



Klima- og miljødepartementet

**Vår ref.**  
21/10020-51/N-102.0, HistNR-21/523/JONE

**Dykkar ref.**

**Dato:**  
15.06.2022

## **Uttale til høring av forslag om korallrev som utvald naturtype -arkivsaknr 21/1555**

Kvam heradsstyre har i sak 051/22 gjort fylgjande vedtak i samband med høring av utvalde naturtypar:

Kvam herad har i nyleg vedteken energi- og klimaplanen lagt til grunn FN sine 17 berekraftsmål. FN sitt berekraftsmål nr 14 omhandlar «livet under vatn» og nr 15 "livet på land". Det biologiske mangfaldet er naudsynt for at ulike økosystem skal fungera. Når sjeldne artar forsvinn frå eit område, kan det ha ein avgjerande rolle for korleis økosystemet fungerer. Tap av viktige økosystem kan medføra uante konsekvensar for artane som lever i området. I Kvam er det fleire kjende lokalitetar med korallrev. Kvam heradsstyre ynskjer å vera føre var og støttar arbeidet med korallrev og høgmyr som utvalde naturtypar, slik dei ligg føre i frå Klima- og miljødepartementet.

• Kvam herad kan ikkje sjå at det er konflikt i mellom fiskeri- og akvakulturnæringane og dei aktuelle lokalitetane med korallrev i Kvam

Vedtaket vert sendt med atterhald om godkjenning av møteprotokollen.

Helsing

### ***Jon Nedkvitne***

Sjef for samfunn, næring og kultur  
Telefon: 979 53 274

*Brevet er godkjent elektronisk og har derfor inga underskrift.*

---

**Vedlegg**      **Tittel**

<b>Vedlegg</b>	<b>Tittel</b>
15.06.2022	Kvam herad -uttale til høyring av forslag om korallrev som utvald naturtype
15.06.2022	Høring av forslag om korallrev og typisk høgmyr som utvalgt naturtype

# Kvam herad

## Sakspapir

### SAKSGANG

Utval	Møtedato	Saknr
Kvam heradsstyre	14.06.2022	051/22
Kvam formannskap	08.06.2022	065/22

Avgjerd av:	Arkiv: N-102.0, HistNR-21/523	Arkivsaknr
Saksh.: Nedkvitne, Jon	Objekt:	21/10020 - 44

### Kvam herad -uttale til høyring av forslag om korallrev som utvald naturtype

#### *Behandling i politiske utval:*

#### **08.06.2022, FSK- 065/22 Vedtak:**

- *Kvam herad har i nyleg vedteken energi- og klimaplanen lagt til grunn FN sine 17 berekraftsmål. FN sitt berekraftsmål nr 14 omhandlar «livet under vatn». Kvam heradstyre støttar opp om forslaget om å endra forskrifta slik at korallrev og høgmyr, vert ein del av utvalde naturtypar.*
- *Kvam herad kan ikkje sjå at det er konflikt i mellom fiskeri- og akvakulturnæringane og dei aktuelle lokalitetane med korallrev i Kvam.*

#### **Saksordførar: Lisbeth Freheim Oma, KrF**

---

#### **Rådmannen sitt framlegg til vedtak:**

- *Kvam herad har i nyleg vedteken energi- og klimaplanen lagt til grunn FN sine 17 berekraftsmål. FN sitt berekraftsmål nr 14 omhandlar «livet under vatn». Kvam heradstyre støttar opp om forslaget om å endra forskrifta slik at korallrev og høgmyr, vert ein del av utvalde naturtypar.*

- Kvam herad kan ikkje sjå at det er konflikt i mellom fiskeri- og akvakulturnæringane og dei aktuelle lokalitetane med korallrev i Kvam.

### **Samandrag:**

Klima og miljødepartementet har sendt ut utkast til endring av forskrift om utvalde naturtype etter naturmangfaldslova. Forslaget inneber at korallrev og høgmyr vert gjort til utvalde naturtypar. Målet er at «*ingen artar eller naturtypar skal utryddast og utviklinga til trua og nær trua artar eller naturtypar skal betrast*». I tillegg til å bidra til nasjonale mål om naturmannfald, er høyringsframlegget relevant for fleire av FN sine berekraftsmål. Spesielt nr 14 og 15.

### Om utvalde naturtypar

Utvalde naturtypar må sjåast på som ei statleg retningslinje, som skal sikra at naturtypen får meir vekt i avvegingar i mot andre samfunnsomsyn, enn omsynet til natur normalt vil ha. Ved offentleg forvaltning skal det takast særleg omsyn til den utvalde førekomsten.

### Korallrev.

Korallrev er eit spesielt økosystem på havbotnen, som er danna av levande samfunnsbyggjande koralldyr og deira kalkskjelett. Naturtypen er svært viktig for biologisk mangfald og indirekte har reva stor verknad for fiskeria som oppvekst- og beiteområde for fisk.

I arbeidet med energi- og klimaplanen til Kvam herad er FN sine klimamål lagt til grunn for ei berekraftig utvikling av kommunen. Når det no vert arbeidd med utvalde naturtypar, som også omfattar areal og artar i Kvam, så pliktar det å fylgja opp desse.

Det biologiske mangfaldet er naudsynt for at ulike økosystem skal fungera. Når sjeldne artar forsvinn frå eit område, kan det ha ein avgjerande rolle for korleis økosystemet fungerer. Tap av viktige økosystem kan medføra uante konsekvensar for artane som lever i området. Rådmannen ynskjer å vera føre var i dette området og støttar arbeidet med korallrev som utvalde naturtypar, slik dei ligg føre i frå Klima- og miljødepartementet.

### **Vedlegg i saka:**

<b>Dok.id</b>	<b>Tittel</b>
51817	Høring av forslag om korallrev og typisk høgmyr som utvalgt naturtype
51818	Fylgjbrev
51819	Vedlegg 1 - Høyringsnotat
51820	Vedlegg 6 - Beslutningsgrunnlag korallrev
51821	Vedlegg 2 - Forslag om korallrev som utvalgt naturtype
51822	Vedlegg 3 - Forslag om typisk høgmyr som utvalgt naturtype
51823	Vedlegg 4 - Utkast til endringsforskrift for utvalgt naturtype
51824	Vedlegg 5 - Liste over berørte kommuner
51825	Vedlegg 7 - Beslutningsgrunnlag sentrisk høgmyr

## 08.06.2022 Kvam formannskap

### Røysting:

Rådmannen sitt framlegg til vedtak vart samrøystes vedteke med 9 røyster

### FSK- 065/22 Vedtak:

- Kvam herad har i nyleg vedteken energi- og klimaplanen lagt til grunn FN sine 17 berekraftsmål. FN sitt berekraftsmål nr 14 omhandlar «livet under vatn». Kvam heradstyre støttar opp om forslaget om å endra forskrifta slik at korallrev og høgmyr, vert ein del av utvalde naturtypar.
- Kvam herad kan ikkje sjå at det er konflikt i mellom fiskeri- og akvakulturnæringane og dei aktuelle lokalitetane med korallrev i Kvam.

**Saksordførar: Lisbeth Freheim Oma, KrF**

### Saksopplysningar:

Klima og miljødepartementet har sendt ut utkast til endring av forskrift om utvalde naturtype etter naturmangfaldslova. Forslaget inneber at korallrev og høgmyr vert gjort til utvalde naturtypar. Målet er at *«ingen artar eller naturtypar skal utryddast og utviklinga til trua og nær trua artar eller naturtypar skal betrast»*. I tillegg til å bidra til nasjonale mål om naturmannfald, er høyringsframlegget relevant for fleire av FN sine berekraftsmål. Spesielt nr 14 og 15.

Det er fem vedlegg til høyringa:

1. Høyringsnotat
2. Forslag om korallrev som utvalde typar
3. Forslag om typisk høgmyr som utvald naturtype
4. Utkast til endringsforskrift for utvalde naturtypar
5. Liste over berørte kommunar

Departementet ber om innspel om det er einskildområde der forslaga har spesielt store konsekvensar. Det vert spesielt invitert til innspel som kan bidra til å kasta ljøs over næringsmessige konsekvensar av forslaget.

### Om utvalde naturtypar

Utvalde naturtypar må sjåast på som ei statleg retningsline, som skal sikra at naturtypen får meir vekt i avvegingar i mot andre samfunnsomsyn, enn omsynet til natur normalt vil ha. Ved offentleg forvaltning skal det takast særleg omsyn til den utvalde førekomsten.

Bakgrunn. Høyringsforslaget omfattar kun korallrev og typisk høgmyr, og evt bruk av andre verkemidlar vert fylgt opp med eigne prosessar.

## Korallrev.

Korallrev er eit spesielt økosystem på havbotnen, som er danna av levande samfunnsbyggjande koralldyr og deira kalkskjelett. Naturtypen er svært viktig for biologisk mangfald og indirekte har reva stor verknad for fiskeria som oppvekst- og beiteområde for fisk. I Noreg er dette kaldtvatnskorallar, som er mest vanlege mellom 200 og 500 meter djupn.

Vedtak om utvalde naturtypar kan førebu eller sikra naturtypane sin status langs med kysten. Det primære målet må vera at naturtypen samla kjem over i status, livskraftig (LC). Sekundært at det forventta trykket langs med kysten, hindrar at statusen vert forverra til sårbar (SU), og ikkje ha som mål å halda ein slik naturtype i ein status som fortsett nær trua.

Verkemiddelet utvalde naturtypar inngår i verkemiddelpakken for korallrev i 2018-leveransen i prosjekt trua natur. Forutsetninga for bruk av utvald naturtype vart omtalt slik: *"I sjø best egnet dersom regulering etter et sektorverkemiddel ikke gir tilstrekkelig beskyttelse og det er flere påvirkningsfaktorer."* Fiskeri med botnførande reiskap kan påverka reiskap for å beskytta korallrev, særleg snurrevad og botntrål. At fiskerilovverket er eit viktig sektorverkemiddel for å beskytta korallrev er dermed innlysande. Akvakultur har konsekvensar i form av fysisk påverknad på botnen for eksempel i form av forankring og utslepp som kan påverka korallrev i nærheita.

Korallrev som utvalde naturtypar vil vera førande for korleis denne naturtypen skal takast omsyn til i arealplanlegginga, jf. naturmangfaldslova § 53, fjerde ledd. Avgjerslene som vert tatt i arealplanlegginga, vil vera avgjerande for alle sektorar, uansett om dei har eigne verkemidlar tilgjengeleg på same måte som innafor akvakulturforvaltninga eller ikkje.

Utslepp frå fiskeoppdrett vert i utgangspunktet vurdert som ein negativ påverknad på korallrev når det ligg nært. Påverknad frå akvakultur på naturtypen korallrev må derimot verta vurdert konkret i det einstilte tilfellet ved lokalitetsklarering etter akvakulturlova.

Samlet sett har kysten potensial for næringsutvikling. Framtidig omfang av arealbeslag, mineral- og ressursuttak eller nye typar akvakultur er ukjent.

*«For naturtypen korallrev er det imidlertid ikke beregnet direkte kostnader. Forbud mot bunntåling innenfor 12 nautiske mil er allerede innført og har således ingen direkte kostnader av betydning. Vedtaket betyr at det innføres en utvidet beskyttelse mot all type fiskeri som kan skade korallrev, som fiske med garn og line i rev-områder. Kostnader for fiskeriene ved å ikke fiske på korallrev er ikke beregnet. Kostnader ved at en strømkabel eller liknende ikke legges over, men rundt en forekomst, er heller ikke beregnet.»*

Kartlegging vil skje gjennom nasjonale program for kartlegging av marine naturtypar, men desse kostnadene er heller ikkje kostnadsrekna.

Arealhindringar er det viktigaste verkemiddelet som vert tilrådd for korallrev. Nest etter arealbasert regulering av fiskeriaktivitet (etter havressurslova -og som er innført), er marint vern etter naturmangfaldslova vurdert som det mest relevante verkemiddelet.

Samla antal kjente førekomstar er 1567.

Fylkesnr.	Fylkesnavn <sup>2</sup>	Antall forekomster	Antall foreslått til marint vern (NML)	Antall beskyttet med marint vern (NML)	Antall beskyttet etter havressursloven	Andel kjente forekomster <sup>3</sup> som ikke er sikret med havressursloven eller NML.
15	Møre og Romsdal	141	1	0	12	91,5 %
18	Nordland	462	0	1	440	4,5 %
11	Rogaland	1	0	0	1	0 %
54	Troms og Finnmark	157	118	0	8	94,9 %
50	Trøndelag	542	45	213	0	60,7 %
46	Vestland	218	60	0	20	90,8 %
30	Viken	46	1	41	28	10,9 %

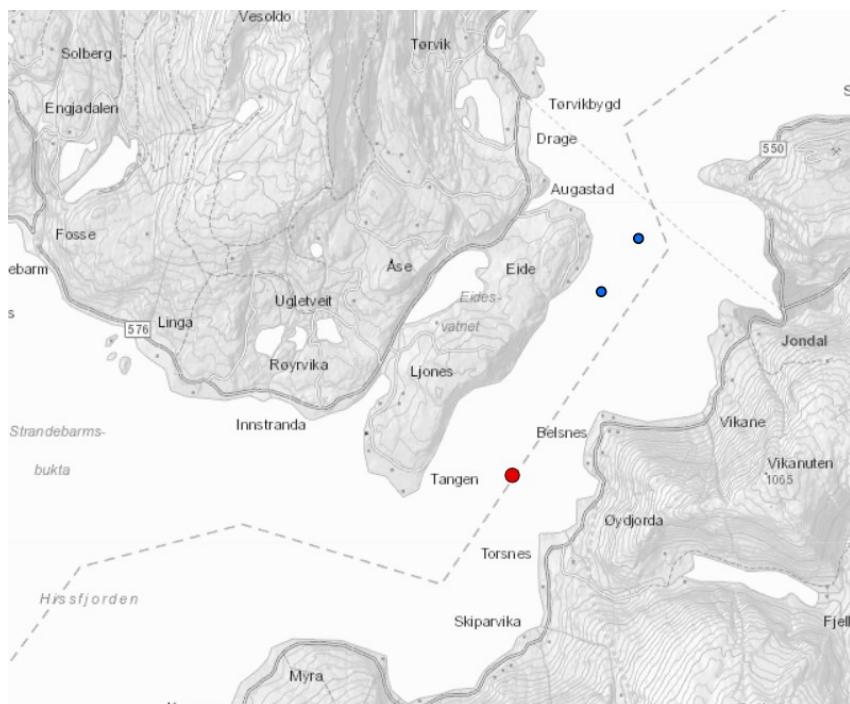
<b>SUM</b>	<b>1567</b>	<b>225</b>	<b>255</b>	<b>509</b>	<b>53,0 %</b>
------------	-------------	------------	------------	------------	---------------

### Korallrev som utvald naturtype

Økonomiske konsekvensar

Grunneigarar, rettighetshavarar og næringsutøvarar.

Utveljing av korallrev som utvald naturtype vil medføre at naturtypen skal tilleggast ei større vekt ved vurderingar etter plan- og bygningslova, og at det dermed vert høgare terskel for å tillata utbyggingstiltak i og ved korallrev kystnært der både denne og naturmangfaldslova gjeld, enn tilfellet er i dag.





Talet på førekomstar i Kvam er 3 stk (jf kart)

Norsk entomologisk forening	
FID	367
Institusjo	Norsk entomologisk forening
Samling	so2-bugs hos Norsk entomologi
Kategori	Nær truet (NT)
Vitenskape	Lophelia pertusa
Autor	(Linnaeus, 1758)
Norsk_navn	
Artsgruppe	svamper, nesledyr, kammaneter
Finner_Sam	Joar Tverberg
Funndato	04.07.2018
Lokalitet	Vest for Saltkjelen, Kvam, Ho
Presisjon	150 m
Kommune	Kvam

Straumastein, Jondal	
OBJECTID	1252
GUI	OSPARHab2014NO4v1
RecordKey	150
HabType	Lophelia pertusa reefs
HabSubType	Not Applicable
HabStatus	Present
Certainty	Certain
Determiner	Bakkeplass&Mortensen
DetDate	2010-12-21
DetDate00	12/21/2010, 1:00 a.m.
SurveyKey	
StartDate	
EndDate	1958-12-31

Jonaneset, Jondal	
OBJECTID	1251
GUI	OSPARHab2014NO4v1
RecordKey	149
HabType	Lophelia pertusa reefs
HabSubType	Not Applicable
HabStatus	Present
Certainty	Certain
Determiner	Bakkeplass&Mortensen
DetDate	2010-12-21
DetDate00	12/21/2010, 1:00 a.m.
SurveyKey	
StartDate	
EndDate	1958-12-31

Utvalde naturtypar vert omfatta av ei felles forskrift heimla i naturmangfaldslova. Fylgjande forslag vert foreslått:

Korallrev. «Med korallrev menes et havbunnsområde med revbyggende koralldyr i kolonier



*bestående av både levende og døde deler, som dekker minst 25 m<sup>2</sup>. Korallrevet kan bestå av flere enkeltstående korallkolonier som sammen dekker minst 75 % av minsteområdet.»*

Høyringsfrist er sett til den 7.juli.

### Høgmyr.

Raudlistestatus for typisk høgmyr var i 2011 sårbar (VU). I 2018 var raudlistestatusen sterkt trua (EN), vurdert separat for de tre torvmarksformene konsentrisk høgmyr, eksentrisk høgmyr og platahøgmyr som tilsaman utgjør naturtypen typisk høgmyr.

Naturtypen er ikkje registrert i Kvam, som ein del av denne høyringa.

### **Vurdering:**

I arbeidet med energi- og klimaplanen til Kvam herad, er FN sine klimamål lagt til grunn for ei berekraftig utvikling av kommunen. Når det no vert arbeidd med utvalde naturtypar, som også omfattar areal og artar i Kvam, så pliktar det å fylgja opp desse.

Dei tre lokalitetane som er kartlagt i Kvam, så er alle lokalisert i utanfor Ljoneshalvøya. Den nordlegaste lokaliteten, ligg om lag 760 meter i frå land ved Straumastein. Den midtarste lokaliteten ligg om lag 650 meter i frå land og den sørlegaste lokaliteten ligg ca 1400 meter i frå land, like ved Ljonesbjørgene. Korallane utanfor Ljonesbjørgene, ligg om lag 1100 meter i frå oppdrettslokaliteten. Ut i frå bakgrunnsmateriale som er lagt fram i samband med utvalde område for korallrev, kan ikkje rådmannen sjå at det er konflikt i mellom oppdrett og korallrev.

Rådmannen har ikkje lokalisert viktige fiskeriområde i nærleiken av dei utvalde naturområda for korallrev.

Det biologiske mangfaldet er naudsynt for at ulike økosystem skal fungera. Når sjeldne artar forsvinn frå eit område, kan det ha ein avgjerande rolle for korleis økosystemet fungerer. Tap av viktige økosystem kan medføre uante konsekvensar for artane som lever i området. Rådmannen ynskjer å vera føre var i dette området og støttar arbeidet med korallrev som utvalde naturtypar, slik dei ligg føre i frå Klima- og miljødepartementet.