

# Vind8

### Brekstad i dag og i morgen

Kl. 06.00	12.00	18.00	24.00	06.00 I MORGEN	12.00	18.00	24.00
☀️ 10	☁️ 11	☁️ 9	☀️ 8	☁️ 8	☁️ 9	☁️ 9	☀️ 8
2-5 m/s	4-8 m/s	7-11 m/s	10-14 m/s	7-11 m/s	9-13 m/s	7-11 m/s	5-9 m/s

### ... de neste 4 dagene

	I morgen	Torsdag	Fredag	Lørdag
<b>Brekstad</b>	☀️ 8/9 ↓ 9-13 m/s	☁️ 8/8 ↓ 6-10 m/s	☀️ 5/10 ↓ 6-10 m/s	☁️ 6/11 ↓ 4-8 m/s
<b>Bessaker</b>	☁️ 6/9 ↓ 8-12 m/s	☁️ 7/7 ↓ 3-7 m/s	☀️ 7/8 ↓ 3-7 m/s	☁️ 7/9 ↓ 3-7 m/s
<b>Leksvik</b>	☀️ 7/10 ↓ 4-8 m/s	☁️ 6/9 ↓ 5-9 m/s	☀️ 5/11 ↓ 3-7 m/s	☁️ 6/14 ↓ 2-5 m/s
<b>Stokkøya</b>	☀️ 5/8 ↓ 7-11 m/s	☁️ 6/8 ↓ 6-10 m/s	☀️ 4/10 ↓ 5-9 m/s	☁️ 5/11 ↓ 4-8 m/s
<b>Vanvikan</b>	☀️ 6/10 ↓ 5-9 m/s	☁️ 6/9 ↓ 5-9 m/s	☀️ 6/11 ↓ 3-7 m/s	☁️ 7/13 ↓ 2-5 m/s
<b>Åfjord</b>	☁️ 5/8 ↓ 6-10 m/s	☁️ 6/7 ↓ 4-8 m/s	☀️ 3/10 ↓ 3-7 m/s	☁️ 4/12 ↓ 2-5 m/s

### Været i dag

Tilskyende, og etter hvert sludd. Temperatur mellom 8 og 24 plussgrader. Middell vind for området er svak vind.

### Bølgevarsel

Morgen: 0.0 m    Ettermiddag: 0.0 m    Kveld: 0.1 m

### Pollenvarsel

Dagen er 15:56 timer lengre enn ved vintersolhverv.

- Or
- Hassel
- Bjerk
- Gress
- Burot
- Salix

Kilde: Norges Astma- og Allergiforbund, www.nsa.no

### Sol og måne på Brekstad

	I dag	I morgen	Torsdag
☀️	03:11	03:09	03:08
🌅	23:30	23:32	23:34
🌑	06:35	07:49	09:09
🌑	00:33		01:02

### Flo på Brekstad

	I dag	I morgen	Torsdag
🐟	01:34	02:20	03:06
🐟	14:04	14:52	15:41
🐟	07:58	08:47	09:37
🐟	20:13	20:59	21:46

## ● Høye temperaturer Kan bli ny varme- rekord - igjen

Det er allerede nærmest garantert at 2016 slår fjorårets globale varmerekord, ifølge forskere. Årsaken er de ekstreme temperaturene så langt i år.

**NTB**

At klimaforskere kårer nye rekordår lenge før sankthans, er på ingen måte vanlig. Men allerede for flere uker siden var Gavin Schmidt, en av sjefene i NASA, sikker i sin sak:

2016 vil 99 prosent sikkert bli det varmeste året som noen gang er målt på kloden, skrev han på Twitter.

Schmidt får støtte fra professor Tore Furevik, som leder Bjerknessenteret for klimaforskning i Bergen.

- Det er nesten helt sikkert at 2016 setter ny temperaturrekord, sier han til NTB.

Theoretisk sett er det mulig at

resten av året blir helt usedvanlig kaldt, slik at rekorden ryker. Men det er lite sannsynlig, konstaterte Furevik.

**- Vanvittig økning**

Grunnen til at 2016 kan cruise rolig inn til ny varmerekord, er de ekstremt høye globale temperaturene vi har hatt så langt.

Hver eneste måned har knust tidligere månedlige rekorder. Februar og mars lå om lag 1,5 grader over nivået i førindustriell tid - og passerte dermed midlertidig én av grensene som landene på klimatoppmøtet i Paris sa de ville prøve å holde seg under.

- Dette er en helt vanvittig temperaturøkning, sa fysiker og



En kvinne dekker til ansiktet for å beskytte seg mot heten mens hun går sammen med familien sin på en strand i Karachi i Pakistan i slutten av mai. Foto: Akhtar Soomro / Reuters / NTB scanpix

klimaforsker Bjørn Samset til NTB da tallene for februar var klare.

Grafer som viser temperaturene over tid, stiger fra 1970-tallet fram mot år 2000, før økningen dabbet av. Fra i fjor peker pilene rett til værs, og begynnelsen av 2016 henger og svever langt over alle tidligere målinger.

**El Niño**

For å finne forrige globale temperaturrekord, trenger vi ikke gå lenger tilbake enn til 2015 - en rekord som altså neppe får leve lenger enn ett år.

Også 2014 var med stor sannsynlighet varmere enn noe tidligere år. 2016 kan dermed bli tredje år på rad med ny rekord.

Forklaringen på den globale hetebølgen er en kombinasjon av menneskeskapt global oppvarming og det naturlige værphenomenet El Niño. En svært kraftig El Niño har det siste året løftet temperaturene som i utgangspunktet er høye på grunn av klimaendringene.

I tillegg har vindretninger og lavtrykk i Nordatlanten og Stillehavet bidratt til å øke den globale gjennomsnittstemperaturen.

**- Som forventet**

Blant områdene i verden som i år har hatt ekstremt høye temperaturer, er Arktis, India og den nordlige delen av Australia.

På Nordpolen steg gradestokken til rundt 0 grader ved nyttår.

I Norge var mai den fjerde varmeste maimåneden som noen gang er målt.

Samtidig har hetebølgen i India krevd flere hundre menneskeliv. Og utenfor kysten av Australia er store deler av korallene i verdens største korallrev, Great Barrier Reef, i ferd med å dø av varme.

Siden El Niño nå er i ferd med å ta slutt, vil også den globale hetebølgen avta. Det motsatte fenomenet - La Niña - kan gjøre høsten kjøligere.

(©NTB)