

OPP NED
Tromsø: 06:21 18:51
Tr.heim: 06:59 19:22
Bergen: 07:21 19:41
Oslo: 07:00 19:19

Hvem gir penest vær?
VGs værapp sammenligner været fra yr.no og Storm

- 5-dagers varsel og timevarsel.
- Nyheter om været.
- Både for iPhone, iPad og Android.

Available on the App Store

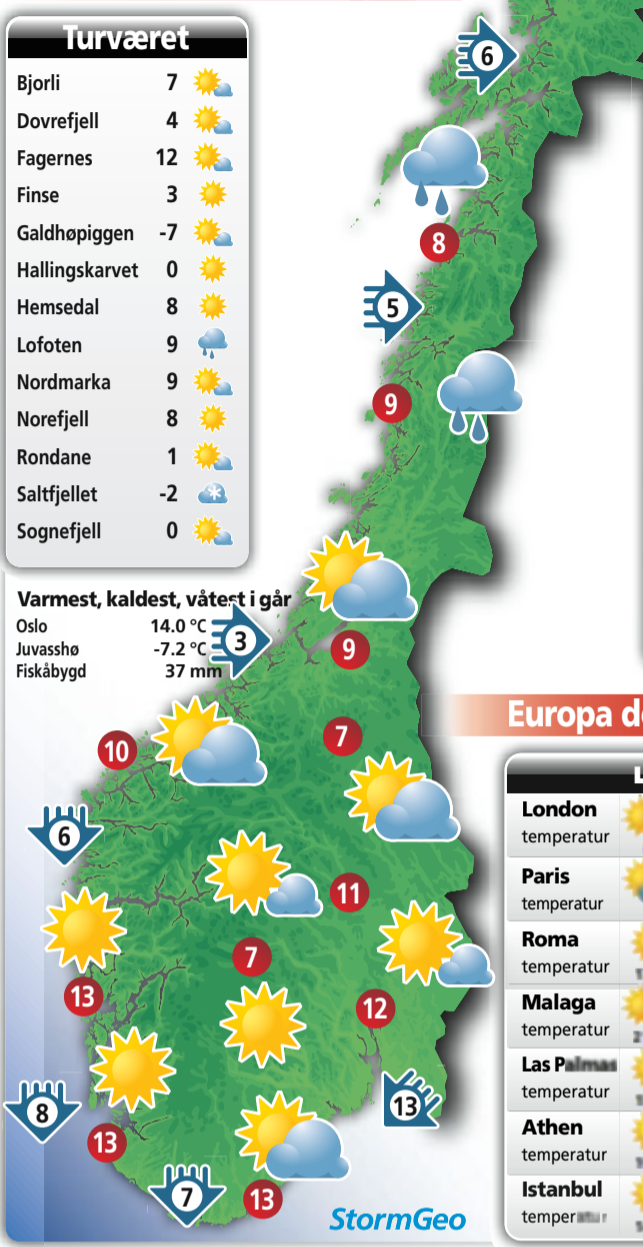
Været i morgen ...og de neste 4 dager

Turværet

Bjørli	7	☀️
Dovrefjell	4	☀️
Fagernes	12	☀️
Finse	3	☀️
Galdhøpiggen	-7	☀️
Hallingskarvet	0	☀️
Hemsedal	8	☀️
Lofoten	9	☁️
Nordmarka	9	☀️
Norefjell	8	☀️
Rondane	1	☀️
Saltfjellet	-2	☁️
Sognefjell	0	☀️

Varmest, kaldest, våtest i går

Oslo	14.0 °C
Juvasshø	-7.2 °C
Fiskåbygd	37 mm



	Søn	Man	Tir	Ons		Søn	Man	Tir	Ons		Søn	Man	Tir	Ons
Oslo	☀️	☀️	☁️	☁️	Bergen	☀️	☀️	☁️	☀️	Mosjøen	☁️	☀️	☀️	☀️
nedbør i mm	0	0	6	5	nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	0	0	0	0
temperatur	8/12	8/11	5/6	6/8	temperatur	6/12	4/12	7/12	5/13	temperatur	7/9	6/11	4/8	4/8
Fredrikstad	☀️	☀️	☁️	☁️	Geilo	☀️	☀️	☁️	☁️	Bodø	☁️	☀️	☀️	☀️
nedbør i mm	0	0	6	2	nedbør i mm	0	0	3	0	nedbør i mm	5	0	0	0
temperatur	7/12	7/12	7/8	7/10	temperatur	1/7	1/5	0/2	1/2	temperatur	8/10	7/10	7/9	6/9
Lillehammer	☀️	☀️	☁️	☁️	Ålesund	☀️	☀️	☁️	☁️	Tromsø	☁️	☀️	☀️	☀️
nedbør i mm	0	0	4	4	nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	3	0	0	0
temperatur	8/10	8/8	4/5	4/6	temperatur	9/11	10/13	10/12	10/11	temperatur	5/7	4/7	1/7	2/5
Tønsberg	☀️	☀️	☁️	☁️	Kristiansund	☀️	☀️	☁️	☀️	Kautokeino	☀️	☀️	☀️	☀️
nedbør i mm	0	0	11	5	nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	0	0	0	0
temperatur	8/12	7/12	7/8	7/9	temperatur	6/9	5/12	7/10	8/11	temperatur	0/5	0/5	0/4	0/3
Kristiansand	☀️	☁️	☁️	☀️	Røros	☀️	☀️	☁️	☁️	Hammerfest	☀️	☁️	☀️	☀️
nedbør i mm	0	0	8	7	nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	0	2	0	0
temperatur	8/13	9/12	8/12	7/10	temperatur	1/6	1/7	2/5	2/4	temperatur	5/8	5/7	4/7	3/6
Hovden	☀️	☀️	☁️	☁️	Trondheim	☀️	☀️	☀️	☀️	Kirkenes	☀️	☀️	☀️	☀️
nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	0	0	0	0
temperatur	-1/6	0/3	-1/6	-1/3	temperatur	0/9	0/12	0/10	0/11	temperatur	0/6	0/6	0/6	0/4
Stavanger	☀️	☁️	☁️	☁️	Namsos	☀️	☀️	☀️	☀️	Longyearbyen	☀️	☁️	☁️	☁️
nedbør i mm	0	1	2	0	nedbør i mm	0	0	0	0	nedbør i mm	0	0	0	0
temperatur	8/12	10/13	9/13	10/12	temperatur	5/9	5/11	6/10	6/10	temperatur	-2/0	1/2	-2/0	-2/1

Europa de neste 4 dager

	Lør	Søn	Man	Tir
London	☀️	☁️	☁️	☁️
temperatur	4/15	11/14	11/17	9/14
Paris	☀️	☀️	☀️	☀️
temperatur	7/17	9/20	18/20	12/18
Roma	☀️	☀️	☀️	☀️
temperatur	17/25	17/24	16/27	17/21
Malaga	☀️	☀️	☀️	☀️
temperatur	21/31	21/31	21/34	20/28
Las Palmas	☀️	☀️	☀️	☀️
temperatur	18/33	23/30	24/29	18/31
Athen	☀️	☀️	☀️	☀️
temperatur	18/27	20/29	22/30	23/30
Istanbul	☀️	☀️	☀️	☀️
temperatur	14/22	17/25	18/26	19/23

Mini-Krysset

1	2	3	4	5
6				7
8			9	
10				
11	12		13	14
15		16		17
18	19		20	
21			22	
23				
24				

13302 MINIKRYSS VANNRETT:
1. Fugl 6. Områder 8. Tallord 9. Ferdelsåre (sideform) 10. Svir 11. Prest 13. Slekting 15. Stoff 16. Kna 18. Jevnt 21. Høyskole init. tidligere 22. Støtt 23. Grepet 24. Italieneren

LODDRETT: 1. Forene 2. By 3. Bli sams 4. Fangstmidler 5. Kløvdyr fl. 6. I smia dial. 7. Ordner 12. Dalside 14. Drett 15. Fangstmidler 17. Esken 18. Tall 19. Fugl 20. Ledelse

13301 LØSNING VANNRETT: 1. Gulerle 6. Deres 8. Arr 9. Vis 10. Akser 11. Ene 13. Set 15. Seg 16. Pil 18. Alvor 21. Ola 22. Rad 23. Ednes (Sende) 24. Tretter

LODDRETT: 1. Grave 2. Lerkeglade 3. Eros 4. Revesporet 5. Esset 6. Dra 7. Sir 12. Ne 14. Ei 15. Slott 17. Leder 18. Ale 19. Vant 20. Ras

Få knappen igjen med vektclubb.no!

“Jeg bruker ti minutter i Vektclubb hver dag. Nå er jeg der jeg vil være.”

Bli medlem nå!
3 mnd medlemskap kr. 399,-

Ole Ivar Pedersen (41) Tommermåler, Flisa

Gå ned inntil 1 kg i uken!

vektclubb.no

- Nordpolen - ikke lenger like polar

Av HARALD VIKØYR
BERGEN (VG) – Før snakket vi om at vi snart kunne seile Nordvest-passasjen. Nå kan vi snart seile skip tvers over hele Polhavet i august.

Direktør Mark Serezze ved amerikanske National Snow and Ice Datacenter prøver å sette ord på en av de mest storstilte klimaendringene som foregår i vår tid: Istapet i Arktis.

Ny rekord

I hundrevis av år har sjøfolk jaktet på en farbar lei fra vest mot øst på nordsiden av Sibir og Canada – og hundrevis av sjøfolk satte livet til. Første vellykkede ekspedisjon skjedde i 1896.

Så plutselig: På et par tiår har utbredelsen av sjøis om sommeren i Polhavet blitt halvert. Og nå er det satt ny rekord – det vil si: minimums-

rekord – for utbredelsen av sjøis. Litt avhengig av målemetode, har sjøis-areale blitt redusert fra 2007-rekorden med formidable 25 prosent. – Det ble klart nokså tidlig i

år at vi gikk mot ny rekord. Men at det skulle smelte så mye de siste månedene, det tror jeg overrasket de fleste, sier klimaprofessor Tore Furevik ved Universitetet i Bergen. Overraskelsen var også

tydelig hos hans amerikanske kolleger: – Den sterke isreduksjonen nå sent i den arktiske sommer-sesongen viser hvor tynn isen er blitt. Isen må være svært tynn for at vi skal ha fortsatt smel-

Forskere sjokkert over istapet i Arktis

ting etter hvert som solen går ned og vi nærmer oss høsten, sier den amerikanske klimaforskeren Walt Meier.

Isfritt Polhav

De mest oppdaterte klimamodellene har antydnet isfritt Polhav innen 2050. Men virkeligheten er at ingen klimamodell har fanget opp den raske nedsmeltingen som faktisk har skjedd.

Den nye sjøis-rekorden i Arktis ble offisielt satt 16. september, og lyder på 3,4 millioner kvadratkilometer sjøis, etter målemetoden hos National Snow and Ice Datacenter.

E-post: harald.vikoyr@vg.no



T-SKJORTE-POLEN: Her er norske forskere i bare ermer på 85 grader nord: Professor Yngve Kristoffersen og hans forskerkollega Gaute Hope med luftputefartøyet Sabvabaa. Foto: FRAM 2012