

Nordmarken Vand Stamoplysninger

Adresse: Højager 9, 4040 Jyllinge.	
Kontaktperson: Ole Viborg	Tlf. nr.: 46732425
Kommune: Roskilde	Tilsynsdato: 27.08.2013.
Vandværkstype: V02, Privat alment vandværk	Journalnr.:



Højagerværket, gul murstensbygning.

Beliggenhed

Højager 9, 4040 Jyllinge. (mail adresse: info@nordmarkenvand.dk).

Kontaktpersoner

Formand: Ole Viborg (tlf. nr.: 46732425/ mail adr: o.viborg@dlgmail.dk)

Vandværkspasser: Lars Nielsen (tlf. nr.: 46731122)

Ejerforhold: Amba

Flow

Råvand → Iltningstrappe → 3 parallelle åbne filtre → rentvandstank, under vandv. (180 m³)
→ frekvensstyrede rentvandspumper → forbruger.

Filtrene er beskyttet med pleksiglas

Der returskylles automatisk for hver 1.500 m³ - slambrønd med afløb til Roskilde Fjord.

Boringer pejles elektronisk, samt manuelt, hvert kvartal.

Lønager vandværk er nedlagt, og der er lagt nye råvandsledninger fra boringerne ved Lønager vandværk til Højagerværket.

Vandbehandling, rentvandsbeholder og udpumpning foregår udelukkende på Højagerværket

Der er en turbiditetsmåler, så vandets klarhed kan følges.

Nordmarken Vand Stamoplysninger

Boringer

DGU nr. 199.841 på vandværksgrund. (Beton-tørbrønd)
DGU nr. 199.954 på nabogrund øst for. (Glasfiber- reserveboring).
DGU nr. 199.643 på Tranevej. (ikke i drift).
DGU nr. 199.290 Solsikkevej 38, i bygning.
DGU nr. 199.971 Solsikkevej 38, vandværksgrunden.



DGU: 199.290



DGU: 199.971

Indvindingstilladelser

Indvindingstilladelse fra 1999 på sammenlagt 100.500 m³ er midlertidig forlænget.

Oppumpning og forsyning

I 2012 er der oppumpet: 81.783 m³ / udpumpet: 81.248 m³

Der forsyner 1006 husstande samt 2 institutioner og 8 erhverv.

Der er et vandspild på < 5 %

Brugeroplysninger

Der udsendes brugeroplysninger om vandkvalitet m.v. samtidig med indkaldelse til generalforsamlingen.

Nødforsyning

Der er etableret en nødforsyningsforbindelse til Værebros vandværk.

(Nødforbindelsen skylles igennem en gang om ugen).

Der er ikke etableret nødstrømsforsyning på vandværket.

Ledningsregistrering

Hele forsyningsnettet er registreret i LER.

Indbrudskontrol

Der er indbrudsalarm på Højager vandværk.

Der er indbrudsalarm på boringerne ved Lønager vandværk (DGU nr: 199.290 og 199.971).

Nordmarken Vand Stamoplysninger

Analyseprogram

Iflg. drikkevandsbekendtgørelsen, skal der for vandværker mellem 35.000 m³ og 350.000 m³ udtages følgende vandprøver pr. år.

Distribueret eller produceret vandmængde (m ³ /år)	Begrænset kontrol	Normal kontrol	Udvidet kontrol	Kontrol med uorganiske sporstoffer	Kontrol med organiske mikroforureninger	Boringskontrol
35.000 – 350.000	4	1	1	1	1	1/4

Supplerende analyser for 2,6 dichlorbenzamid (BAM).

- d. 20.12.2010: DGU 199.643 (kontrol for indh. af BAM - resultatet er for højt)
- d. 20.12.2010: DGU 199.841 (kontrol for indh. af BAM – resultatet OK)
- d. 20.12.2010: DGU 199.954 (kontrol for indh. af BAM – resultatet er for højt).

- d. 17.03.2011: DGU 199.643 (kontrol for indh. af BAM - resultatet er for højt)
- d. 17.03.2011: DGU 199.841 (kontrol for indh. af BAM – resultatet OK)
- d. 17.03.2011: DGU 199.954 (kontrol for indh. af BAM – resultatet er for højt).

Vandkvalitet

Iflg. modtagne analyserapporter er vandets bakteriologiske kvalitet tilfredsstillende.

De kemiske parametre er i 2013 vurderet som værende rimelig tilfredsstillende med hensyn til de behandlingsbare parametre (lidt problemer med jern og turbiditet).

Der er højt niveau af BAM i drikkevandet.

Bemærkninger

Vandværket fremtræder pænt, og med en tilfredsstillende hygiejnisk standard.

Ejvind Andersen
27.08.2013.