

Klima- og miljørapportering

Det er bare andre året Hustadvika kommune har hatt miljørapportering. I økonomiplanen for 2024 - 2027 har miljøet fått økt oppmerksomhet og rapportering fremover forventes å bli enda mer konkret og detaljert. Kommunen har akkurat hatt temaplan for Klima-, energi- og miljø ut på høring. Planen inneholder en rekke konkrete tiltak, som kommunen skal følge opp etter at endelig plan blir vedtatt. Dette vil blant annet innebære klimabudsjettering og klimaregnskap. Tiltakene vil påvirke arbeidet med kommende økonomiplaner Mer om innholdet i rapporte

Nededenfor følger k

Klimarisiko Hus

Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

INNSTILLINGER

GODTA ALLE

Klimarisiko i Hustadvika

Klimagassutslipp per innbygger:

7,7 tonn CO₂-ekv.

Største utslippskilde:



Prosjekter med grønn finansiering i KBN:

0 prosj

Klimagassutslipp unngått og redusert fra prosjektene:

Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

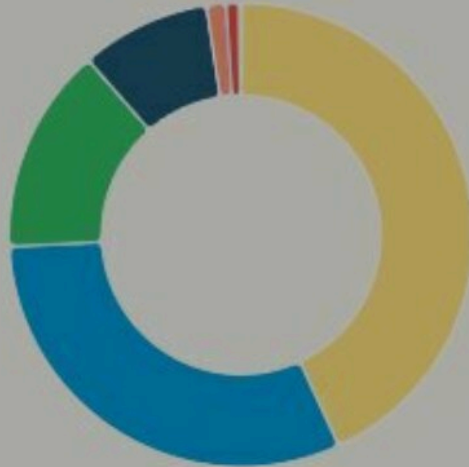
Klimarisik

5,9%

Vare



industri



Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

Statistikk
område, o
nasjonale

Kilde: Kor

Data nentet 12.06.2023



Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

Grafen viser historiske utslipp og utslippsmål for 2030 og 2050.

Kilde: Kommunefordelt utslippsstatistikk fra Miljødirektoratet

Data hentet 12.06.2023

Klimagassutslipp i kommunen

102 277 tonn CO₂-ekv.

Endring siste år

↑ 4,2%

Utslipp per innbygger

7,7 tonn CO₂-ekv.

Forventede klimaendringer 2090

For kystkommuner kan havnivåstigning være en kilde til klimarisiko. Oversikten viser beregnet havnivåstigning i år 2090 samt omfanget av bygninger, veier og areal som kan komme til å være oversvømt ved middels høyvann i 2090 gitt denne stigningen.

Havnivå i 2090

Økning i havnivå i 2090

74 cm

Oversvømte områder ved middel høyvann i 2090

Bygninger

510 stk

Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

Oversvømte områder ved

Bygninger

907 stk

Oversvømte områder ved 200-ars stormflo i 2090

Bygninger

1 152 stk

Veier

14,6 km

Areal

7,6 km²

For fremtidig havnivåstigning er det tatt høyde for øvre sannsynlige grense for utslippsscenario RCP 8.5. Dette er et scenario utarbeidet i forbindelse med FNs klimapanelts femte hovedrapport, og representerer et scenario med høye klimagassutslipp og uten effektiv politikk for utslippsreduksjon. Det er dette scenarioet som brukes av Kartverket og som Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) anbefaler i sin veileder for planlegging i kystsonen.

[Kilde: Kartverket/se havnivå i kart](#)
[Om scenarier \(Miljødirektoratet\)](#)

Data hentet 24.10.2023

Sektorfordelte utslipp hvert år - Hustadvika kommune 2009 - 2022

Vi ser av tabellen under at Hustadvika kommune har økt sine utslipp fra 2021 til 2022. Kommunen er nå omtrent på 2019 nivå. Det kan være at pandemien kan ha hatt noe å si på utslippene i 2020 og 2021.

Sektorfordelte utslipp hvert år - Hustadvika kommune 2009-2022

Utslipp (tonn CO₂-ekvivalenter)

Sektor	2009	2011	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Annen mobil forbrenning	7 310	9 412	8 157	9 019	10 224	7 552	9 128	6 938	8 568	9 172	9 890
Avfall og avløp	1 115	1 081	1 103	1 144	1 141	1 179	1 146	1 117	1 083	1 076	1 260
Energiforsyning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industri, olje og gass	1 050	1 004	710	457	406	250	60	0	7	138	550
Jordbruk	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	44 512	43 100
Luftfart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppvarming	-	-	-	-	-	-	-	-	616	1 499	1 660
Sjøfart	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	025	31 797	35 090
Veitrafikk	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	049	17 348	16 760
Sum	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	938	105 542	108 350

Kilde: Miljødirektoratet

Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

Innkjøp og klim

Det skjer en stadig u... å bli mer miljøbevisst. I en viss grad er nå produkter med lavt karbonavtrykk markert på innkjøpslistene. Det er nå altså mulig for noen varegrupper å velge de mest klimavennlige produktene. Bildet nedenfor viser vår kommune sammenlignet med de andre kommunen i innkjøps samarbeidet i forhold til innkjøp av miljøvennløioge produkt. Det andre bildet viser mer detaljer omkring innkjøp foretatt av Hustadvika kommune hos vår leverandør Maske.

Miljømerke Maske

Vi får nå statistikk fra Maske (kontor, renhold og cateringrekvisita) på andel kjøp av miljømerkede produkter.

Kommune	Omsetning total	Omsetning miljømerkede produkter	Prosentvisfordeling omsetning med miljømerking	Antall artikler kjøpt	Antall miljømerkede artikler kjøpt	Prosentvis antall produkter kjøpt med miljømerking
Aure	kr 196 997	kr 76 330	38,75 %	4090	1678	41,03 %
Averøy	kr 229 351	kr 80 582	35,14 %	5811	1722	29,63 %
Gjemnes	kr 150 003	kr 74 614	49,74 %	2502	939	37,53 %
Hustadvika	kr 592 256	kr 248 056	41,88 %	12772	5519	43,21 %
Kristiansund	kr 1 059 802	kr 503 929	47,55 %	24585	9400	38,23 %
Rindal	kr 145 453	kr 68 273	46,94 %	2618	1143	43,66 %
Smøla	kr 166 036	kr 57 699	34,75 %	2548	1057	41,48 %
Sunnal	kr 320 100	kr 141 997	44,36 %	8789	3885	44,20 %
Surnadal	kr 270 625	kr 120 771	44,63 %	5147	2141	41,60 %
Tingvoll	kr 171 770	kr 50 607	29,46 %	4104	1582	38,55 %
Total NII	kr 3 302 392	kr 1 422 858	43,09 %	72967	29065	39,83 %

Det jobbes også med at varer som er miljømerket blir fremhevet i eHandel, slik at bestiller kan gjøre beviste valg ved

Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.

Hustadvika:

Miljømerking/Ingen miljømerking	Kjøp periode 18.02.2022	Ingen miljømerking	Produktet kjøpt med miljømerking	Prosentvisfordeling omsetning
				100,0 %
				58,12 %
				41,88 %
Svanemerket				31,96 %
EU Blomsten				2,81 %
FCS				3,28 %
PEFC				1,52 %
Blå Engel				0,79 %
Blaue Engel	11	kr 466,71	0,09 %	0,08 %
Resy	9	kr 2 925,84	0,07 %	0,49 %
Svanen	27	kr 3 081,79	0,21 %	0,52 %
Smeta			0,00 %	0,00 %
Bra Miljøval	22	kr 2 359,15	0,17 %	0,40 %
Rainforest Alliance	1	kr 203,01	0,01 %	0,03 %

Investeringer i 2022

Det er i 2022 gjennomført betydelige investeringer som er direkte miljørelatert, vi viser til prosjektene i investeringsregnskapet med kommentarer. Her vil vi nevne spesielt investeringer i Vann- og avløpssektoren, Led lys og gatelys.

Klima, energi og miljøplan

Kommunestyret i Hustadvika kommune vedtok 22. juni 2023 Temaplan klima, energi og miljø Hustadvika kommune 2030. Planen finner du i lenkene under.

[Temaplan klima, energi og miljø 2030 - Kunnskapsgrunnlag, mål og strategier.](#)

[Temaplan klima, energi og miljø 2030 - Kort fortalt.](#)

[Temaplan klima, energi og miljø 2030 - Handlingsdel.](#)

[← Innkjøp](#)

[Kommuneområdenes oppfølging av handlingsdelen i økonomiplanen >](#)

Vi bruker informasjonskapsler (cookies)

Som de aller fleste nettsteder bruker vi informasjonskapsler (cookies) for at du skal få en optimal brukeropplevelse. Vi kommer ikke til å lagre eller behandle opplysninger med mindre du gir samtykke til dette. Unntaket er nødvendige informasjonskapsler som sørger for grunnleggende funksjoner på nettsiden.