

---

## VS: Varsel om endring av del av bebyggelsesplan

1 e-post

---

**Jan Roger Aas** <jan.roger.aas@aarnesvann.no>

21. januar 2016 kl. 14.28

Til: "marte@romark.no" <marte@romark.no>

Kopi: Årnes Vannverk Post <post@aarnesvann.no>, "Thomas Løkenlien Sørby (Thomas.Lokenlien.Sorby@nes-ak.kommune.no)" <Thomas.Lokenlien.Sorby@nes-ak.kommune.no>, "irene.pauline.andreassen@nes-ak.kommune.no" <irene.pauline.andreassen@nes-ak.kommune.no>

Prøver igjen

JRA

---

**Fra:** Jan Roger Aas

**Sendt:** 21. januar 2016 14:25

**Til:** 'mailto:marte@romark.no'

**Kopi:** Årnes Vannverk Post; Thomas Løkenlien Sørby (Thomas.Lokenlien.Sorby@nes-ak.kommune.no); 'irene.pauline.andreassen@nes-ak.kommune.no'

**Emne:** SV: Varsel om endring av del av bebyggelsesplan

Hei

Det skraverte områdets utbyggingspotentiale er begrenset av ledningsnett med tilhørende byggeforbudsbelte. Se vedlegg.

Mvh

Jan R Aas

Driftssjef

Tlf 63 909080/971 13990

---

**Fra:** Årnes Vannverk Post

**Sendt:** 21. januar 2016 12:56

**Til:** Jan Roger Aas

**Emne:** VS: Varsel om endring av del av bebyggelsesplan

Gjelder Neskollen.

Med vennlig hilsen

**Årnes Vannverk SA**

Per-Åge Halvorsen

**Fra:** Marte Folmo Myhr [mailto:marte@romark.no]

**Sendt:** 21. januar 2016 12:52

**Til:** fmoapostmottak; postmottak@afk.no; firmapost-ost; ro@nve.no; firmapost@hafslundnett.no; kabelnett@telenor.com; postmottak@orbrann.no; post.romerike; Årnes Vannverk Post; tomhagen@c2i.net; le-kulsr@online.no; tomfidje@online.no; t.karlstad@renonorden.no; post@esval.no; velforeningen@neskollen.no

**Emne:** Varsel om endring av del av bebyggelsesplan

Oversender varsel om endring av mindre del av bebyggelsesplan som vedlegg, i h.h. til kommunens varslingslister.


Med vennlig hilsen

Marte Folmo Myhr

ROMERIKE ARKITEKTER AS

Tlf: 63 90 13 55

P.b. 166, 2151 Årnes


 Think before you print

---

e-posten er kontrollert for virus på vegne av PCSS AS, med sikkerhet fra Comendo!

---

---

 **Nes Arena-ledningsnett 210116.pdf**  
440K