



NEDRE EIKER KOMMUNE



Informasjon
om vannmålere i
Nedre Eiker
kommune

Nytt av 2005

vanmåleravlesning 3 ganger i året

I 2005 har Nedre Eiker kommune innført vanmåleravlesning 3 ganger pr. år

Dette innebærer at vann- og avløpsgebyrer innkreves etterskuddsvis for fire måneders perioder. Abonnenter får dermed regning etter faktisk målt forbruk, min 17 m³ pr termin. **Ordningen er uendret for eiendommer som betaler gebyrer etter areal.**

Når skal måleren avleses?

Abonnenten er selv ansvarlig for å lese av og innrapportere målerstanden til kommunen. Avlesningskort blir tilsendt den enkelte husstand i god tid før hver innleveringsfrist. Fristene er som følger:

Leveringsfrist:	Regningsforfall:
1 april	25 juni
20 august	25 oktober
1 desember	25 februar

Hvordan leveres måleravlesningen?

Abonnenter kan velge mellom følgende måter å registrere vanmålerstanden:

- Registrere målerstanden via internett
- Registrere målerstanden pr. telefon
- Registrere målerstanden pr. post

Hvorfor vanmåleravlesning?

- Gebyret beregnes etter det faktiske forbruket
- Abonnenten gis anledning til å kontrollere og styre eget vannforbruk
- Vannlekkasjer og andre feil kan avdekkes

Hva skjer om måleren ikke blir avlest?

Vannmåleravlesning danner grunnlaget for regningen abonnenten mottar. Det er derfor **MEGET VIKTIG** at målerstanden avleses og innrapporteres innen fristen. Om avlesing uteblir, vil kommunen måtte anta/stipulere forbruket. Dette vil innebære fakturering etter et **STØRRE** forbruk enn det som er tilfellet for mange husstander. I løpet av 2006 vil Nedre Eiker kommune i tillegg innføre et gebyr ved manglende vannmåleravlesning.

Hva kan en lekkasje bety for forbruket?

Selv en liten lekkasje kan føre til en merkbar økning av vannforbruket. Det kan være vanskelig å tenke seg at noen drypp kan utgjøre mye på regningen, men i løpet av ett år kan dette bli dyrt. Her er noen eksempler:

Lekkasje fra kran:



1. En kran som drypper langsomt, omkring en dråpe pr sekund. Dette utgjør ca 7 m³ som tilsvarer mer enn kr 250,- pr år.
2. En kran som drypper hurtig. Dette utgjør ca 30 m³ som tilsvarer mer enn kr 1.000,- pr år.
3. En kran som renner med tynn stråle øverst og drypper nederst. Dette utgjør ca 100 m³ som tilsvarer mer enn kr 3.600,- pr år.

Lekkasje fra WC-sisterne:



1. Renner slik at det kan sees ved etter-syn. Dette utgjør ca 200 m³ som tilsvarer mer enn kr 7.000,- pr år.
2. Renner slik at det er uro på vannover-flaten. Dette utgjør ca 400 m³ som tilsvarer mer enn kr 14.000,- pr år.

Hvordan kan en lekkasje avdekkes?

Fattes det mistanke om vannlekkasje bør dette undersøkes. Du kan selv kontrollere dette ved å gjøre følgende:

- Skru av vannet i boligen.
- Se på vannmåleren

Måleren skal stå stille. Dette kontrolleres ved å se om det er bevegelse i tannhjulet (lille urverk).

Hvordan skal vannmåleren avleses?

Vannmåleren i de fleste boliger befinner seg i nærheten av vanninntaket. Det finnes to typer vannmålere i Nedre Eiker kommune:



Målertype 1:

Måleren har fem svarte siffer. Registrer alle siffer, ta også med nuller.



Målertype 2:

Måleren har fire svarte siffer samt tre røde siffer etter komma. Røde siffer skal ikke registreres. Har du denne type måler vil du mangle ett siffer i forhold til antallet på avlesingskortet. Sett derfor ett null foran - ikke bak tallet du registrerer.



Nedre Eiker Kommune
Postboks C, 3051 Mjøndalen
Tlf. 32 23 25 00