



DEN STORE KODEJAKTEN!



BLI MED PÅ EN SPENNENDE SKATTEJAKT I BYDELEN! FINN HEMMELIGE KODER PÅ TI KJEKKE PASSER OG FINN RIKTIG LØSNINGSTALL (SIDE 55). DU FINNER GPS-KOORDINATENE PÅ GOOGLE MAPS!

VAULEN – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°55'32.5"N 5°44'52.9"E: Finn det store "steinbordet" i bukta ved baderampen – kan du se et årstall, og hva er siste siffer?

VAULEN – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°55'22.7"N 5°44'51.2"E: Finn frem til neset mot sør, og så til et blått og grønt "klatrehus" – hvor mange grønne figurer kan du se der oppe under taket?

SØRMARKA – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°55'56.6"N 5°43'05.9"E: Finn gapahuken i skogen, der Sørmarkas venner har skrevet et ord på V – hvor mange bokstaver har ordet?

HINNA – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°55'08.2"N 5°43'31.8"E: Finn en ganske ny lekeplass ved riksveien – er det noen grønne streker på den blå "karusellen"?

JÄTTÅVÅGEN – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°54'58.5"N 5°43'51.5"E: Finn plattformen ved festplassen – hvor mange runde betongfundamenter kan du telle?

JÄTTÅVÅGEN – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°54'56.1"N 5°44'07.7"E: Finn Jätten bydelspark bak Viking-banen – hvor mange bildekk dingler fra taubanen?

JÄTTÅ – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°54'42.5"N 5°42'45.8"E: Finn Ungdomsgeilen på Jättåhaugen, følg stien inn fra Skogsbakken – hvor mange hjørner har steinbordet der inne til venstre?

GAUSEL FRITIDSGÅRD – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°54'04.0"N 5°43'42.1"E: Finn frem til den tøffe Gråtass-traktoren – hvor mange hull er det i setet?

ULSBERGET – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°53'38.3"N 5°43'51.6"E: Finn frem til utsiktstoppen mot sør, og en "tallerken" mot himmelen du ser – på fronten et ord med hvor mange bokstaver?

FORUSSTRANDA – KODEN LIGGER SKJULT PÅ GPS-KOORDINATER
 58°53'28.4"N 5°45'01.6"E: Finn brygga ved stranda der du kan hoppe i havet – hvor mange badestiger kan hjelpe deg opp igjen?

Legg sammen tallene!
Sjekk om du har funnet riktig kode, se fasit på side 55.

OBS: Husk at koordinatene ikke alltid er 100 % nøyaktige, så tenk litt selv!

