

REGULERINGSFØRESEGNER, datert 01.11.2024

Brakanes sentrum, PlanID: 46202022002

Ulvik herad

FORSLAGSSTILLAR:

Ulvik herad

Sakshandsaming i samsvar med plan- og bygningslova	Saksnr.	Dato	Sign.
Varsel om oppstart regulering – høyring: 29.03.2023 – 01.05.2023	029/23	29.3.2023	
Varsel om oppstart regulering – utvida planområde - høyring: 21.8.2023 – 1.10.2023	029/23	21.8.2023	
1.gongshandsama i Ulvik formannskap			
Offentleg ettersyn og høyring i tidsrommet			
2.gongshandsama i Ulvik formannskap			
Vedtak i Ulvik heradstyre			
Kunngjering av vedtak			
I medhald av § 12-12 i plan- og bygningslova. Planen er vedteken			
Sign.:.....			

Arkivsaknr:

Målet med planen

Planen er detaljregulering etter Lov om planlegging og byggesaksbehandling § 12-3. Planen skal legge til rette bustader, gangbru, park, infrastruktur (veg og bru). Det regulerte området er vist med plangrense på plankart, sist revidert 29.10.2024. For utfyllende opplysingar vert det vist til planomtalen.

Området vert regulert til fylgjande føremål:

BYGNINGAR OG ANLEGG (PBL § 12-5, nr.1)

Bustad (1110)
Bustad - konsentrert småhusbebyggelse (1112)
Tenesteyting (1160)
Forsamlingslokale for religionsutøvelse (1164)
Kulturinstitusjon (1167)
Hotell (1325)
Andre typar bygningar og anlegg (1500)
Småbåtanlegg i sjø og vassdrag (1587)
Gravlund (1700)
Kombinert bebyggelse og anleggsføremål (1800)
Bustad/forretning/kontor (1802)

SAMFERDSLEANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL §12-5, nr.2)

Veg (2010)
Køyreveg (2011)
Fortau (2012)
Gatetun (2014)
Annan veggrunn (2018)
Annan veggrunn – Grøntareal (2019)
Kai (2041)
Kollektivhaldeplass (2073)
Parkering (2080)

GRØNTSTRUKTUR (PBL §12-5, nr.3)

Park (3050)

LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSFØREMÅL (PBL §12-5, nr.5)

Friluftsføremål (5130)

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

Ferdsel (6100)
Småbåthamn (6230)
Friluftsområde i sjø og vassdrag med tilhøyrande strandsone (6720)

OMSYNSSONER (PBL §12-6)

Sikringssone - Frisikt (H140)
Sikringssone – Anna sikringssone (H190)
Faresone - skred (H310)
Faresone - flaum (H320)

Fellesføresegner

Søknad om løyve til tiltak

I samband med søknad om rammeløyve for tiltak

- skal det sendast inn illustrasjonsplan. Illustrasjonsplanen skal særskilt gjera greie for overvasshandteringa på tomta i samsvar med prinsippa i kapittelet om overvatn vedlagt rapport om naturfare. I samband med vegtiltak som ikkje er unnateke byggesakshandsaming, skal det sendast inn byggeplan for køyreveg, fortau, og annan veggrunn for fylkesvegane i samsvar med Statens vegvesen sine vegnormalar. Vedlagde vegteikningar C001-2 og D002 skal liggja til grunn for nærare prosjektering.
- skal det følgja plan for lyssetjing med omsyn til tryggleik, naturmangfald, estetisk funksjon, berekraft og kostnad, og avgrensast til det naudsynte for å unngå unødig lysforureinig.
- Vatn og avløpsløyvingar og krav til sløkkjevatn skal dokumenterast og plan for dette skal følgja søknad om tiltak
- Tilgjenge for utrykkingskøyretøy og redningsmannskap må dokumenterast i søknad om tiltak

Ved søknad om igangsetjingsløyve for tiltak

- skal det fylgja ein rigg- og sikringsplan for bygge- og anleggsfasen som gjer greie for sikring av anleggsområdet, trafikkavvikling, tilgjenge og trafikksikring av området. Planen skal omfatte ei vurdering av behovet for tiltak mot støy og støv, fare for overvatn og flaum og gjera greie for eventuelle tiltak. Planen skal følgja arbeidsvarsling til vegstyresmaktene for tiltak nær fylkesvegen.
- skal det fylgja ein miljøoppfølgingsplan. Opplegget skal byggja på eige vedlagt notat om naturmangfald/kapittelet om naturmangfald i planomtalen. Miljøoppfølgingsplanen skal dokumentera følgjande tilhøve og aktuelle avbøtande tiltak i høve til:
 - Nærleik til vassmiljø og eventuelle tiltak som indirekte kan råka vassmiljø og vassdragsnaturen
 - Naturmangfald - truga artar og annan sårbar natur - og kartlegging av verdiar knytt til vassmiljø i sjø og elv skal utførast og leggast til grunn for detaljplanlegging av tiltak
 - Eksisterande vegetasjon skal så langt som mogleg ivaretakast og sikrast der dei står i vidare planlegging og utbygging. Opplegg for dokumentasjon skal gjerast slik det er skildra i not_naturmangfald, datert 1.11.2024
 - Å gjere greie for forsvarleg handsaming av lausmassar og framandarta karplanter. Ny kartlegging av framandartar skal utførast ein sesong før bygging.
 - I rigg- og anleggsfasen skal det visast omsyn i hekkeperioden, og støyande/forstyrrende verksemd skal avgrensast. Ferdslar for anadrom fisk skal ikkje hindrast i vandringstida.
 - Støy frå bygge- og anleggsverksemd, jf. vedlagt støyrapport
 - Skaking i samband med bygge- og anleggsverksemd
 - Luftureining frå bygge- og anleggsverksemda
- Utslepp til jord og vatn i anleggsfasen skal dokumenterast, der
 - ein legg til grunn at matjord omdisponerast innanfor same eigedom eller lagrast mellombels og nyttast til anna egne høve lokalt.
 - Infiserte/sjukdomsprega massar skal leverast til godkjent mottak.
 - Eventuell fare for påverknad av grunnvatn

Krav til infrastruktur

- Prinsippa for universell utforming skal leggast til grunn for busshaldeplassar og fortau. Utforming og materialbruk skal understøtte dette. Det skal vektleggast stigning, materialbruk og lyssetjing.

- Bygningar og anlegg for varig opphald og tenesteyting skal knytast til godkjent anlegg for veg, vatn, avløp og elektrotekniske system.
- Overvatn skal handterast ved å etablere gode grøfter med stikkrenner og eventuelle lukkingar der det er nødvendig. Ein må sjå til at stikkrenner/lukkingar ligg i lågpunkt, og at dei vert etablert med stor nok dimensjon til å handtere flaum og overvatn. Der det er mogleg skal lukka system opnast, eventuelt at ein erstattar/supplerer lukka system med opne naturbaserte løysingar.
- Innanfor detaljreguleringsplanen kan det leggjast teknisk infrastruktur og naudsynte tekniske installasjonar i grunnen.

Byggegrenser

Der det ikkje er vist byggjegrænse i kart, følger byggegrænse føremålsgrænse

Byggehøgder

Byggehøgder vert målt i kotehøgder over NN2000. For dei føremål der det er oppgjeve byggehøgde i m.o.h NN2000, kan tekniske installasjonar, så som heissjakter, antenner, ventilasjon, energianlegg stikka opp over oppgjevne maksimale høgder.

Eigedomar	Gnr	Bnr	Arealføremål	Tillete høgde møne
Storøyne 12	69	34	KBA_1	14,5
Promenaden (Tyssebrue)	53	97	KBA_2	14
Katrinastykke	53	70	KBA_3	14
COOP	53	80	KBA_4	21
Heradshuset	53	79	o_OPT_1	18
Storøyne 10/Maritastykket 2	53	76	BFK_1	17,4
Storøyne 6/Maritastykket 4 og 6	53	77	BFK_1	17,2
Storøyne 2A-2E/Maritastykket 8	53	78	BFK_1	16,9
Maritastykket 3-7	53	187	BFK_2	18,2
Maritastykket 9	53	72	BFK_3	16,1
Maritastykket 11	53	73	BFK_4	13,9
Promenaden 6	53	74	BFK_4	13,9
Promenaden 2	53	75	KI	13,4
Brakanes hotell Promenaden 3	53	96	HO	20,8
Promenaden 7	53	14	o_OPT_2	15,3
Promenaden 13/Tyssevikvegen 9 og 11	53	89	BFK_5	17,5
Storøyne 12	53	34	BKS_1	14
Storøyne nord for fylkesvegen	69	34	BKS_2	14
Øvre Skeie (garasje)	69	71	B1	14

*Ubebygd, - høgde på terrengoverflate

Offentlege areal

Offentleg areal innanfor planområdet er regulert med eigarform *offentlege*, og er vist som o_XX i plankartet.

Utbyggingsrekkefølge (§12-7)

- Før ferdigattest på bueiningar innanfor BKS_1 skal det opparbeidast gangveg innanfor BKS_1 langs sjøen, mellom o_GT_1 og FF_1
- Før ferdigattest på bueiningar innanfor BKS_1 skal det opparbeidast gangbru (o_GT_1) over Tysso

Føresegner for arealformål

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

Bustad – konsentrert småhus

I samband med søknad om løyve til tiltak skal det føreliggja dokumentasjon på korleis følgjande kvalitetar ved bygnaden er ivareteke:

- Tunskipnad
- Støyfrie private uteopphaldsareal
- Leikeareal
- Fargepalett

Kvalitetane i bygnaden skal følgja opplegget i vedlagt moglegheitsstudie frå BRUKET arkitektur, s. 14, dagsett juni 2022. Det skal sendast inn samla illustrasjonsplan for heile BKS_1.

BKS_1

På område kan det først opp einebustader og leilegheiter i tre i tunskipnad. Mønehøgde skal maksimalt vera 14 m.o.h (NN2000).

Bustadene eller leilegheitene kan ikkje plasserast nærare fyllingskanten/sjøen enn 15 m dersom terrenget ligg på +2,7 m NN2000 (inkludert tryggleiksmargin på 0,5 m) eller lågare (i H320). Ved oppfylling av byggetomta over + 2,7 m NN2000, og når det ligg føre godkjent tiltak for stabilisering av grunnen (i H190), kan tiltak plasserast nærare fyllingskanten/sjøen enn 15 m, men utan til hinder for gangvegen langs sjøen.

Det må etablerast tiltak mot bølgeoppkyll, anten ved å byggje i sikker avstand frå sjøen, eller ved å stoppe bølgene med ei hindring. Det skal ikkje byggjast bustader nærare enn 15 m frå fyllingskanten, med mindre det blir etablert flaumbarriere på +4,0 NN2000.

Utnyttingsgraden skal vera maksimalt 85 % BYA.

Parkering for bustadene i BKS_1 skal løysast innanfor føremålet. Det kan setjast av parkering på bakken og under bakken. Parkeringsdekninga skal vera minst 1 plass pr bueining. Det skal vera 2 sykkelparkeringsplassar pr bueining. Sykkelparkeringsplassane skal vera overbygde eller i parkeringshus under bakken. Parkeringshus under bakken må ha vertikal plassering over +2,7 m NN2000. Dekke på parkeringsareal utandørs og innandørs skal vera permeabel med tanke på bortleiing eller inntrenging av overvatn og for å hindre at erosjon og vasstrykk frå grunnvatn, sjø (stormflo) og elv ikkje endrar konstruksjonstryggleiken.

Mellom BKS_1 og o_FF_3 kan det etablerast gangsti under fylkesvegen (brua over elva Tysso). Før tiltaket kan gjevast rammeløyve, må det vera dokumentert tilstrekkeleg tryggleik mot flaum- og erosjonsfare for gjeldande tryggleiksklasse.

Det skal etablerast gangvegen langs fjorden innanfor BKS_1 og i samband med rammeløyve skal det føreliggja dokumentasjon på korleis overgangen mellom fjorden og land er utforma. Det vert tillete mindre tiltak, så som brygge, trapp, stupebrett. Gangvegen skal knyta saman sentrum, promenaden, BSK_1 og omsorgstunet i vest. Plan for heile strekket over BKS_1 og FF_1 skal føreliggja ved søknad om rammeløyve.

BKS_2

På område kan det førast opp bustader i tre . Det kan førast opp mikrohus og kompakthus. Mønehøgd skal maksimalt vera 14 m.o.h (NN2000).

I samband med rammeløyve skal det føreliggja ein samla bindande plan for heile BKS_2 for korleis plassering, uteopphaldsareal, tilgjenge og fellesfunksjonar så som renovasjon, opphaldsareal, uteboder og liknande skal organiserast.

Utnyttingsgraden skal vera maksimalt 80 % BYA.

Tenesteyting

o_OPT_1

Arealet er avsett til Heradshuset. Utnyttingsgraden er 40 % BYA. Mønehøgd skal maksimalt vera 18 m.o.h (NN2000).

o_OPT_2

Arealet er avsett til Olav H. Hauge senteret. Utnyttingsgraden er 100 % BYA. Mønehøgd skal maksimalt vera 15 m.o.h (NN2000).

Forsamlingslokale for religionsutøvelse

o_FR

Arealet er avsett til Ulvik kyrkje.

Kulturinstitusjon

o_KI

Område er avsett til kulturinstitusjon (konferansesenter). Mønehøgd skal maksimalt vera 13 m.o.h (NN2000).

Utnyttingsgraden skal vera maksimalt 70 % BYA.

Hotell

HO

Arealet er avsett til hotellføre mål. Mønehøgd skal maksimalt vera 21 m.o.h (NN2000). BYA 50 %. Tiltak kan ikkje plasserast nærare fyllingskanten/sjøen enn 15 m dersom terrenget ligg på +2,7 m NN2000 eller lågare.

Andre typar bygningar og anlegg

ABA

Arealet er avsett til bedehus. Mønehøgd skal maksimalt vera +15 m.o.h (NN2000). BYA 100 %.

Småbåtanlegg i sjø og vassdrag

SSV

Innanfor område er det tillete oppført småbåtanlegg/flytebryggjer knytt til tilliggjande eigedomar. Det vert tillete utriggarar med maksimal lengd på 10 m.

Grav- og urnelund

[o_GU_1-2](#)

Arealet er avsett til gravplass.

Kombinert bebyggelse og anleggsformål

[KBA_1](#)

«Nabolagsfabrikken» (tidlegare pallefabrikken) på Storøyeni/Skeietomta er avsett til fellesfunksjonar for BKS_1-2, så som verkstad, festlokale, hyblar, kjøken, marknadshall. Søknad om bruksendring, ombygging, eventuelt riving av den tidlegare pallefabrikken må leggjast fram for seksjon for kulturarv i Vestland før kommunen gjev løyve.

Utnyttingsgraden er 100 % BYA. Endra bygg skal ikkje overstiga eksisterande bygg si høgd. Bygget si hovudform skal vidareførast i samband med endring.

[KBA_2](#)

Område er avsett til kombinerte føremål. Det kan førast opp bygg og anlegg med sentrumsfunksjonar. Mønehøgd skal maksimalt vera 16,5 m.o.h (NN2000). Utnyttingsgraden er 50 % BYA.

[KBA_3](#)

Område er avsett til kombinerte føremål. Det kan førast opp bygg og anlegg med sentrumsfunksjonar.

Mønehøgd skal maksimalt vera 14 m.o.h (NN2000). Utnyttingsgraden er 50 % BYA

[KBA_4](#)

I område er det tillete å føra opp kombinerte føremål – forretningar, kontor, industri og bustader. Bustader vert tillate i toppetasjen. Mønehøgd skal maksimalt vera 21 m.o.h (NN2000).

Utnyttingsgraden er 95 % BYA.

Bolig/forretning/kontor

[BFK_1-4](#)

I område er det tillete å føra opp kombinerte føremål – bustad, forretningar og kontor – eller reine bustadbygg, forretningsbygg eller kontorbygg. Mønehøgd skal maksimalt vera i samsvar med tabell under Fellesføresegner - Byggehøgder.

[BFK_5](#)

I område er det tillete å føra opp kombinerte føremål – bustad, forretningar og kontor. Mønehøgd er vist i eigen tabell under Fellesføresegner - Byggehøgder. I sokkeletasjen skal føremålet vera forretning eller kontor. Takforma skal vera som på eksisterande bygg. Det vert tillete takvindauge og mindre innbygde takterrassar som skal oppfylla krava til minste uteopphaldsareal på den sida av bygget som vender bort frå kyrkja.

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

Offentlege vegar, avkøyrslar og private vegar skal opparbeidast etter Statens vegvesen vegnormal N100:2023.

Offentlege samferdselsanlegg skal opparbeidast med ei inndeling som vist i plankartet og vedlagde vegteikningar. Direkte avkøyrslar til eigedom langs vegane skal oppretthaldast. Avkøyrslene skal oppfylle krav til sikt, geometri, stigningsforhold, breidde og etablera god løysing for handtering av overvatn. Det skal etablerast system for å ta hand om overvatn på alle vegar. Inn mot fortau skal det etablerast kjeftesluk.

Veg

o_V

Fylkesvegane er planlagt som overordna bustadgate med fartsgrense 40 km/t og ein- eller tosidig fortau. Det er busstrafikk i gata og dermed blir gjennomgåande køyrefeltbreidde 3,0 m. Fortau med kantstein langs gata skal ha ei breidde på minst 2,5 m.

Storøyini – fylkesveg 572

Gjennomgåande køyrefeltbreidde 3,0 m, med unntak av over eksisterande bru over Tysso der køyrefeltbreidda vert 2,7 m. Det er godkjent fråvik frå dette kravet i vegnormal N100.

På sørsida av vegen gjennomgåande fortau med kantstein. Fortau har ein breidde på 2,5 m med unntak av over eksisterande bru over Tysso, der breidda er 2,0 m. På nordre side av vegen er der fortau.

Undergang under fv. 572 er stengt og erstatta med tilrettelagte kryssingar og langsgåande fortau på begge sider av gata.

Tyssevikvegen – fylkesveg 5374

Fortau med kantstein langs gata skal ha ein breidde på minst 2,5 m.

Espelandsvegen – fylkesveg 5380

Overordna bustadgate med fartsgrense 40 km/t og ein- eller tosidig fortau.

Køyreveg

Areala skal nyttast til kommunal køyreveg, skulder og busshaldeplass som kantstopp.

o_KV_1-4

Katarinastykket – kommunal veg 1005

Gate (med fartsgrense 30 km/t). Køyrefeltbreidda er 2,75 m. Langsgåande fortau med kantstein på 2,0 m breidde gjennomgåande.

Promenaden – kommunal veg 1003

Gate (med fartsgrense 30 km/t). Køyrefeltbreidda er 2,75 m. Langsgåande fortau med kantstein på 2,0 m breidde gjennomgåande.

Maritastykket – kommunal veg 1004

Gate (med fartsgrense 30 km/t). Køyrefeltbreidda er 2,75 m. Langsgåande fortau med kantstein på 2,0 m breidde gjennomgåande.

Almenningen – kommunal veg 1006

Almenningen stengast og fjernast i kryss med Promenaden. Kryss med Maritastykket oppretthaldast.

Skeiesvegen – kommunal veg 1001

Gate (med fartsgrense 30 km/t). Køyrefeltbreidda er på 2,75 m. Gjennomgåande fortau med kantstein.

Bruflaten – kommunalveg 1002

Gang- og sykkelveg med opning for varelevering. I enden mot Skeiesvegen vert det oppbygd eit område for henting og levering av skuleborn. Kopling til Espelandsvegen.

Fortau

o_F

Fortauet skal ha 2,5 m breidde inkludert kantstein. I tillegg 0,25 m grusa skulder ytst.

Gatetun

o_GT_1

På område kan det førast opp gangbru frå Storøyini til Brakanes sentrum. Gangbana skal vera 3 m brei. I samband med søknad om tiltak må det føreliggja dokumentasjon på at plasseringa er sikra mot naturfare (flaum, erosjon, stabilitet). Underkant bru skal liggja over kote +2,5 m NN2000.

Gangvegen langs Promenaden må ved rehabilitering bli bygd med vertikal plassering +3,0 mm NN2000.

[o_GT_2](#)

På område kan det oppførast gate. I samband med søknad om tiltak må det føreliggja dokumentasjon på at plasseringa er sikra mot naturfare (bølgjepåverknad, flaum, erosjon, stabilitet).

[o_GT_3](#)

På område kan det oppførast gate. I samband med søknad om tiltak må det føreliggja dokumentasjon på at plasseringa er sikra mot naturfare (bølgjepåverknad, flaum, erosjon, stabilitet).

[Annan veggrunn](#)

Området omfattar sideareal som er nødvendige for drift og vedlikehald av veganlegget, samt areal der det er behov for å føre opp rekkverk, veglys, tekniske anlegg mv.

[Annan veggrunn – grøntareal](#)

Arealet kan planast til på veghaldar sin grunn. Det kan etablerast grøfter og liknande med tanke på overvasshandtering.

[Kai](#)

[o_K](#)

Offentleg kai i samband med trafikkareal i sjø. Arealet skal vera ope, tilgjengeleg og universelt utforma tilpassa passasjertrafikk.

[Kollektivholdeplass](#)

[o_KH](#)

Området skal nyttast til busshaldeplass. Den skal handtera busstrafikk i begge retningar. Arealet skal vera universelt utforma.

[Parkeringsplassar](#)

Parkeringsplassar skal utformast i samsvar med parkeringsforskrifta og det skal leggjast fram dokumentasjon ved søknad om tiltak om korleis ein planlegg å oppfylle forskrifta sitt kapittel 10 «Tilrettelegging for forflytningshemmede». På alle private og offentlege parkeringsplassar kan det leggjast til rette for el-bil lading.

[P_1](#)

Område er parkeringsplassar til bustadene i BKS_2.

[o_P_2](#)

Offentleg parkeringsplass. Det kan etablerast ladestasjon med betalingsordning for ålmenta.

[P_3](#)

Område er parkeringsplassar til Brakanes hotell.

[o_P_4](#)

Offentleg parkeringsplass for besøkjande til Ulvik kyrkje og Allmenningen. Parkeringsplassen skal utformast prinsipielt slik det er vist på vedlagde moglegheitsstudie frå BRUKET arkitektur, dagsett 6. september 2023, men i samsvar med vedlagde vegteikningar C001-2 og D002. Parkeringsplassane for rørslehemma skal plasserast nærast kyrkja i søraustre luten av parkeringsplassen.

Grønstruktur (§ 12-5 nr. 3)

Park

Dersom tiltak råkar hekkeområde, skal hekkeområde kartleggjast nærare og tiltak justerast før reetablering av park av omsyn til fugl.

o_GP_1

Arealet skal ha parkmessig utforming utan installasjonar som hindrar sikt frå offentlege areal til kyrkja.

o_GP_2

Parken – Almenningen - kan opparbeidast prinsipielt i samsvar med moglegheitsstudie frå BRUKET arkitektur, dagsett 6. september 2023. Målsett illustrasjonsplan skal følgja søknad om rammeløype for dei tiltak som inngår i parken, så som dekke, møblar, leikeapparat og - baner, amfi, overbygg og liknande.

Alt areal og flater skal vera universelt utforma på Almenningen.

o_GP_4

Parken skal vera tilgjengeleg for alle. Det er ikkje høve til å etablere tiltak som hindrar ferdsel. Arealet kan lyssetjast. Lys skal ikkje ha forureinande effekt. Dokumentasjon for løysinga for lys skal følgja søknad om tiltak.

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

Friluftsføremål

o_FF_1-5

Det kan opparbeidast grusa gangveggar for tilgjenge til sjø og vassdrag. Kantsonervegetasjon til elva Tysso skal ivaretakast.

Bruk og vern av sjø og vassdrag (Pbl § 12-5, nr. 6)

Ferdsel

SF

Det vert ikkje tillete med byggetiltak i område.

Småbåthamn

o_SBH

I område er det tillete oppført gjestebrygge for kortare opphald. Det vert tillete flytebryggjer med utriggarar inntil 10 m. Det kan leggjast til rette for el-lading. I overgangen mellom *o_SBH* og *o_GP_4* kan det opparbeidast gangareal og tilgjenge til sjøen for ålmenta. Det kan førast opp rasteplass, sitjetrinn, rampar, stupeanlegg, badstove, badeplattformer og liknande i område. Alle tiltak i område skal vera universelt utforma.

Friluftsområde i sjø og vassdrag med tilhøyrande strandsone

o_FFSV

Det er ikkje tillete med inngrep i elva. Anadrom fisk skal ikkje hindrast i vandringstida.

Føresegner for omsynssoner (§12-6)

Sikringszone frisikt, H140

Innanfor siktsone skal det ikkje vere sikthindringar som stikk høgare enn 0,5 m over vegbanen. Frisiktsone skal etablerast i samsvar med Statens vegvesen sine handbøker. Enkeltstående tre og lyktestolpar og liknande kan tillatast.

Sikringssone – anna sikringssone H190

Ved plassering av tiltak innanfor sikringssona skal det i samband med rammeløyve for tiltak, liggja føre nærare dokumentasjon på grunnforholda med omsyn til tilstrekkeleg stabilitet. Ved ustabil grunn skal det prosjekterast løysing for stabilisering av grunnen, t.d. slik det i prinsippet er vist vedlagt rapport om naturfare i kapittelet om «skred i strandsona som ikkje er knytt til sprøbrotsmateriale». For tiltak og konstruksjonar i område må tiltak og avbøtande tiltak prosjekterast av føretak med geoteknisk kompetanse.

Faresone flaumfare, H320

I faresona kan det ikkje førast opp tiltak i tryggleiksklasse F3. I område kan det etablerast flaumførebyggjande tiltak. Flaumførebyggjande tiltak må ikkje komma i strid med føresegnene for føremålet. For oppføring av tiltak i tryggleiksklasse F2 skal det i samband med søknad om tiltak dokumenterast tilstrekkelege avbøtande tiltak som del av søknaden.

Ved plassering av tiltak nær fyllingskanten/sjøen innanfor omsynssona H320, må det førast opp avbøtande tiltak mot stormflo, bølgepåverknad og erosjon frå sjøen. Minimum høgde på tiltaket mot stormflo, bølgepåverknad og erosjon må vera +4 m NN2000. For tiltak og konstruksjonar i H320 må tiltak og avbøtande tiltak prosjekterast av føretak med geoteknisk kompetanse.

Faresone ras og skredfare

H310_1

I faresona kan det ikkje førast opp tiltak i tryggleiksklasse S2. I område kan det etablerast skredførebyggjande tiltak. Skredførebyggjande tiltak må ikkje komma i strid med føresegnene for føremålet. For oppføring av tiltak i tryggleiksklasse S1 skal det i samband med søknad om tiltak dokumenterast tilstrekkelege avbøtande tiltak som del av søknaden.

H310_2

I faresona kan det ikkje førast opp tiltak i tryggleiksklasse S3. I område kan det etablerast skredførebyggjande tiltak. Skredførebyggjande tiltak må ikkje komma i strid med føresegnene for føremålet. For oppføring av tiltak i tryggleiksklasse S2 skal det i samband med søknad om tiltak dokumenterast tilstrekkelege avbøtande tiltak som del av søknaden.

Dokumentvedlegg som føresegnene viser til

- Plankartet, dater 1.11.2024 og C001-2 og D002 teikningar (veg), datert 30.8.2024
- Notat om naturmangfald, datert 1.11.2024
- Rapport om naturfare, datert 1.11.2024
- Rapport om støy, datert 1.11.2024
- Moglegheitsstudie frå BRUKET arkitektur, dagsett juni 2022 og dagsett 6. september 2023