

Innhold

Vedlegg 1	1
Vedlegg 2	10
Vedlegg 3	10
Vedlegg 4	10
Vedlegg 5	11
Vedlegg 6	11
Vedlegg 7	12
Vedlegg 8	12
Vedlegg 9	12
Vedlegg 10	13
Vedlegg 11	13
Vedlegg 12	13
Vedlegg 13	14
Vedlegg 14	14
Vedlegg 15	15
Vedlegg 16:	16

Vedlegg 1

Oppgi kjønn: *

☐ Jente

☐ Gutt

☐ Annet

☐ Ønsker ikke å svare

Har du hatt undervisning som handler om plast i havet i løpet av tiden du har gått på ungdomsskolen? *

☐ Ja

☐ Nei

☐ Var ikke tilstede

På hvilken måte lærte du om temaet plast i havet? *



Dette elementet vises kun dersom alternativet «Ja» er valgt i spørsmålet «Har du hatt undervisning som handler om plast i havet i løpet av tiden du har gått på ungdomsskolen?»

☐ Bruk av bøker

☐ Bruk av internett

☐ Lærer har snakket om det

☐ Lagde egen presentasjon (For eksempel Google Presentasjoner eller Microsoft PowerPoint)

☐ Strandrydding

☐ Annet

Har du hørt om begrepet "mikroplast"? *

☐ Ja

☐ Nei

Hvor har du hørt om mikroplast? *



Dette elementet vises kun dersom alternativet «Ja» er valgt i spørsmålet «Har du hørt om begrepet mikroplast?»

- ☐ På skolen (fra lærere)
- ☐ Fra familiemedlemmer (Foreldre, søsken, etc.)
- ☐ Sosiale medier (Snapchat, Instagram, YouTube, Facebook, TikTok, Twitter, eller lignende)
- ☐ Nyheter (TV, radio eller avis)
- ☐ Film, serier eller podkast

Har du hørt om begrepet "miljøgift"? *

☐ Ja

☐ Nei

Hvor har du hørt om miljøgift? *



Dette elementet vises kun dersom alternativet «Ja» er valgt i spørsmålet «Har du hørt om begrepet miljøgift?»

☐ På skolen (fra lærere)

☐ Fra familiemedlemmer (Foreldre, søsken, etc.)

☐ Sosiale medier (Snapchat, Instagram, YouTube, Facebook, TikTok, Twitter, eller lignende)

☐ Nyheter (TV, radio eller avis)

☐ Film, serier eller podkast

Hvilken av følgende kilder tror du står for den største mengden mikroplast i havet i Norge? *

Se bilde nedenfor

☐ Gummigranulat (svarte gummikuler på kunstgressbaner)

☐ Bildekkslitasje

☐ Kosmetikk og tekstiler

☐ Maling

☐ Nedbrytning av makroplast

☐ Sjøbaserte næringer



Kryss av for de du tror bidrar til at plast kommer på avveie til havet *



☐ Å kaste plastemballasje på gata



☐ Å vaske en T-skjorte laget av 100% organisk bomull



☐ Å vaske treningstøy laget av polyester



☐ Å slippe ut slam fra renseanlegg til havet



☐ Å bruke gummigranulat på kunstgressbaner



☐ Å miste fiskeutstyr på havet



☐ Tyggegummi som blir liggende på gata



☐ Snus som blir liggende på gata



☐ Sigarett sneiper som blir liggende på gata



☐ Å kjøre bil



☐ Å kaste en brusboks i aluminium på havet

Ta stilling til følgende påstander:

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Dyr kan enkelt skille mellom mat og plast når de skal spise	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plast spises av dyr og kan gi redusert matinntak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mikroplast i havet blir brutt 100% ned etter hvert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plast brytes langsomt ned til mindre biter, men forsvinner aldri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vi trenger ikke bekymre oss for plasten i havet fordi den synker til havbunnen etter hvert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plast og mikroplast spises av dyr og kan gi indre skader	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ta stilling til følgende påstander

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Det kan være helsemessig skadelig for dyr på land å spise mye mat fra havet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plasten som dyr i havet spiser, omdannes i kroppen og brukes som næringsstoff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Det kan ikke være skadelig for dyr som spiser dyr som har spist plast	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ta stilling til følgende påstander

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Man kan være trygg på at plast ikke inneholder miljøgifter (med miljøgifter menes potensielt helseskadelige stoffer)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alle plastprodukter som blir solgt i butikker er fri for miljøgifter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Når man kjøper et plastprodukt, er det enkelt å finne ut hva plasten er laget av	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mikroplast kan transportere andre miljøgifter som finnes i havet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stoffer som finnes i plast, kan potensielt påvirke helsen til dyr og mennesker som får i seg disse stoffene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plast kan bidra til at miljøgifter hopper seg opp i næringskjeden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hvilke konsekvenser tror du det kan ha at mikroplast tas opp i næringskjeder? *

Hva kan man gjøre for å redusere forurensning av havene for å forhindre eventuelle negative helseeffekter hos dyr og mennesker? *

Vedlegg 2

Svar	Antall	Prosent
Bruk av bøker	13	50 %
Bruk av internett	21	80,8 %
Lærer har snakket om det	19	73,1 %
Lagde egen presentasjon (For eksempel Google Presentasjoner eller Microsoft PowerPoint)	11	42,3 %
Strandrydding	0	0 %
Annet	0	0 %

Vedlegg 3

Har du hørt om begrepet "mikroplast"? *

Svar	Antall	Prosent
Ja	24	92,3 %
Nei	2	7,7 %

Hvor har du hørt om mikroplast? *

Svar	Antall	Prosent
På skolen (fra lærere)	22	84,6 %
Fra familiemedlemmer (Foreldre, søsken, etc.)	5	19,2 %
Sosiale medier (Snapchat, Instagram, YouTube, Facebook, TikTok, Twitter, eller lignende)	11	42,3 %
Nyheter (TV, radio eller avis)	9	34,6 %
Film, serier eller podkast	4	15,4 %

Vedlegg 4

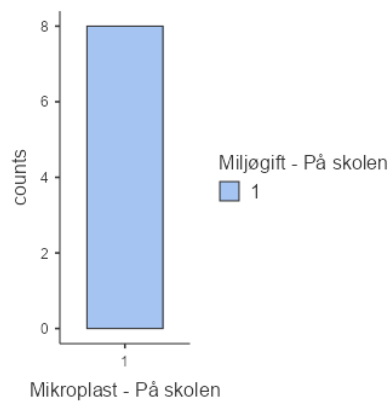
Har du hørt om begrepet "miljøgift"? *

Svar	Antall	Prosent
Ja	12	46,2 %
Nei	14	53,8 %

Hvor har du hørt om miljøgift? *

Svar	Antall	Prosent
På skolen (fra lærere)	8	30,8 %
Fra familiemedlemmer (Foreldre, søsken, etc.)	2	7,7 %
Sosiale medier (Snapchat, Instagram, YouTube, Facebook, TikTok, Twitter, eller lignende)	5	19,2 %
Nyheter (TV, radio eller avis)	3	11,5 %
Film, serier eller podkast	0	0 %

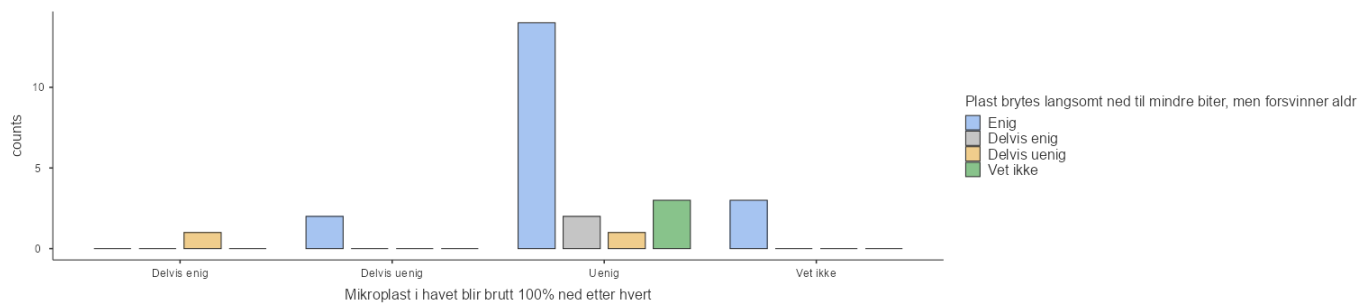
Vedlegg 5



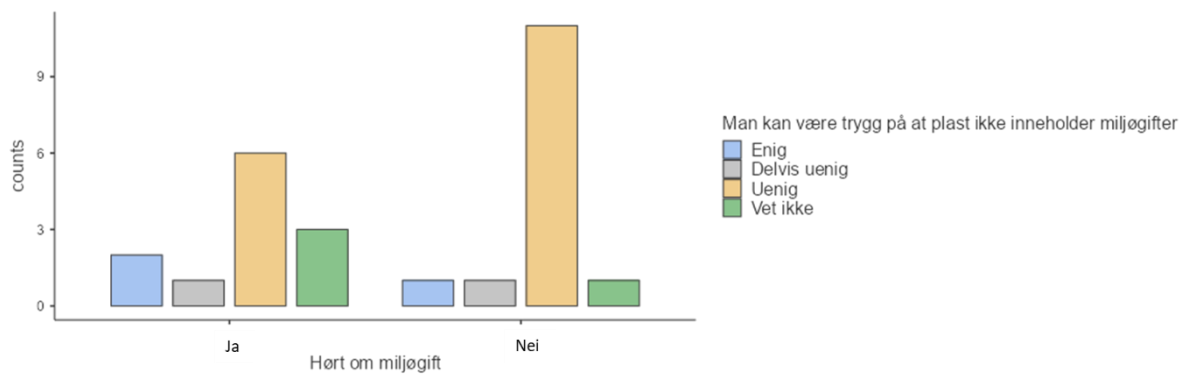
* 8 av 26 svar tilsvarer omtrent 31% av alle respondenter.

Vedlegg 6

Plast brytes langsomt ned til mindre biter, men forsvinner aldri	Mikroplast i havet blir brutt 100% ned etter hvert			
	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Enig	0	2	14	3
Delvis enig	0	0	2	0
Delvis uenig	1	0	1	0
Vet ikke	0	0	3	0



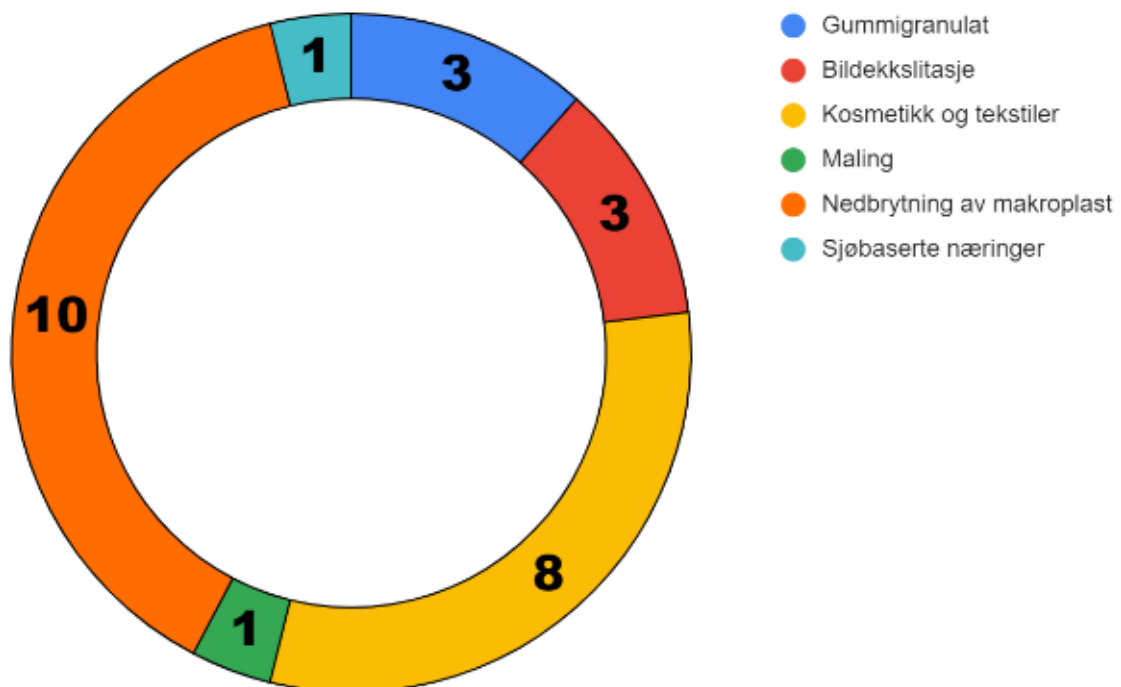
Vedlegg 7



Vedlegg 8

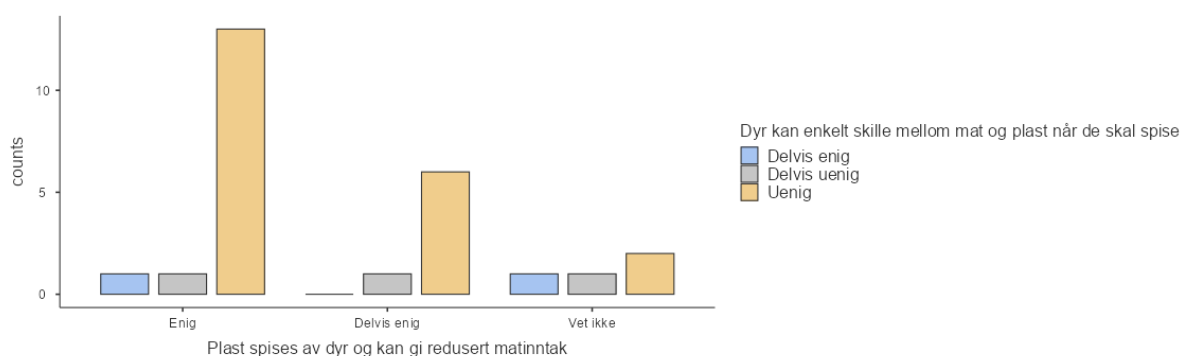
	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Alle plastprodukter som blir solgt i butikker er fri for miljøgifter	0 %	3,8 %	7,7 %	57,7 %	30,8 %
Når man kjøper et plastprodukt, er det enkelt å finne ut hva platen er laget av	7,7 %	15,4 %	30,8 %	23,1 %	23,1 %

Vedlegg 9



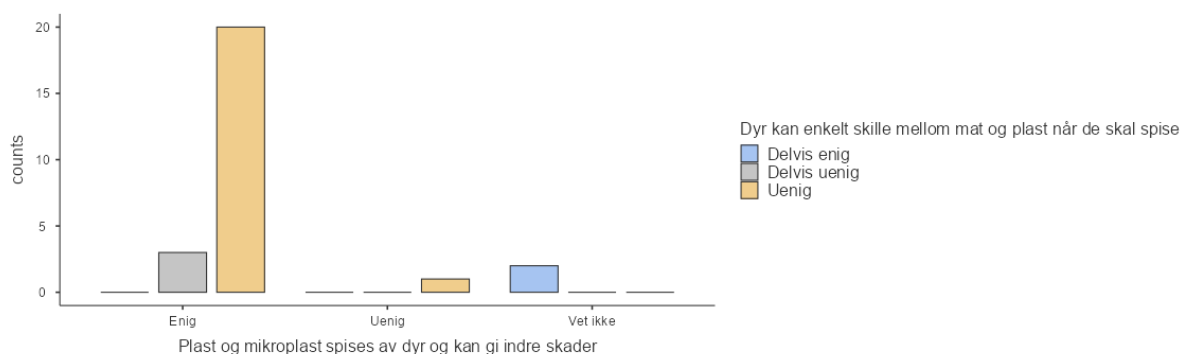
Vedlegg 10

Plast spises av dyr og kan gi redusert matinntak	Dyr kan enkelt skille mellom mat og plast når de skal spise		
	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig
Enig	1	1	13
Delvis enig	0	1	6
Vet ikke	1	1	2



Vedlegg 11

Plast og mikroplast spises av dyr og kan gi indre skader	Dyr kan enkelt skille mellom mat og plast når de skal spise		
	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig
Enig	0	3	20
Uenig	0	0	1
Vet ikke	2	0	0

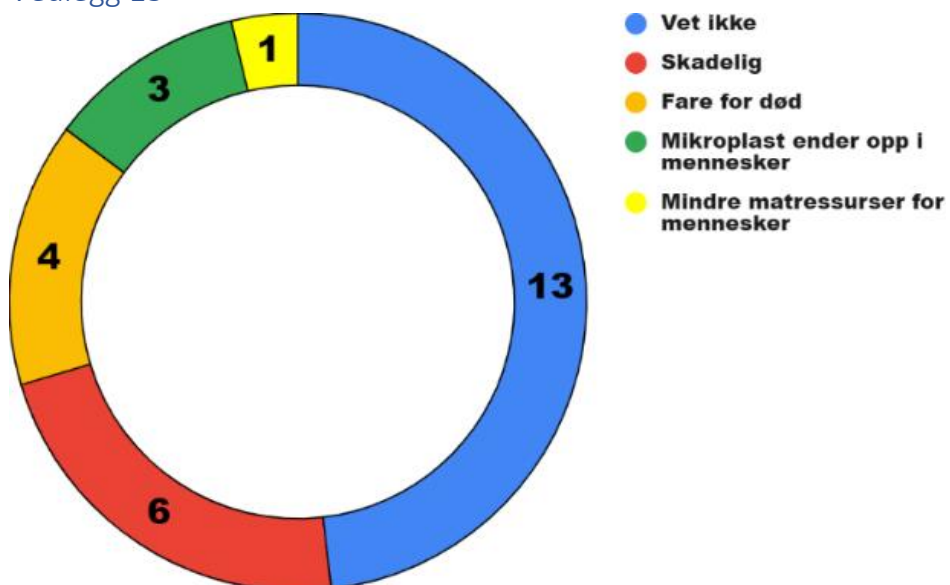


Vedlegg 12

Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
------	-------------	--------------	-------	----------

Mikroplast kan transportere andre miljøgifter som finnes i havet	33,3 %	8,3 %	4,2 %	4,2 %	50 %
Stoffer som finnes i plast, kan potensielt påvirke helsen til dyr og mennesker som får i seg disse stoffene	76,9 %	11,5 %	0 %	3,8 %	7,7 %
Plast kan bidra til at miljøgifter hopper seg opp i næringskjeden	57,7 %	15,4 %	0 %	7,7 %	19,2 %

Vedlegg 13



Vedlegg 14







Vedlegg 15 (Zoom inn)



Hvilke konsekvenser tror du det kan ha at mikroplast tas opp i næringskjeder?	Hvilke konsekvenser tror du det kan ha at mikroplast tas opp i næringskjeder?	Hva kan man gjøre for å redusere forsøpling av havene for å forhindre eventuelle negative helseeffekter hos dyr og mennesker?	Hva kan man gjøre for å redusere forsøpling av havene for å forhindre eventuelle negative helseeffekter hos dyr og mennesker?	Kommentar
	Vet ikke	?	Vet ikke	
Død	Fare for død	?	Vet ikke	Ingen svar
Vet ikke	Vet ikke	Vet ikke	Vet ikke	Vet ikke
Vi kan få det oss siden de spiser mikroplast og vi spiser de.	Mikroplast ender opp i mennesker	Kaste og resirkulere Bruke mindre plast	Kildesortering + Bruke mindre plast	Med "resirkulere" vil jeg tro respondenten mente kildesortere
Kan være skadelig for dyr i næringskjeden.	Skadelig	Ikke kast søppel	Ikke forsøple naturen	Tenker sannsynligvis "-i naturen"-> Kast ting riktig
Vet ikke	Vet ikke	Kast søpla der den skal være	Kildesortering	"Der den skal være" - tenker; der den hører hjemme. Vil tro den mener kildesortering
folk kan dø	Fare for død	Ikke kast søppel i for fulle søppelkasser eller på gata/naturen. Ta opp søppel som ligger i naturen	Ikke forsøple naturen + rydde forsøplet natur	Fuller søppelkasser gjør at plast faller utenfor, eller tilgjengelig for kråker etc.
L	Vet ikke	Ikke kaste søppel i naturen, rydde etter seg, kildesortere	Ikke forsøple naturen + rydde forsøplet natur + kildesortering	Respondenten sikter til å ikke kaste i naturen.
vet ikke	Vet ikke	L	Vet ikke	
Vet ikke	Vet ikke	Ikke kast søppe på gatene eller på stranden. Bruk mindre plass	Ikke forsøple naturen + bruke mindre plast	
Vet ikke	Vet ikke	Vet ikke.	Vet ikke	
Vi mennesker spiser dyr som har spist det og da spiser vi mikroplast.	Mikroplast ender opp i mennesker	Ikke kaste plast og søppel i naturen. Rydde etter oss.	Ikke forsøple naturen + rydde forsøplet natur	
Det kan ødelegge, siden dyr blir vant til å spise det.	Skadelig	Resirkulere og plukke opp søppel etter seg og andre. Kjøpe og lage mindre som da leder til mindre utslipp.	Kildesortering + rydde forsøplet natur + bruke mindre plast	Respondenten bruker ordet "resirkulere" som en handling vi forbrukere gjør etter min tolkning. Dette kan være en misoppfatning om kildesortering vs. Resirkulere. Markerer denne som kildesortering
mindre mat til oss som ikke er bra	Mindre matressurser for mennesker	vtv ikke	Vet ikke	
	Vet ikke	Ikke kaste plastikk i naturen.	Ikke forsøple naturen	
Vet ikke	Vet ikke	vet ikke	Vet ikke	
Jeg tror det kan være skadelig for alle dyrene i næringskjeden.	Skadelig	kaste ting i søppelbøtter og ikke på bakken og havet	Kildesortering	
Konsekvensen etter land tid er jo død av dyr. I den mindre perioder tror jeg skade er det som skjer.	Skadelig og fare for død	Ikke kast søppel i havet	Ikke forsøple naturen	
?	Vet ikke	Ignenting det har allerede godt for langt. venter bare på at jorda skal utrydde oss som som med dinosaurer det meneskende har gjort mot jorda kan ikke endres d er for stor endring	Kan ikke gjøre noe	
Når mikroplast tas opp i næringskjeder så er det lett at vi mennesker ender opp å spise mikroplast også. Plasen er ikke bra å spise, men vi spiser mer plast uvitende.	Mikroplast ender opp i mennesker	med å være miljøvennlig	Være miljøvennlig	
at folk kaster plast og andre ting i havet	Vet ikke	Ikke kaste plast ute. Man burde resirkulere slik at det ikke blir mer plast i omløp	Ikke forsøple naturen + Kildesortering	Markerer også denne som "kildesortering" da det høres ut som en brukerhandling
Hva er mikroplast	Vet ikke	Kildesortere, begrense bruken av plast, og kaste alt av plast og annet avfall i søpla.	Kildesortering + Bruke mindre plast + Ikke forsøple naturen	"kaste alt av plast og annet avfall i søpla." - Kildesortering er allerede nevnt. Derfor tenker jeg at respondenten mente "kast alt av plast og annet avfall i søpla - og ikke i naturen"
Det blir farlig for både mennesker og dyr	Skadelig	Kildesortere og ikke kaste søppel i havet og naturen, ta hensyn til at det er andre dyr på denne planeten	Kildesortering + Ikke forsøple naturen	Utelot "Ta hensyn til andre dyr..." fordi kildesortering og en ren natur er argumentene for det.
Ikke bra	Skadelig	Kast og resirkulere.	Kildesortering	
vet ikke	Vet ikke	Vet ikke	Vet ikke	
Dyr og mennsker dør	Fare for død	Kaste søppel og kildesortere hjelper forsøpling.	Kildesortering	

Vedlegg 16: - univariat rapport





Oppgi kjønn: *

Svar	Antall	Prosent
Jente	15	57,7 % 
Gutt	8	30,8 % 
Annet	2	7,7 % 
Ønsker ikke å svare	1	3,8 % 


Har du hatt undervisning som handler om plast i havet i løpet av tiden du har gått på ungdomsskolen? *

Svar	Antall	Prosent
Ja	25	96,2 % 
Nei	1	3,8 % 
Var ikke tilstede	0	0 %

På hvilken måte lærte du om temaet plast i havet? *

Svar	Antall	Prosent
Bruk av bøker	13	50 % 
Bruk av internett	21	80,8 % 
Lærer har snakket om det	19	73,1 % 
Lagde egen presentasjon (For eksempel Google Presentasjoner eller Microsoft PowerPoint)	11	42,3 % 
Strandrydding	0	0 %
Annet	0	0 %

Har du hørt om begrepet "mikroplast"? *

Svar	Antall	Prosent
Ja	24	92,3 % 
Nei	2	7,7 % 

Hvor har du hørt om mikroplast? *

Svar	Antall	Prosent
På skolen (fra lærere)	22	84,6 % 
Fra familiemedlemmer (Foreldre, søsken, etc.)	5	19,2 % 
Sosiale medier (Snapchat, Instagram, YouTube, Facebook, TikTok, Twitter, eller lignende)	11	42,3 % 
Nyheter (TV, radio eller avis)	9	34,6 % 
Film, serier eller podkast	4	15,4 % 

Har du hørt om begrepet "miljøgift"? *

Svar	Antall	Prosent
Ja	12	46,2 % 
Nei	14	53,8 % 

Hvor har du hørt om miljøgift? *

Svar	Antall	Prosent
På skolen (fra lærere)	8	30,8 % 
Fra familiemedlemmer (Foreldre, søsken, etc.)	2	7,7 % 
Sosiale medier (Snapchat, Instagram, YouTube, Facebook, TikTok, Twitter, eller lignende)	5	19,2 % 
Nyheter (TV, radio eller avis)	3	11,5 % 
Film, serier eller podkast	0	0 %

Hvilken av følgende kilder tror du står for den største mengden mikroplast i havet i Norge? *

Se bilde nedenfor

Svar	Antall	Prosent
Gummigranulat (svarte gummikuler på kunstgressbaner)	3	11,5 %
Bildekkslitasje	3	11,5 %
Kosmetikk og tekstiler	8	30,8 %
Maling	1	3,8 %
Nedbrytning av makroplast	10	38,5 %
Sjøbaserte næringer	1	3,8 %



Kryss av for de du tror bidrar til at plast kommer på avveie til havet *

Svar	Antall	Prosent
Å kaste plastemballasje på gata	25	96,2 %
Å vaske en T-skjorte laget av 100% organisk bomull	5	19,2 %
Å vaske treningstøy laget av polyester	9	34,6 %
Å slippe ut slam fra renseanlegg til havet	13	50 %
Å bruke gummigranulat på kunstgressbaner	18	69,2 %
Å miste fiskeutstyr på havet	25	96,2 %
Tyggegummi som blir liggende på gata	12	46,2 %
Snus som blir liggende på gata	11	42,3 %
Sigarettene som blir liggende på gata	12	46,2 %
Å kjøre bil	9	34,6 %
Å kaste en brusboks i aluminium på havet	20	76,9 %

Ta stilling til følgende påstander:

Svar fordelt på antall

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Dyr kan enkelt skille mellom mat og plast når de skal spise	0	2	3	21	0
Plast spises av dyr og kan gi redusert matinntak	15	7	0	0	4
Mikroplast i havet blir brutt 100% ned etter hvert	0	1	2	20	2
Plast brytes langsomt ned til mindre biter, men forsvinner aldri	19	2	2	0	3
Vi trenger ikke bekymre oss for plasten i havet fordi den synker til havbunnen etter hvert	0	0	0	26	0
Plast og mikroplast spises av dyr og kan gi indre skader	23	0	0	1	1

Svar fordelt på prosent

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Dyr kan enkelt skille mellom mat og plast når de skal spise	0 %	7,7 %	11,5 %	80,8 %	0 %
Plast spises av dyr og kan gi redusert matinntak	57,7 %	26,9 %	0 %	0 %	15,4 %
Mikroplast i havet blir brutt 100% ned etter hvert	0 %	4 %	8 %	80 %	8 %
Plast brytes langsomt ned til mindre biter, men forsvinner aldri	73,1 %	7,7 %	7,7 %	0 %	11,5 %
Vi trenger ikke bekymre oss for plasten i havet fordi den synker til havbunnen etter hvert	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Plast og mikroplast spises av dyr og kan gi indre skader	92 %	0 %	0 %	4 %	4 %

Ta stilling til følgende påstander

Svar fordelt på antall

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Det kan være helsemessig skadelig for dyr på land å spise mye mat fra havet	9	5	4	2	6
Plasten som dyr i havet spiser, omdannes i kroppen og brukes som næringsstoff	1	1	1	19	4
Det kan ikke være skadelig for dyr som spiser dyr som har spist plast	5	0	1	17	3

Svar fordelt på prosent

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Det kan være helsemessig skadelig for dyr på land å spise mye mat fra havet	34,6 %	19,2 %	15,4 %	7,7 %	23,1 %
Plasten som dyr i havet spiser, omdannes i kroppen og brukes som næringsstoff	3,8 %	3,8 %	3,8 %	73,1 %	15,4 %
Det kan ikke være skadelig for dyr som spiser dyr som har spist plast	19,2 %	0 %	3,8 %	65,4 %	11,5 %

Ta stilling til følgende påstander

Svar fordelt på antall

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Man kan være trygg på at plast ikke inneholder miljøgifter (med miljøgifter menes potensielt helseskadelige stoffer)	3	0	2	17	4
Alle plastprodukter som blir solgt i butikker er fri for miljøgifter	0	1	2	15	8
Når man kjøper et plastprodukt, er det enkelt å finne ut hva plasten er laget av	2	4	8	6	6
Mikroplast kan transportere andre miljøgifter som finnes i havet	8	2	1	1	12
Stoffer som finnes i plast, kan potensielt påvirke helsen til dyr og mennesker som får i seg disse stoffene	20	3	0	1	2
Plast kan bidra til at miljøgifter hopper seg opp i næringskjeden	15	4	0	2	5

Svar fordelt på prosent

	Enig	Delvis enig	Delvis uenig	Uenig	Vet ikke
Man kan være trygg på at plast ikke inneholder miljøgifter (med miljøgifter menes potensielt helseskadelige stoffer)	11,5 %	0 %	7,7 %	65,4 %	15,4 %
Alle plastprodukter som blir solgt i butikker er fri for miljøgifter	0 %	3,8 %	7,7 %	57,7 %	30,8 %
Når man kjøper et plastprodukt, er det enkelt å finne ut hva plasten er laget av	7,7 %	15,4 %	30,8 %	23,1 %	23,1 %
Mikroplast kan transportere andre miljøgifter som finnes i havet	33,3 %	8,3 %	4,2 %	4,2 %	50 %
Stoffer som finnes i plast, kan potensielt påvirke helsen til dyr og mennesker som får i seg disse stoffene	76,9 %	11,5 %	0 %	3,8 %	7,7 %
Plast kan bidra til at miljøgifter hopper seg opp i næringskjeden	57,7 %	15,4 %	0 %	7,7 %	19,2 %

Hvilke konsekvenser tror du det kan ha at mikroplast tas opp i næringskjeder? *

- .
- Død
- Vet ikke.
- Vi kan få det oss siden de spiser mikroplast og vi spiser de.
- Kan være skadelig for dyr i næringskjeden.
- Vet ikke
- folk kan dø
- L
- vet ikke
- Vet ikke
- Vet ikke
- Vi mennesker spiser dyr som har spist det og da spiser vi mikroplast.
- Det kan ødelegge, siden dyr blir vant til å spise det.
- mindre mat til oss som ikke er bra
-
- Vet ikke
- Jeg tror det kan være skadelig for alle dyrene i næringskjeden.
- Konsekvensen etter land tid er jo død av dyr. I den mindre perioder tror jeg skade er det som skjer.
- ?
- Når mikroplast tas opp i næringskjeder så er det lett at vi mennesker ender opp å spise mikroplast også. Plasen er ikke bra å spise, men vi spiser mer plast uvitende.
- at folk kaster plast og andre ting i havet
- Hva er mikroplast
- Det blir farlig for både mennesker og dyr
- ikke bra
- vet ikke
- Dyr og mennsker dør

Hva kan man gjøre for å redusere forsøpling av havene for å forhindre eventuelle negative helseeffekter hos dyr og mennesker? *

- Ikke kast søppel i for fulle søppelkasser eller på gata/naturen. Ta opp søppel som ligger i naturen
- Ignenting det har allerede godt for langt. venter bare på at jorda skal utryde oss som som med dinosaurer det menneskene har gjort mot jorda kan ikke endres d er for stor endring
- Vet ikke.
- Ikke kaste plastikk i naturen.
- Kast og resirkuler.
- Vet ikke
- Ikke kaste søppel i naturen, rydde etter seg, kildesortere
- L
- vet ikke
- Kast søpla der den skal være
- Vet ikke
- Ikke kaste plast og søppel i naturen. Rydde etter oss.
- Ikke kaste plast ute. Man burde resirkulere slik at det ikke blir mer plast i omløp
- med å være miljøvennlig
-
- Kildesortere, begrense bruken av plast, og kaste alt av plast og annet avfall i søpla.
- Kaste og resirkulere Bruke mindre plast
- Kaste søppel og kildesortere hjelper forsøpling.
- ?
- Resirkulere og plukke opp søppel etter seg og andre. Kjøpe og lage mindre som da leder til mindre utslipp.
- kaste ting i søppelbøtter og ikke på bakken og havet
- Ikke kast søppel
- Kildesortere og ikke kaste søppel i havet og naturen, ta hensyn til at det er andre dyr på denne planeten
- vwt ikke
- Ikke kast søppe på gatene eller på stranden. Bruk mindre plass
- Ikke kast søppel i havet