



Til leverandørar det måtte gjelde.

KOR SKAL FAKTURAER SENDAST:

- Fakturaer som gjeldt **varar og tenester levert i 2019**; sendast til Meland, Radøy og Lindås som før. Desse fakturaene må vere kommunane i hende **innan 15.01.2020** med fakturadato i 2019. Faktura motteke etter frist vert returnert.
- Fakturaer som gjeldt **varar og tenester levert i 2020**; sendast til Alver kommune.

ADRESSAT/FAKTURAADRESSE:

ALVER KOMMUNE
V/FAKTURAMOTTAK
KVERNHUSMYRANE 41
5914 ISDALSTØ

ORGANISASJONSNUMMER FOR ALVER:

MVA 920 290 922 NO

KORREKT MERKING AV FAKTURA:

- Faktura må vere stila til korrekt kommune (adressat).
- Faktura må ha ansvarsnummer i feltet «Referansenummer» (fire tall).
- Faktura må vere merka med namn på bestillar i feltet «Deres referanse».
- Ansvarsnummer skal opplyst av aktuell bestillar i Alver kommune.
- Alle fakturaer som ikkje er korrekt merka vil bli returnert.

Alver kommune ynskjer å bidra til å skåne miljøet og å digitalisere handteringa av innkommande fakturaer. Vi ber difor våre leverandørar om å sende oss elektroniske fakturaer i EHF-format. Leverandørar som ikkje kan bruke EHF-format må sende faktura på e-mail til adresse :

faktura@alver.kommune.no

Faktura per post i papirformat vil ikkje bli akseptert, og difor sendt i retur. Alver har 30 dagar betalingsfrist. Våre rutinar skal sikre ein raskare, betre og meir effektiv handsaming av leverandørfakturaer. Vi beklager eventuelle ulemper dette måtte medføra.

KVA ER EIN ELEKTRONISK FAKTURA:

Ein elektronisk faktura vert produsert, formidla og handsama elektronisk. Elektronisk Handels Format (=EHF) er standarden for elektronisk utveksling av faktura og kreditnota i Norge. Les meir på Difi sine nettsider: <http://www.anskaffelser.no/e-handel/faktura>

Vi ser fram til eit godt samarbeid med dykk som leverandørar! Spørsmål kan sendast på e-post til:

regnskap@lindas.kommune.no, okonomikontoret@meland.kommune.no, faktura@radoy.kommune.no

Med venleg helsing

Lønn og rekneskapsavdelinga

V/avd leiar Monicka L. Feyling

Innkjøpsjef

Ina Wergeland