

SØKNAD OM TILLATELSE i henhold til lov om havner og farvann av 21.06.2019

Tiltak som kan påvirke sikkerheten, ferdsele eller forsvars- og beredskapsinteresser i farvannet, kan ikke etableres uten tillatelse. Som tiltak regnes både innretninger, naturinngrep og aktiviteter. Det kan ikke gis tillatelse til tiltak som vil stride mot bestemmelser gitt i eller i medhold av denne loven, jf. havne- og farvannsloven (hfl.) av 21.06.2019 § 14 første ledd.

Tiltaket kan i tillegg være søknadspliktig til kommunen etter plan- og bygningsloven. Vi minner om at tiltakshaver selv må sørge for at alle nødvendige tillatelser foreligger før tiltaket kan gjennomføres.

I henhold til hfl. § 14 fjerde ledd har ikke Bergen og Omland Farvannsforvaltning IKS anledning til å gi tillatelse i strid med vedtatte arealplaner. Det innebærer at dersom et tiltak krever dispensasjon fra vedtatt arealplan, må dispensasjonssak behandles i den aktuelle kommune.

FØLGENDE DOKUMENTER MÅ VEDLEGGES SØKNADEN, VENNLIGST KRYSS AV:

- Kartutsnitt/situasjonsplan i målestokk 1:1000 eller 1:500, som viser tiltakets beliggenhet i farvannet og de nærmeste omgivelser, herunder kaier, brygger og naboeiendommer. Tiltaket må være inntegnet i samme målestokk som kartutsnittet. Større tiltak som krever annen målestokk bør inntegnes i et samlet kartutsnitt.
- Dokumentasjon som viser at tiltaket er i samsvar med vedtatte arealplaner/reguleringsplaner, evt. kommunens dispensasjonsvedtak i saken. E-post-kommunikasjon kan være tilstrekkelig dokumentasjon. Det er ikke tilstrekkelig å legge ved utskrift av arealplan. Dersom denne dokumentasjonen ikke er lagt ved søknaden, vil Bergen havn skrive en kostnadsfri forhåndsuttalelse. Denne kan eventuelt tas med i en søknad om dispensasjon til kommunen.
- Ferdigbehandlede søknader om tiltak i sjø vil bli fakturert et saksbehandlingsgebyr ihht. Forskrift om saksbehandlingsgebyr for BF IKS 2019. Husk å oppgi organisasjonsnummer på firma eller fødselsnummer til den Bergen Havn skal sende faktura til. Det er ansvarlig søkeres ansvar at denne informasjonen er korrekt.

Husk å fylle ut alle felt. Vi kan dessverre ikke behandle ufullstendige søknader.

UNDERTEGNEDE SØKER HERVED OM TILLATELSE TIL Å UTFØRE FØLGENDE:		
Beskrivelse av hva som skal utføres: Legge 50mm vannledning i Siø, fra Langøy til Krossøy.		
Tiltakets størrelse/mål oppgitt i lengde- og breddemeter: 2300 meter		
Sted/Kommune: Austrheim	Gnr.: 164	Bnr.: 36
Ansvarlig søker: Navn: AS Haugland VVS	Organisasjonsnr: 931442295	
Postadresse: Lyngveien 2	Postnr./Sted: 5914 Isdalstø	
Telefonnr.:	Mobilnr.: 95277277	E-post: hakon@haugland-vvs.no
Tiltakshaver: Navn: Smebye Ole-Kristian	Fødselsnr (11 siffer): 270779 31398	
Postadresse: Ikenberget 30	Postnr./Sted: 5911 Alversund	
Telefonnr.:	Mobilnr.: 48014086	E-post: Smebye@hotmail.com
Dato: 16/7-20	Underskrift: 	

Søknad sendes til:

Bergen og Omland Havn AS
Postboks 6040
5892 Bergen

Eller: bergen.havn@bergenhavn.no

Austrheim kommune har lagt frem 3 alternative tilkoblingspunkt. Vi har benyttet alternativ 3 i søknaden til dere.

Artalen med Austrheim kommune er at vi skal ha en felles befaring før arbeidene igangsettes.

Dersom annet alternativ velges, sender vi korrigerte tegninger ved søknad om ferdigattest.



COMFORT KNARVIK

AS Haugland VVS
Lyngveien 2,
5914 ISDALSTØ
56 35 77 90
knarvik@comfort.as

www.comfort.no



AS Haugland Vvs
Lyngvegen 2
5914 ISDALSTØ

Dykkar ref.:

Vår ref.:
20/4373 - 1 / BBS

Dato:
16.07.2020

Bekreftelse på at tiltak er i tråd med plan Gbnr 164/36

Det er bedt om bekreftelse på at legging av vassledning til krossøyna (Håvika) er i tråd med kommuneplanen.

Kommuneplanen er ikkje til hinder for legging av planlagt ledning, det er gjort unntak i kommuneplanen for legging av vass- og avløpsledningar.

Det er dermed ikkje tilhøve av reguleringsmessig art som skal vere til hinder for at det kan gjevast løyve til tiltaket frå hamnevesenet. Om dei har spørsmål kring dette kan underteikna kontaktast.

Med helsing

Bjørn Bjørge Torsvik Størkersen
ingeniør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur





Krossøyna

Dato: 15.07.2020

Målestokk: 1:10000

Koordinatsystem: UTM 32N

