

---

**Fra:** noreply.saksbehandling@vegvesen.no  
**Sendt:** 1. mars 2016 11:46  
**Til:** Christian Hagerup Reinshol  
**Emne:** Dokument 16/31803-2 Kunngjering 1. gangs offentlig ettersyn av reguleringsplan for Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune sendt fra Statens vegvesen  
**Vedlegg:** 16\_31803-2Kunngjering 1. gangs offentlig ettersyn av reguleringsplan for Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune.pdf

Til Christian Hagerup Reinshol

Vedlagt oversendes dokument **16/31803-2 Kunngjering 1. gangs offentlig ettersyn av reguleringsplan for Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune** i sak **Reguleringsplan - gnr. 63 bnr. 38, 17 og 11 - Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune** fra **Statens vegvesen**. Se vedlegget for innholdet i utsendelsen.

Eventuelle henvendelser vedrørende behandlingen kan rettes til [firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no) eller i vårt [kontaktskjema](#).

*Dette er en systemgenerert e-post, og skal ikke besvares.*

Til Christian Hagerup Reinshol

Vedlagt sender vi dokument **16/31803-2 Kunngjering 1. gangs offentlig ettersyn av reguleringsplan for Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune** i sak **Reguleringsplan - gnr. 63 bnr. 38, 17 og 11 - Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune** frå **Statens vegvesen**. Sjå vedlegget for innholdet i utsendinga.

Eventuelle førespurnader som gjeld behandlinga kan rettast til [firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no) eller i [kontaktskjemaet](#) vårt.

*Dette er ein systemgenerert e-post du ikkje kan svare på.*

Attn. Christian Hagerup Reinshol

Enclosed you will find the document **16/31803-2 Kunngjering 1. gangs offentlig ettersyn av reguleringsplan for Bergåsstranda Naustområde - Myksvoll - Lindås kommune** from the Norwegian Public Roads Administration.

If you have queries regarding this case, please contact [firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no).

*This is an automatically generated email – please do not reply.*