



NORCONSULT NORGE AS AVD BERGEN

Postboks 1199 Marken

5811 BERGEN

Saksbehandlar	Tlf. direkte innval	Saksnummer	Dykkar ref.	Dato
Anne Rita Eriksen	926 46 329	2023/2840		27.04.2026

## FERDIGATTEST – delegert vedtak

Tiltak:	Byggtekniske installasjonar; nytt avløpsreinseanlegg på 145/4 med driftsbygg for luktreinsing, nye spillvasspumpestasjon i Borvika (m. toalett) på 144/229, spillvasspumpestasjon Husnes Brygge samt tilhøyrande leidningar. (Delområde A, B og C på oversiktskartet)
Gnr/bnr:	145/4, 144/229 og 144/212
Byggestad/adresse:	-
Tiltakshavar:	KVINNHERAD KOMMUNE, Rosendalsvegen 10, 5470 ROSENDAL
Ansvarleg søkjar:	NORCONSULT NORGE AS AVD BERGEN, Postboks 1199 Marken, 5811 BERGEN
Matrikkel:	- Pumpestasjon m. toalett Bogsnes: BYA= 17 m <sup>2</sup> / BTA= 17 m <sup>2</sup> /BRA= 15 m <sup>2</sup> - Driftsbygg for luktreinsing: BYA= 7 m <sup>2</sup> / BTA= 7 m <sup>2</sup> /BRA= 6 m <sup>2</sup>

Igangsetjingsløyve gitt: 30.01.2024

Vedtaksnr.: 2024/51

### Delegert vedtaksnr.: 2026/167

Ferdigattesten er gitt i samsvar med plan- og bygningslova § 21-10 etter førespurnad journalført 10.04.26.

- Ansvarleg søkjar har bekrefta at alle krav og vilkår som er stilte i løyve, plan- og bygningslova og tilhøyrande forskrifter er oppfylt. På dette grunnlag vert det gitt ferdigattest.
- Ferdigattest vert gitt på grunnlag av oppdatert/godkjent gjennomføringsplan. Ref. byggesak.
- Ferdigattest er ikkje ei stadfesting på tiltaket sin tekniske kvalitet, men ei stadfesting på bygningsmyndigheitene si avslutting av saka.
- Godkjenning av ferdigmelding for utsleppsløyve er gitt 06.03.2026 i sak 2023/3611.

Denne ferdigattesten er eit enkeltvedtak som ein kan klaga på etter vilkåra i forvaltningslova § 28 og pbl § 1-9. Klagefristen er 3 veker i frå løyvet vert motteke.

*For kommunedirektøren i Kvinnherad*

Anne Rita Eriksen  
*Fagkoordinator byggesak*

*Brevet er godkjent elektronisk og har difor inga underskrift*

**Til:**

Ansvarleg søkjar

**Kopi til:**

Tiltakshavar  
Referatsak forvaltningsutvalet  
Matrikkelen