

## Dere skal rapportere for denne virksomheten/underenheten:

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Navn  | ÅFARNES OG ØVRE SNERTINGDAL REGNSKA |
| Virksomhetens/underenhetens organisasjonsnummer | 910491822                           |
| Beliggenhet                                     | Myggveien 13                        |
|   | 9514 ALTA                           |

## Var virksomheten i drift i 2022?

- Ja
- Nei

## 2 Hvem betalte virksomhetens energikostnader i 2022?

- Ta med alle energikostnader brukt til produksjon, lys, varme og transport

- Hvis noen energikostnader var dekket gjennom husleien, er det regnet som at andre enn virksomheten har betalt disse kostnadene.

- Bare virksomheten selv
- Bare andre enn virksomheten, for eksempel kunder eller utleier
- Både virksomheten selv og andre

**3** **Hvor mye innkjøpt elektrisk kraft brukte virksomheten i 2022?**

Ta med all innkjøpt elektrisk kraft til produksjon, lys, varme og transport.

Ta ikke med eventuell elektrisk kraft inkludert i husleie.

000 kWh (1 000 kWh = 1 MWh)

**4** **Hva kostet den innkjøpte elektriske kraften?**

Ta med utgifter til nettleie og grønne sertifikater.

000 kr uten mva. og andre avgifter

**5** **Kjøpte virksomheten fjernvarme i 2022?**

Oppvarmingssystem der energi fra en fjernvarmesentral blir overført i form av varmt vann i isolerte rør til bygninger innenfor et område.

Ta ikke med eventuell fjernvarme inkludert i husleie.

Ja

Nei

**5.1** **Hvor mye innkjøpt fjernvarme brukte virksomheten i 2022?**

MWh

**5.2** **Hva kostet den innkjøpte fjernvarmen?**

000 kr uten mva.

**6** **Kjøpte virksomheten damp i 2022?**

Oppvarmingssystem der energi fra en nærvarme- eller fjernvarmesentral blir overført i form av vanndamp i isolerte rør.

Ja

Nei

**6.1** **Hvor mye innkjøpt damp brukte virksomheten i 2022?**

MWh

**6.2** **Hva kostet den innkjøpte dampen?**

000 kr uten mva.

**7 Vennligst merk av for hvilke petroleumsprodukter og gassprodukter virksomheten brukte i 2022.**

- Anleggsdiesel: avgiftsfri diesel som for det meste blir brukt til anleggsmaskiner, oppvarming eller produksjon
- Autodiesel: avgiftsbelagt diesel som for det meste blir brukt av kjøretøy på offentlig vei
- Bilbensin: avgiftsbelagt bensin som for det meste blir brukt av kjøretøy på offentlig vei
- Marine gassoljer: Blir brukt som drivstoff i skipsdieselmotorer
- Lett fyringsolje: også kalt fyringsolje nr. 1 og 2, inneholder ikke destillasjonsrest
- Tungdestillat: også kalt fyringsolje nr. 3 og 4, meget tunge destillater som ikke inneholder destillasjonsrest
- Tungolje: også kalt fyringsolje nr. 5 (blandingsolje mellom destillasjon og destillasjonsrest) og 6 (tung fyringsolje med høy viskositet)
- Fyringsparafin: Blir brukt i brennere eller ovner til oppvarming
- Spillolje: rester av smøreolje, transformatorolje og andre oljeprodukter som har blitt rensert og brukt som fyringsolje
- Flytende propan (LPG) og butan: Blir for det meste brukt til oppvarming og tørkeprosesser. LPG blir også brukt som drivstoff for kjøretøy, ofte kalt autogass
- Flytende nedkjølt naturgass (LNG): Liquefied Natural Gas
- Naturgass i gassform: regn ikke med LPG eller LNG (se ovenfor)
- Hydrogen, grå/blå, som for det meste blir brukt av kjøretøy på offentlig vei
- Hydrogen, grå/blå
- Andre petroleumsprodukter brukt som brensel

**Vennligst oppgi hvilke produkter:**

Gamle klær

- Annen innkjøpt gass brukt som brensel, unntatt biogass og sveisegass

**Vennligst spesifiser hva slags gass:**

- Brukte ingen petroleumsprodukter

**7.1 Vennligst oppgi hvor mye virksomheten brukte av petroleumsproduktene, samt kostnaden**

|  | Mengde brukt              | Kostnad uten mva.           |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Anleggsdiesel<br>(1 000 liter tilsvarer 0,84 tonn) | <input type="text"/> tonn | <input type="text"/> 000 kr |

|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Autodiesel<br>(1 tonn tilsvare 1 190 liter)                                  | <input type="text"/> liter   | <input type="text"/> 000 kr |
| Bilbensin<br>(1 tonn tilsvare 1 350 liter)                                   | <input type="text"/> liter   | <input type="text"/> 000 kr |
| Marine gassoljer<br>(1 tonn tilsvare 1 190 liter)                            | <input type="text"/> liter   | <input type="text"/> 000 kr |
| Lett fyringsolje<br>(1 000 liter tilsvare 0,84 tonn)                         | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Tungdestillat<br>(1 000 liter tilsvare 0,84 tonn)                            | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Tungolje<br>(1 000 liter tilsvare 0,98 tonn)                                 | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Fyringsparafin<br>(1 000 liter tilsvare 0,81 tonn)                           | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Spillolje<br>(1 000 liter tilsvare 0,98 tonn)                                | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Flytende propan og butan<br>(1 m3 tilsvare 0,53 tonn)                        | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Flytende naturgass<br>(1 tonn LNG tilsvare 1 360 Sm3)                        | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Naturgass i gassform<br>(1 000 Sm3 NGG tilsvare 9 810 kWh)                   | <input type="text"/> 000 Sm3 | <input type="text"/> 000 kr |
| Hydrogen, grå/blå, som for det meste blir brukt av kjøretøy på offentlig vei | <input type="text"/> liter   | <input type="text"/> 000 kr |
| Hydrogen, grå/blå  | <input type="text"/> liter   | <input type="text"/> 000 kr |
| Andre petroleumsprodukter brukt som brensel                                  | <input type="text"/> tonn    | <input type="text"/> 000 kr |
| Annen innkjøpt gass, unntatt biogass og sveisegass                           | <input type="text"/> MWh     | <input type="text"/> 000 kr |

**8 Vennligst oppgi hvor mye virksomheten brukte av innkjøpte produkter til energiproduksjon i 2022, samt kostnaden for disse, i tabellen nedenfor.**

**Ta ikke med petroleumsproduktene nevnt i spørsmål 7.**

Dersom virksomheten ikke kjøpte inn et produkt, skriv 0.

|                  | Mengde brukt   | Kostnad uten mva.           |
|------------------|--|-----------------------------|
| Ved og treavfall | <input type="text"/> <input type="radio"/> tonn<br><input type="radio"/> fm3 | <input type="text"/> 000 kr |

|   |                                |   |                             |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|
| Pellets og briketter  | <input type="text"/>           | <input type="radio"/> tonn<br><input type="radio"/> fm3 | <input type="text"/> 000 kr |
| Biodiesel som for det meste blir brukt av kjøretøy på offentlig vei                                     | <input type="text"/> 000 liter |   | <input type="text"/> 000 kr |
| Bioolje   | <input type="text"/> 000 liter |   | <input type="text"/> 000 kr |
| Biogass   | <input type="text"/> Sm3       |   | <input type="text"/> 000 kr |
| Hydrogen, produsert av fornybar kraft (grønn) som for det meste blir brukt av kjøretøy på offentlig vei | <input type="text"/> liter     |   | <input type="text"/> 000 kr |
| Hydrogen produsert av fornybar kraft (grønn) brukt til brensel  | <input type="text"/> liter     |   | <input type="text"/> 000 kr |
| Annet bioavfall enn nevnt ovenfor   | <input type="text"/> MWh       |   | <input type="text"/> 000 kr |

**9 Kjøpte virksomheten andre energiprodukter i 2022 i tillegg til energiproduktene i spørsmålene ovenfor?**

- Ja  
 Nei

**Vennligst spesifiser hva slags andre energiprodukter:**

**9.1 Hvor mye av andre innkjøpte energiprodukter brukte virksomheten i 2022?**

 MWh

**9.2 Hva kostet de andre innkjøpte energiproduktene?**

 000 kroner uten mva. og andre avgifter

**10** Produserte virksomheten selv egentilvirket energi og/eller energiprodukter i 2022?

- Ja  
 Nei

**10.1** Vennligst merk av for hvilke energiprodukter virksomheten selv produserte, eller produserte energi fra, i 2022.

- Egen bark, flis eller treavfall
- Egen avlut
- Egen bioolje
- Biogass (metanbaserte gasser fra organisk materie)
- Energi utvunnet fra annet eget fornybart avfall
- Energi utvunnet fra annet eget ikke-fornybart avfall
- Damp- og varmegjenvinning
- Solcelleanlegg som produserer elektrisk kraft
- Vindkraftverk som produserer elektrisk kraft
- Vannkraft som produserer elektrisk kraft
- Egen elektrisitetsproduksjon ikke nevnt over
- Hydrogen produsert av fornybar kraft (grønn)
- Hydrogen, grå/blå
- Annen egen energi

Vennligst spesifiser hva slags energi

**10.2** Vennligst oppgi hvilken mengde eller hvor mye energi som ble produsert av virksomhetens egne energiprodukter, og hvor mye av dette virksomheten selv brukte i 2022.

|                                 | Produsert i alt      | Brukt selv           | Solgt/ ikke<br>brukt           |   |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| Egen bark, flis eller treavfall | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="radio"/> tonn<br><input type="radio"/> fm3 |
| Egen avlut                      | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="0"/> | MWh   |

|  |                      |                      |         |
|--|----------------------|----------------------|---------|
| Egen bioolje   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Biogass (metanbaserte gasser fra organisk materie)   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Energi utvunnet fra annet eget fornybart avfall      | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Energi utvunnet fra annet eget ikke-fornybart avfall | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Damp- og varmegjenvinning                            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Solcelleanlegg som produserer elektrisk kraft        | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Vindkraftverk som produserer elektrisk kraft         | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Vannkraft som produserer elektrisk kraft             | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Egen elektrisitetsproduksjon                         | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |
| Hydrogen produsert av fornybar kraft (grønn)         | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 liter |
| Hydrogen, grå/blå                                    | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 liter |
| Annen egen energi                                    | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 MWh   |



**11 Er det forhold ved driften i som har medført stor endring i energibruken fra 2021 til 2022?**

For eksempel stans i driften, økning eller nedgang i produksjonen.

- Ja
- Nei

**Vennligst beskriv hva slags forhold**

Nå følger noen spørsmål om hvor mye tid som ble brukt for å finne fram nødvendig informasjon og fylle ut dette skjemaet.

- **Var det nødvendig å samle informasjon fra andre personer eller kilder før spørsmålene i skjemaet kunne besvares?**

|                              | Ja                               | Nei                   |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Hjelp fra andre personer     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Informasjon fra andre kilder | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- **Hvor mye tid tror du denne/disse personen(e) brukte til sammen for å hjelpe deg?**

Oppgi timer og minutter denne/disse personen(e) brukte for å hjelpe deg.

timer     minutter

- **Omtrent hvor lang tid brukte du til å samle inn nødvendig informasjon før spørsmålene kunne besvares?**

Oppgi timer og minutter du brukte på dette arbeidet.

timer     minutter

- **Omtrent hvor lang tid brukte du på selve skjemautfyllingen?**

Tid du tidligere har oppgitt at du brukte før skjemaet kunne fylles ut, skal ikke regnes med.

timer     minutter

Vi ønsker også din vurdering av spørsmålene i skjemaet og skjemaløsningen i Altinn.

- **Synes du skjemaarbeidet var lettvent eller tungvent å gjennomføre?**

Lettvint  
 Både lettvent og tungvent  
 Tungvent

- **Hvilke forhold bidro til å gjøre skjemaarbeidet tungvent?**

Du kan merke av flere steder.

Mange spørsmål  
 Uryddig oppsett som gjorde skjemaet tungt å lese

- Vanskeligheter med å finne ut hvordan webskjemaet fungerte
- Funksjoner i webskjemaet fungerte ikke som de skulle
- Uklare begreper og begrepsforklaringer
- Måtte vente på informasjon som forelå på forskjellige tidspunkt
- Vanskelige eller tidkrevende beregninger i tilknytning til spørsmål
- Vanskeligheter med å avgjøre hvilket svaralternativ eller svar som var det rette
- Informasjon foretaket eller virksomheten har, passet ikke i forhold til hva det ble spurt om
- Måtte ha hjelp for å finne fram nødvendig informasjon
- Andre årsaker

● **Bruk svarfeltet nedenfor til å forklare nærmere hva som gjorde skjemaarbeidet tungvint.**

- Har du kommentarer til opplysningene du har gitt, kan du skrive dem her:

- Opplysningene nedenfor er den informasjonen SSB har om kontaktpersonen for dette skjemaet.

**Dersom opplysningene er feil eller mangelfulle, oppdater i feltene under.**

|               |   |
|---------------|---|
| Navn          | <input type="text" value="Teste Testesen"/>   |
| Telefonnummer | <input type="text" value="123456789"/>        |
| E-postadresse | <input type="text" value="test@testesen.no"/> |

E-postadressen vil bli benyttet til varslinger for kommende perioder.

- **Jeg bekrefter at kontaktopplysningene ovenfor er riktige:**
- **Klikk på [Kontroller skjema], deretter [Videre til innsending] og til slutt på [Send inn] for å sende inn skjemaet.**