bandlagde etter lov om kulturminne. Innafor sonene finst automatisk freda kulturminne med kulturminne-ID 322764 (H730\_1), 322765 (H730\_2), 322766 (H730\_3) og 322767 (H730\_4). Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan verke inn på dei automatisk freda kulturminna innanfor bandleggingssone H730 er ikkje tillate utan dispensasjon frå kulturminnelova.

## 5. Føresegner til føresegnsområde

---

### 5.1 Føresegner til føresegnsområde (område #1, #2, #3, #4)

#### Føresegnsområde #1

Innanfor føresegnsområdet er det tillate med utfylling i sjø for å etablere felt BI1, BI2 og SK. Føresegner for arbeid i sjø §2.6 er gjeldande.

#### Føresegnsområde #2

Forsyningskabler for straum inn til anlegget skal skje innanfor #2. Kablane skal førast som sjøkabler.

#### Føresegnsområde #3

Innanfor feltet er det tillate å utføre naudsynt terrengarbeid og planering av terren, men det er ikkje tillate å setje opp permanent bygning eller installasjoner. Etter at terrengarbeidet er gjennomført, skal området plantast til med stadeigen vegetasjon.

#### Føresegnsområde #4

Før utbygging kan settast i gang, skal det gjennomførast arkeologisk gransking av det arkeologiske freda kulturminnet ID 317534. Det skal takast kontakt med Vestland fylkeskommune i god tid før tiltaka i planen skal settast i gang slik at omfanget av granskinga kan fastsettast (§ 10 vedtak).

Utgifter i samband med den arkeologiske granskinga, skal dekkast av tiltakshavar, jf. Kulturminnelova § 10.

#### Føresegnsområde #5

Innanfor sona er det tillate med inngrep i anleggsfasen for å kunne etablere felt SVG7 og felt SV1. Etter avslutta anleggsfase skal arealet tilbakeførast til opphavleg stand.

#### Føresegnsområde #6

Alle inntaks- og utsleppskabler og rør for kjølevatn skal lokaliserast innanfor føresegnsområde #6. Inntak skal etablerast på minimum 60 meters djup, og utslepp skal etablerast på minimum 30 meters djup.

## 6. Rekkefølgjeføresegner

---

### 6.1 Før igangsettingsløyve

- A. Før det kan gjevast løyve til igangsetjing for tiltak innanfor planområdet, skal det vera inngått avtale med Vestland fylkeskommune om gjennomføring av tiltak knytte til avkjørsel/tilkomst til planområdet (i tilknyting til felt SV1), og om gjennomføring av naudsynte tiltak for trafikktryggleik og framkomme ved følgjande punkt på fylkesveg 614: Djupevika – fv.614\_S3D1\_m9166 - S3D1\_m9329. Nemnde tiltak skal i det minste vera påbegynt før løyve til igangsetjing kan gjevast, men slik at ferdigstilling ikkje er eit krav for å gje igangsettingsløyve dersom fylkeskommunen samtykker.

Før det kan gjevast løyve til igangsetjing for tiltak innanfor planområdet skal det vera inngått avtale med Vestland fylkeskommune om finansiering av følgjande tiltak for trafikktryggleik og framkomme på fylkesveg 614:

1. Apalura - fv.614\_S3D1\_m7685 - S3D1\_m7792
2. Trettskjervika – fv.614\_S3D1\_m9760 - S3D1\_m9830
3. Eikeland - fv.614\_S3D1\_m12450 - S3D1\_m12630
4. Eikeland - fv.614\_S3D1\_m12820 - S3D1\_m12950

Løyve til igangsetjing kan likevel gjevest før avtale med Vestland fylkeskommune er inngått, for førebuande arbeid for tiltak innanfor planområdet, herunder grunnarbeid, terrenginngrep og fjerning av tre/vegetasjon.

- B. Det skal ligge føre avtale om samarbeid mellom kommune og tiltakshavar om brannberedskap.

## 6.2 Før bygningar kan takast i bruk

6.2.1 Før bruksløyve kan gjevest for tiltak innanfor planområdet skal følgjande trafikktryggleiks- og framkommetiltak på fylkesveg 614 vere ferdigstilte:

1. Apalura - fv.614\_S3D1\_m7685 - S3D1\_m7792
2. Trettskjervika- fv.614\_S3D1\_m9760 - S3D1\_m9830
3. Eikeland - fv.614\_S3D1\_m12450 - S3D1\_m12630
4. Eikeland - fv.614\_S3D1\_m12820 - S3D1\_m12950

Bruksløyve kan likevel gjevest før dei nemnde tiltaka er fullførte for førebuande tiltak innanfor planområdet. Dersom manglande ferdigstilling av dei nemnde tiltaka skuldast forhold utanfor tiltakshavaren si kontroll, kan bruksløyve likevel gjevest.

Før bruksløyve kan gjevest for felt BI1 og BI2 skal felt SV2, SV3, SV4 (inkludert utvida vegskulder), SKH1 og SKH2 vere etablerte.

6.2.2 Før bruksløyve kan gis for kaianlegget (felt SK) skal det vere etablert ein navigasjonsinstallasjon på Tretteskjæret.

6.2.3 Godkjent løysing for vassforsyning (drikkevatn, prosessvatn og sløkkjevatn) og avløp skal vere etablert før bygningar og anlegg kan takast i bruk.

## 6.3 Rekkefølgje i tid

For føremålet hydrogen- og ammoniakkproduksjonsanlegg i omfang som er skildra og illustrert i planomtalen, er det tillate at felt BI1 og BI2 blir utbygde samstundes, og det er ikkje krav om oppfølgjande detaljregulering for nokon av felta.

Dersom planområdet skal nyttast til mindre arealkrevjande hydrogen- og ammoniakkanlegg, så gjeld følgjande:

Felt BI1 skal vere ferdig utbygd før det kan gjevest løyve til utvikling av felt BI2. For utvikling av felt BI2 krevst det ein godkjend detaljreguleringsplan.