

Nødhavn: 183

Strandvikflaket

Nautisk og beredskapsmessig informasjon

Nødhavnkategori: 1

1 – Nødhavner også for store tankfartøy
(dim. 330m LOA, 60m bred, 18 m dybde)
2 – Nødhavner for trafikken i området
(dim. 200m LOA, 25m bred, 10,5 m
dybde)

Dimensjonerende fartøy: Alle fartøystørrelser

Fylke: Hordaland

Kommune: Fusa

Havnedistrikt: -

IUA-region: Bergen IUA

Innseiling / Adkomst til
nødhavnen (Farleds-
nummer fra Kystverkets
farledsoversikt):

Fra Marsteinen Fyr inn
til Korsfjorden (1106) og
Bjørnafjorden
(1503/21911/2210).
Ligger ved billeden i
Bjørnafjorden.

Kart 1:

Kart 2:

Kart 3:

Bilde 1:

Bilde 2:

Bilde 3:

Egnethet for nødhavnen ut fra konfliktanalyse:

Uten forurensningsfare Godt egnet

Med forurensningsfare Egnet

Med brann- og eksplosjonsfare Uegnet

Posisjon: Sjøkart: 22

N 60°8,0' E 005°39,2'

Kort beskrivelse:

Ankringsplass som benyttes en del av tankfartøy.
Vinneseleiro naturreservat særlig sårbart for
oljeforurensning
Gåseskjær og Steglholmen naturreservat er like ved.

Navigasjonsforhold:

Dybdeforhold i innseilingen:

Dybdeforhold i nødhavnen:

Ankringsforhold og bunnforhold

Kaiforhold:

Mulighet for avsperring:

Mulighet for nedsenking:

Eksposering:

Strømforhold:

Tidevannsforskjell (m): 0,7

VHF Dekning:

Mobil Dekning:

Kilder (navn / dato):

Bergen IUA 11.10.2007
Kystverket 11.10.2007

Isproblemer:

Bebyggelse i området:

UN-locode:

Merknader:

Vei:

Oljevernutstyr:

Mottak av oljeholdig avfall:

Dokk/Verft/Verksted:

Slepebåter:

Sture og Mongstad fra nord.
Haugesund/Stord fra sør.

Nødhavn: 183

Strandvikflaket

Konfliktanalyse

Grovt anslag! Konflikt og konsekvens må alltid vurderes i det aktuelle tilfelle

Konflikt i nødhavn	SCENARIER		
	Uten forurensningsfare	Med forurensningsfare	Med brann- og eksplosjonsfare
Bosetning/befolkning		3	3 (x2)*
Virksomhet (fys.hindring)	0	0	0
Naturområder		3 (x2)	
Friluftsområder		0	
Naturbasert næring		1	
Sum konfliktgrad	0	10	6

Konfliktgrad: 3 = Stor (rød), 2 = moderat (gul), 1 = liten (blå), 0 = ingen (grønn)

Konfliktgrad er for noen konfliktområder vktet dobbelt (x2) ved beregning av Sum konfliktgrad, se nærmere forklaring i "veiledningen for konfliktanalyse"

* Nødhavn uegnet ved konfliktgrad 3 (Med brann- og eksplosjonsfare)

Anvendes ikke: Konfliktområde får her ikke noe utslag i konfliktanalysen

Konflikt i innseilingen

for nødhavner kategori 2 er dette frem til nærmeste biled/hovedled. For nødhavner kategori 1 er dette ut til grunnlinjen til nærmeste losbording

Konflikt i innseilingen	SCENARIER		
	Uten forurensningsfare	Med forurensningsfare	Med brann- og eksplosjonsfare
Bosetning/befolkning		3	3
Naturområder (MOB)		3	
Sum konfliktgrad for led		6	3

Merknader:

Dato:

27.11.2007

Nødhavn 183

Strandvikflaket

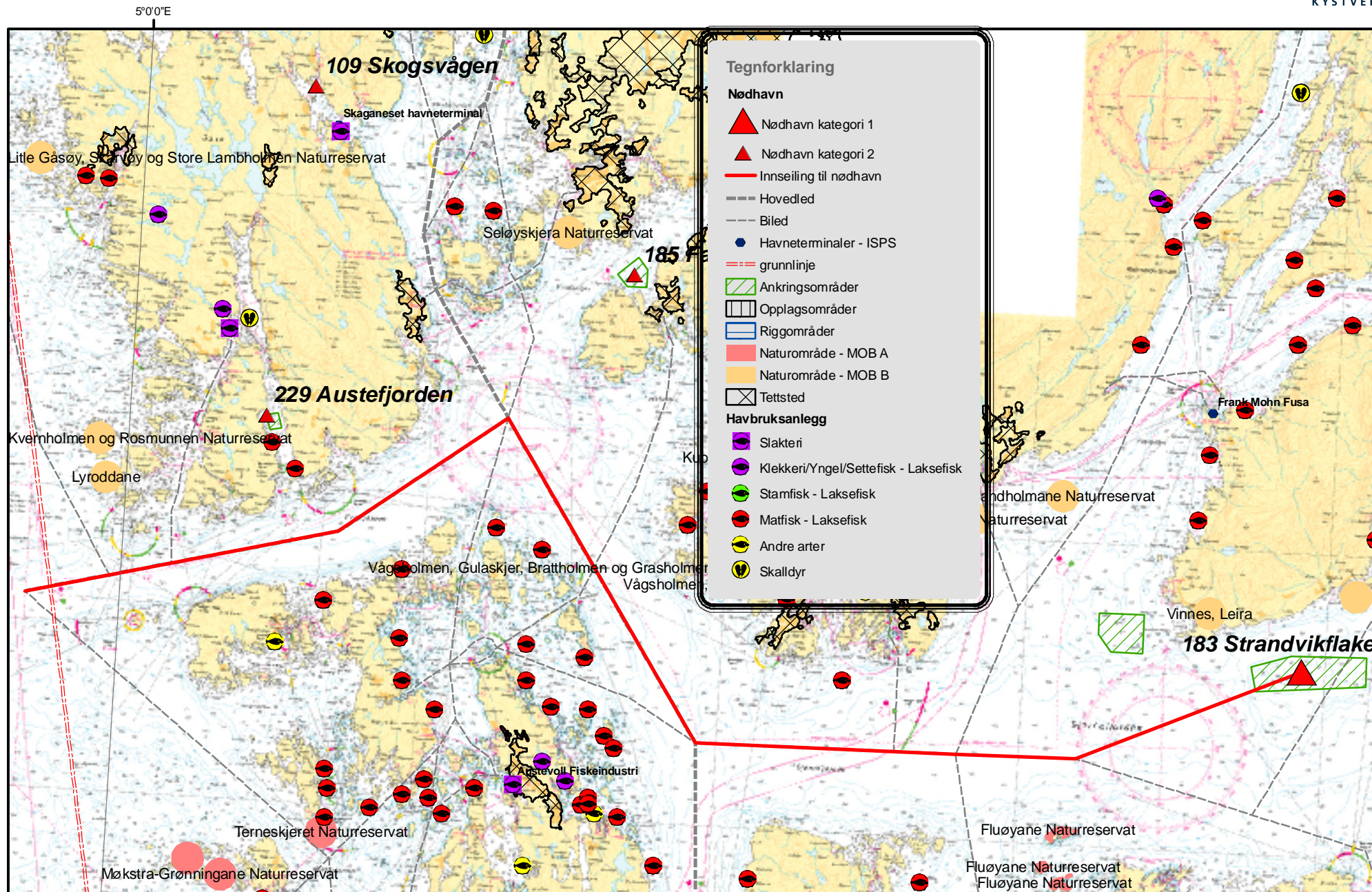
Konfliktområder (de nærmeste)

Konflikttype	Avstand(km)	Områdenavn	Ressursprioritet
Bosetning/befolkning	1,9	Strandvik, Revsneset	Spredt bebyggelse
Naturområde	2,5	Gåseskjær og Steglholmen naturreservat	MOB B (sommer). Naturverdi: hekking. Arter: måker, terner.
Naturområde	4	Vinnesleiro naturreservat	MOB B. Naturverdi: Strandeng, grus/steinstrand, Usp. våtmarksområde.
Naturområde	- (2)	Fluøyane naturreservat	MOB A. Naturverdi: rasting, overvintring, hekking. Arter: ender, gjess, måker, vadere.
Naturbasert næring	5,5	Håvikvågen S oppdrettslokalitet nr. 24035, Fusa kommune	Matfisk. Laksefisk. Kapasitet 780 tonn
Naturbasert næring	6	Mjåneset oppdrettslokalitet nr. 12047, Fusa kommune	Laksefisk. Matfisk. Kapasitet 780 tonn
Naturbasert næring	6,5	Nymark oppdrettslokalitet nr. 12122, Fusa kommune	Matfisk. Laksefisk. Kapasitet 780 tonn
Naturbasert næring	6,5	Femangervågen oppdrettslokalitet nr. 12112,	Klekkeri/settefisk. Laksefisk. Kapasitet 1.000.000 stk.
Naturbasert næring	-	Fiskeridirektoratet Reg.Vest 12.9.2007	Nødhavnen lite egnet ved forurensningsfare: Rike fiskeressurser i Bjørnefjordområdet og flere oppdrettslokaliteter.

Nødhavner Faktaark



KYSTVERKET



Tegnforklaring

Nødhavn

▲ Nødhavn kategori 1

▲ Nødhavn kategori 2

— Innseiling til nødhavn

--- Hovedled

--- Biled

● Havneterminaler - ISPS

--- grunnlinje

▨ Ankringsområder

▨ Opplagsområder

▨ Riggområder

▨ Naturområde - MOB A

▨ Naturområde - MOB B

⊠ Tettsted

Havbruksanlegg

● Slakteri

● Klekkeri/Yngel/Settefisk - Laksefisk

● Stamfisk - Laksefisk

● Matfisk - Laksefisk

● Andre arter

● Skalldyr

0 0,5 1 2
Nautiske mil

WGS84
UTM sone 32

1:160 000

26.10.2007